



 **ASKO**

Catalogo 2024



Forni

ASKO

I forni ASKO sono strumenti di precisione. ASKO utilizza materiali sostenibili, selezionati accuratamente per rendere le apparecchiature sia eleganti che durature nel tempo.

I forni ASKO sono progettati per integrarsi perfettamente nella vostra cucina e sviluppati per aiutarvi nella realizzazione di piatti creativi per ogni occasione.

Le gamme dei forni ASKO





Display TFT 2.9" a colori



Display Icon LED



Display Touch TFT a colori Serie 7



Display TFT 6.1" a colori



Display LCD

Craft

La gamma Craft, disponibile in acciaio, Graphite Black e Black Steel, si caratterizza per la cornice esterna in metallo monoblocco che consente di integrare i forni in qualsiasi cucina. La maniglia è stata studiata per essere comoda e piacevole al tatto, oltre che gradevole alla vista. L'ampia porta in vetro enfatizza lo spazio nella cavità del forno e permette una visuale completa durante la preparazione dei cibi.

Pro Series™

La gamma Pro Series™ è stata progettata con grande attenzione alla funzionalità e alla robustezza, con la convinzione che la semplicità sia più incisiva. L'eleganza, la cura per i dettagli e l'uso di materiali di alta qualità sono le basi di questa gamma dal design scandinavo minimale.

Glass Black

Glass Black è la gamma base dei forni ASKO: l'estetica minimal, la finitura in vetro nero e le funzioni più evolute rendono questi forni all'altezza delle cucine più di classe.

CARATTERISTICHE

5 zone di diffusione dell'aria calda



Tutti i forni ASKO presentano un vano interno ispirato ai forni a legna tradizionali. La loro forma e 5 zone di diffusione dell'aria permettono una circolazione più uniforme del calore, assicurando sempre una cottura perfetta anche su più livelli. Per migliorare ulteriormente la diffusione dell'aria, il vano interno e le teglie sono rivestite con uno smalto pirolitico di alta qualità che assorbe e riflette efficacemente il calore. I forni da 60 cm hanno un volume interno di oltre 70 litri che permette di cuocere contemporaneamente su 5 livelli. Il forno compatto combinato, con un volume totale di 50 litri, permette la cottura simultanea su 3 livelli.





Microonde con sistema inverter

La tecnologia inverter, presente nei forni combinati a microonde ASKO, permette un flusso costante nel vano, esattamente al livello da voi impostato. In combinazione con il sistema girevole di distribuzione delle microonde, permette di cuocere più uniformemente, sfruttando tutta la cavità del forno. Grazie a questa tecnologia non è necessario un piatto girevole: ecco perché i forni combinati a microonde hanno una capacità di 51 litri.



Sonda per la temperatura

Abbiamo dotato i nostri forni pirolitici e a vapore di una sonda di temperatura per perfezionare la cottura dei cibi. Basta inserire la sonda al centro dell'alimento da cuocere e impostare la temperatura desiderata. Una volta raggiunta, scatterà un segnale acustico e il forno si spegnerà. Disponibile a seconda del modello.



Guide telescopiche

Avere a che fare con teglie calde, grandi e pesanti può essere scomodo e rischioso. Le nostre guide telescopiche vengono in aiuto. Rendono più facile e sicuro infornare e sfovnare anche se i vostri piatti sono pesanti e caldi.

CARATTERISTICHE

Cottura simultanea su più livelli

Con un forno ASKO potrete usare più livelli contemporaneamente con la certezza che tutto si cuocerà uniformemente. La ventilazione soffia aria calda in modo omogeneo dando risultati di cottura eccezionali, facendovi risparmiare tempo ed energia elettrica.



Ergonomico e sicuro

Le guide telescopiche sono dotate di un sistema di blocco per maggiore praticità e sicurezza. Ciò vi sarà particolarmente utile quando maneggerete piatti molto caldi e pesanti. Una volta estratte completamente, le guide si bloccheranno; basterà una leggera spinta per farle rientrare.

Illuminazione su 2 livelli

Abbiamo equipaggiato i nostri forni con due lampade alogene. La luce è su due livelli e illumina ogni angolo del forno. Non dovrete più aprire la porta per controllare la cottura dei vostri piatti.

Porte Ultra Cool Door

Le porte dei forni, progettate per la massima sicurezza, prevedono fino a 4 vetri e riflettori di calore. Insieme all'azione della ventola di raffreddamento, garantiscono una temperatura esterna della porta al di sotto dei 30°C, anche quando il vano interno raggiunge la massima temperatura.

Porta e vetri rimovibili

La porta e i vetri del forno possono essere smontati in due passaggi molto semplici per una pulizia pratica e rapida.

Metodi di pulizia

SteamClean

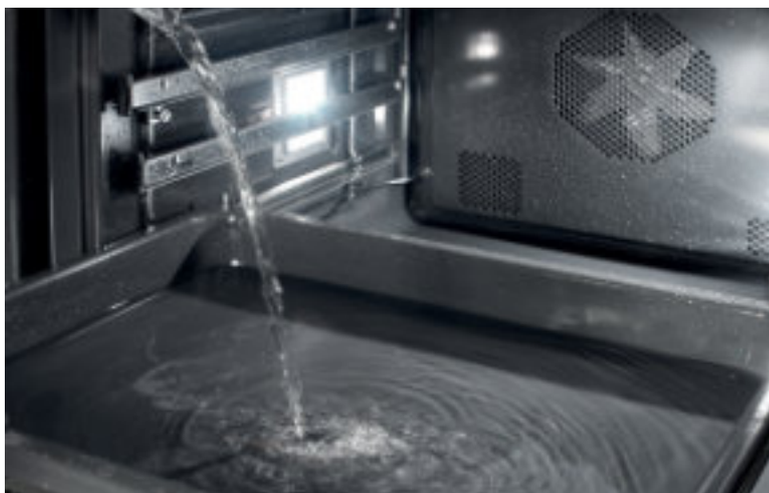
Con la funzione SteamClean e un panno umido è possibile rimuovere facilmente grasso e sporco dalle pareti del forno. Per avviare la pulizia a vapore basta selezionare la funzione tramite il menù dedicato e premere il tasto di conferma. Dopo 30 minuti sarà sufficiente utilizzare un panno umido per rimuovere tutti i residui di sporco. Presente nelle gamme OCS.





Pirolisi: la pulizia efficace

Il forno si pulisce da solo grazie alla pirolisi. Mentre voi vi occupate di altro, il forno si scalda fino a raggiungere 465°C. In questo modo i residui vengono bruciati e basterà passare un panno per eliminare ogni residuo di sporco. Per rendere tutto ancora più comodo, è possibile pulire così anche le teglie. Presente nella gamma OP.



AquaClean

Grazie alla funzione AquaClean pulire il forno diventa pratico e veloce. È sufficiente versare mezzo litro d'acqua all'interno della teglia profonda e far partire il programma a 70°C per 30 minuti. Il vapore ammorbidirà i residui di sporco e pulire sarà più facile. Presente nelle gamme OT, OM e OCM.

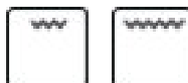
Dalle modalità di cottura tradizionali a quelle più sofisticate

Per ciascuna modalità di cottura il forno prevede una temperatura specifica, impostabile autonomamente.



Resistenza superiore e inferiore

Per una cottura tradizionale con temperatura regolabile. Utilizzate questa modalità per le torte alla frutta, il pane e gli arrosti. La resistenza superiore viene combinata a quella inferiore.



Grill e Grill grande da 2700 W

Aiutando a sciogliere i grassi contenuti negli alimenti, il grill rappresenta una modalità di cottura dietetica ideale soprattutto per la carne e il pesce; permette inoltre di tostare il pane e di dare una doratura uniforme ai piatti grigliati e gratinati. Combinando la resistenza superiore e il grill è possibile aumentare l'effetto del calore.



Resistenza superiore

Questa modalità è ideale per dorare i vostri piatti. Il calore proviene unicamente dalla resistenza posizionata nella parte superiore del forno.



Grill ventilato

Questa modalità è particolarmente adatta per cuocere grandi porzioni di carne e selvaggina su un unico livello. È consigliata anche per i gratinati. Il grill e la ventilazione funzionano contemporaneamente.



Resistenza inferiore

Si tratta della modalità perfetta per cuocere le pietanze dal basso. Il calore viene prodotto unicamente dalla resistenza posizionata nella parte inferiore del forno.



Aria calda 3D e riscaldamento inferiore

Si tratta della modalità ideale per cuocere pizze, torte alla frutta, paste lievitate e paste brisée. È possibile cuocere su più livelli contemporaneamente. La resistenza circolare e la resistenza inferiore funzionano contemporaneamente e l'aria calda viene distribuita dalla ventilazione.



Aria calda 3D a 5 zone di diffusione

È la modalità ideale per cuocere carne oppure torte su più livelli contemporaneamente. La ventilazione nel retro del forno distribuisce attorno al piatto da cuocere l'aria calda prodotta dalla resistenza circolare. La ventilazione e il riscaldamento funzionano contemporaneamente.



Microonde

Grazie alla tecnologia inverter, che consente la diffusione uniforme delle microonde all'interno del vano in assenza del piatto girevole, questa funzione permette di cuocere uniformemente le pietanze sfruttando l'intero vano.



Riscaldamento inferiore ventilato

Questa modalità è indicata per la cottura di torte che non lievitano e per la sterilizzazione delle conserve di frutta e verdura. La resistenza inferiore funziona contemporaneamente alla ventilazione.



Cottura a vapore a bassa temperatura

Questo tipo di cottura si effettua a temperature molto basse (tra i 40°C e i 95°C). Il principio è quello di una cottura a bassa temperatura per permettere ai cibi di cuocersi alla perfezione nei loro succhi. Questa funzione può essere utilizzata anche per mantenere in caldo le pietanze o scongelarle.



ECO

Aria calda 3D eco

Questo programma utilizza meno energia garantendo gli stessi risultati della funzione aria calda. Il tempo di cottura si allunga di qualche minuto.



Cottura a vapore sottovuoto

Questo metodo garantisce la conservazione del gusto, delle vitamine e dei minerali. I cibi sottovuoto vengono cotti lentamente e a bassa temperatura. Il sottovuoto permette di conservare più a lungo le pietanze. La funzione è adatta per verdure, frutta, carne e pesce. La temperatura può essere impostata tra i 50°C e i 95°C.



Pro Roast (Auto Roast)

È la modalità per arrostitire ogni tipo di carne. La temperatura sale fino a 230°C e poi ritorna al valore impostato dall'utente. Rende la carne dorata all'esterno e sugosa all'interno. La resistenza superiore, il grill e la resistenza circolare funzionano contemporaneamente.



Preriscaldamento rapido

Questa funzione permette di riscaldare rapidamente il forno fino al raggiungimento della temperatura desiderata. Un segnale acustico avvisa quando il forno è pronto. Una volta infornato il piatto, inizia il programma di cottura desiderato.



Cottura a vapore a 100°C

La modalità di cottura a vapore a 100°C vi permette di preservare gli aromi e le vitamine delle vostre pietanze. Questa modalità di cottura non provoca odore ed è superfluo aggiungere erbe aromatiche e spezie o salare l'acqua.



Scongelamento

Viene utilizzato per scongelare i surgelati (torte e prodotti di pasticceria, pane e frutta). L'aria circola nel forno senza riscaldamento. Solo la ventilazione è attiva. Selezionando le icone corrispondenti, è possibile specificare il tipo e il peso degli alimenti da scongelare, oppure si può impostare l'ora di inizio e di fine scongelamento.



Altre modalità di cottura: Aria calda 3D con vapore

La cottura combinata a vapore è possibile a tre intensità: alta (per le scaloppe o le piccole porzioni di carne), media (per riscaldare i piatti freddi o congelati oppure per i gratinati di verdure), bassa (per gli arrostiti, la selvaggina, il pane o le lasagne). Il vapore viene combinato con la resistenza circolare ed è ideale per cuocere velocemente senza modificare il colore e l'aspetto del cibo, anche se congelato.



Tipologia forno

Altezza		OCS combinati a vapore	OP pirolitici	OT tradizionali	OCM combinati a microonde	OM microonde
▲ 60 ▼	Craft	OCS 8664 S €1.799	OP 8664 S €1.599	OT 8664 S €1.399		
		OCS 8637 S €1.399	OP 8637 S €1.169	OT 8637 S €899		
	Glass Black		OP 86331 BG €999	OT 86331 BG €799		
▲ 45 ▼	Craft	OCS 8464 S €1.699			OCM 8464 S €1.599	OM 8464 S €1.399
	Pro Series™	OCS 8483 S €1.999				
		OCS 8476 S €2.049				

Forni combinati a vapore

Il vapore viene utilizzato quotidianamente dagli chef professionisti per esaltare al meglio i sapori dei cibi e per creare deliziose crosticine su pane e dolci. La cucina a vapore è delicata sui cibi e, rispetto alla classica bollitura, aiuta a preservare le vitamine e i nutrienti delle pietanze. Questo metodo di cottura non rilascia odori e non richiede l'aggiunta di sale nell'acqua o di erbe e spezie per insaporire. Carne, pesce e verdure possono essere cucinate simultaneamente: vi basterà impostare la durata della cottura in base alla pietanza che richiede maggiore tempo e non ci sarà nessun rischio di cuocerle troppo. Con i nostri forni combinati a vapore potrete combinare la cottura tradizionale col vapore in un solo programma, utilizzare solo aria calda oppure solo vapore.



Vapore



Tradizionale

Aria calda 3D
con vapore

Sistema ciclonico



I forni a vapore ASKO sono dotati di generatore con sistema ciclonico che trattiene la condensa, immettendo nel vano solo vapore puro, che viene erogato attraverso quattro punti.

In questo modo, grazie alla distribuzione uniforme del vapore puro, si ottiene una cottura impeccabile.



Cottura sottovuoto

I forni a vapore ASKO prevedono una funzione dedicata per la cottura sottovuoto (sous vide). Si effettua a temperature molto basse (in genere intorno a 55 / 65 °C per carne e pesce e a 85 °C per gli ortaggi più consistenti). La cottura avviene in un sacchetto alimentare sottovuoto a bassa temperatura per permettere ai cibi di cuocersi mantenendo la quasi totalità del loro peso e un gusto unico. Inoltre, una pietanza cotta sottovuoto si conserva a lungo e i batteri si sviluppano più lentamente.



OCS 8664 S

Forno combinato a vapore Craft
Acciaio

€1.799,-

Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Chiusura soft
- Cottura puro vapore
- 132 programmi automatici
- Sonda di temperatura

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 2,9" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3400 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,96 kWh
- Volume interno	73 l
- Temperatura massima	230 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5
- Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate

- Sonda

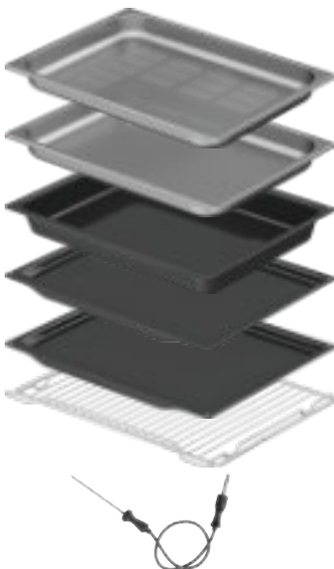
23 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D con vapore basso
- Aria calda 3D con vapore medio
- Aria calda 3D con vapore alto
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Cottura a vapore sottovuoto
- Rigenerare con vapore
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongelo
- Mantenimento in caldo
- Pulizia a vapore

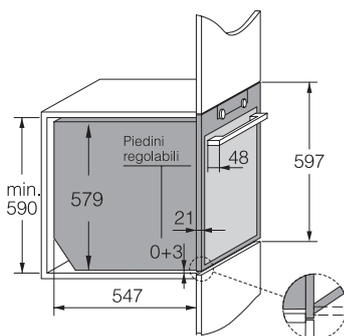
Comfort

- 132 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Guide	Guide telescopiche su 1 livello
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	SteamClean

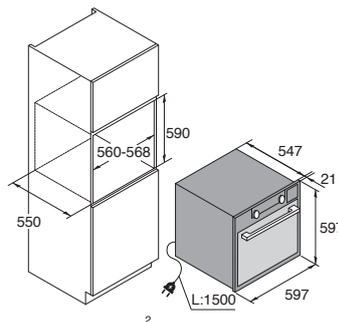
Allestimento



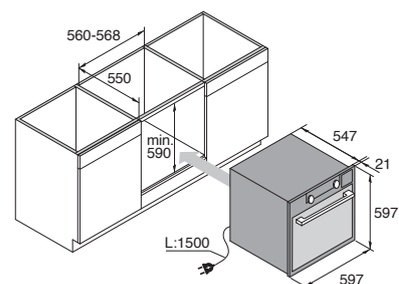
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OCS 8637 S

Forno combinato a vapore Craft
Acciaio

€1.399,-

Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura
- Cottura puro vapore

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	Icon LED

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3400 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,96 kWh
- Volume interno	73 l
- Temperatura massima	230 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5
- Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore

Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
- Sonda	

11 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D con vapore ad alta intensità
- Cottura a vapore a 100°C
- Preriscaldamento rapido
- Scongelamento
- Pulizia a vapore

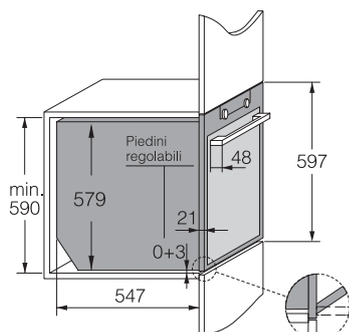
Comfort

- Porta	Ultra Cool Door
- Controllo	2 manopole
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	SteamClean

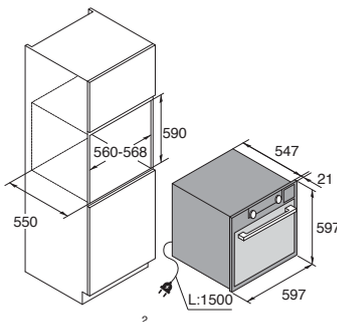
Allestimento



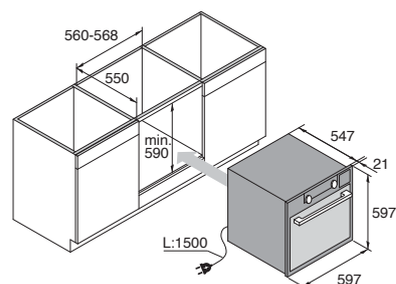
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OCS 8464 S

Forno compatto combinato a vapore Craft
Acciaio

€ 1.699,-

Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Cottura puro vapore
- 132 programmi automatici
- Chiusura soft

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 2,9" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	2900 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,82 kWh
- Volume interno	50 l
- Temperatura massima	230 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2200 W
- Posizioni di cottura	4
- Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate

- Sonda

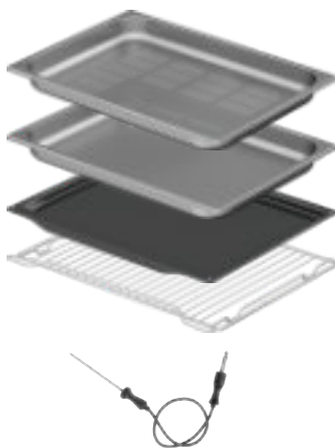
23 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D con vapore basso
- Aria calda 3D con vapore medio
- Aria calda 3D con vapore alto
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Cottura a vapore sottovuoto
- Rigenerare con vapore
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongellamento
- Mantenimento in caldo
- Pulizia a vapore

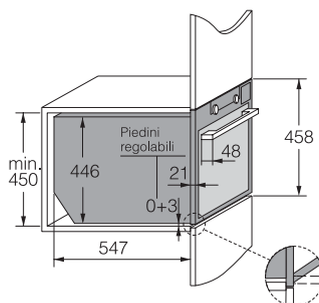
Comfort

- 132 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Guide	Guide telescopiche su 1 livello
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	SteamClean

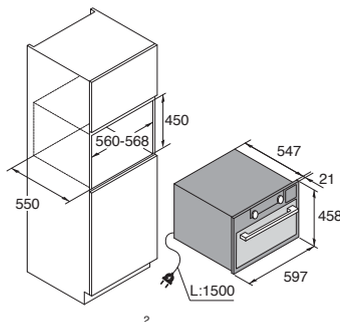
Allestimento



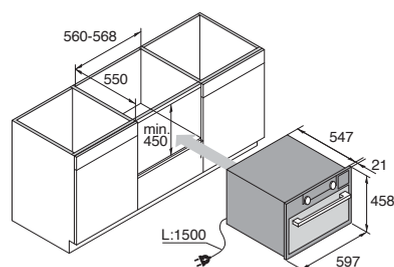
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OCS 8483 S

Forno compatto combinato a vapore Pro Series™
Acciaio

€ 1.999,-

Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Cottura puro vapore
- 132 programmi automatici
- Chiusura soft

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 6,1" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	2900 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,82 kWh
- Volume interno	50 l
- Temperatura massima	230 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2200 W
- Posizioni di cottura	4
- Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore

Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
--------------------------	-------------------------

- Sonda

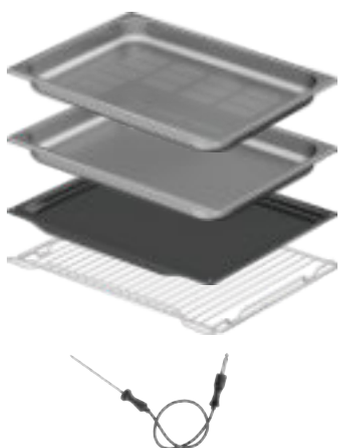
23 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D con vapore basso
- Aria calda 3D con vapore medio
- Aria calda 3D con vapore alto
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Cottura a vapore sottovuoto
- Rigenerare con vapore
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongelo
- Mantenimento in caldo
- Pulizia a vapore

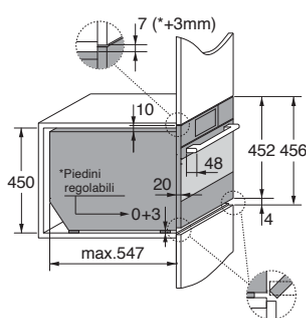
Comfort

- 132 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Guide	Guide telescopiche su 1 livello
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	SteamClean

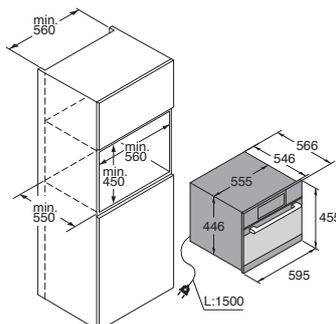
Allestimento



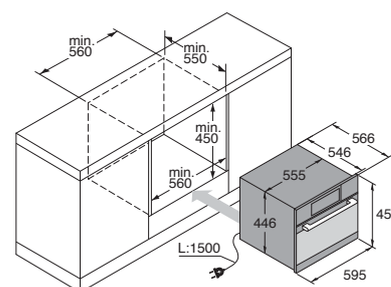
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OCS 8476 S

Forno compatto combinato a vapore Pro Series™
Acciaio

€2.049,-

Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- 132 programmi automatici
- Chiusura soft
- Cottura puro vapore

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	Touch TFT Serie 7

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	2600 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,82 kWh
- Volume interno	50 l
- Temperatura massima	230 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2200 W
- Posizioni di cottura	4
- Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate

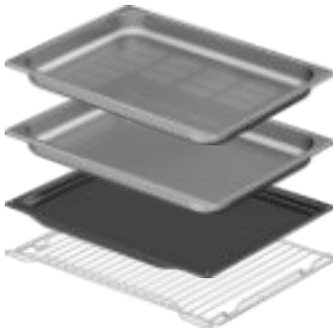
20 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D con vapore basso
- Aria calda 3D con vapore medio
- Aria calda 3D con vapore alto
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Rigenerare con vapore
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongellamento
- Pulizia a vapore

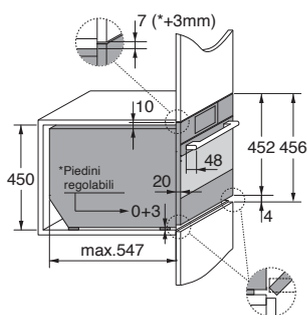
Comfort

- 132 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	Touch
- Guide	Guide telescopiche su 1 livello
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	SteamClean

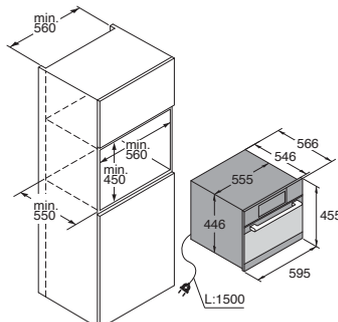
Allestimento



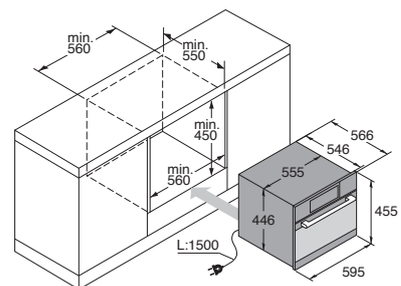
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



Forni pirolitici e multifunzione

Il forno richiede una pulizia regolare. Ecco quando il forno ASKO Pyrolytic Self Clean™ torna utile. Durante il programma di pirolisi il forno si riscalda a 465 °C e tutto il grasso e gli avanzi vengono carbonizzati in una cenere fine, che poi si asciuga facilmente. Puoi utilizzare la pirolisi anche per pulire le teglie.



Tradizionale



Smalto pirolitico

Tutti i forni ASKO sono realizzati con smalto pirolitico di alta qualità. Lo smalto non presenta micro pori, il che lo rende facile da pulire ed extra resistente alle alte temperature del processo di pirolisi e all'umidità del vapore. Inoltre, riflette efficacemente il calore e le microonde per ottenere un eccezionale risultato di cottura.

Sonda per la temperatura

ASKO ha dotato i forni pirolitici, come quelli a vapore, di una sonda di temperatura per perfezionare la cottura dei cibi. Basta inserire la sonda al centro dell'alimento da cuocere e impostare la temperatura. Una volta raggiunta la temperatura desiderata, scatterà un segnale acustico e il forno si spegnerà. Disponibile a seconda del modello.

Programmi automatici

Se vi serve un aiuto in cucina, potete utilizzare uno dei tanti programmi automatici disponibili nei nostri forni. Sarà sufficiente selezionare un piatto dalla lista delle ricette pre-programmate e impostare il peso e l'intensità.



OP 8664 S

Forno Pirolitico Craft
Acciaio

€1.599,-

Vantaggi

- 3 livelli di pulizia pirolitica
- Porta UCD
- Preriscaldamento rapido
- 69 programmi automatici
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 2,9" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3400 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	1 kWh
- Volume interno	71 l
- Temperatura massima	300 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5

Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
- Sonda	

17 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongellamento
- Mantenimento in caldo
- Pulizia AquaClean
- Pulizia pirolitica

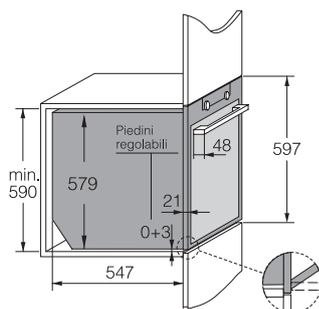
Comfort

- 69 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Guide	Guide telescopiche su 1 livello
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	Pirolitica

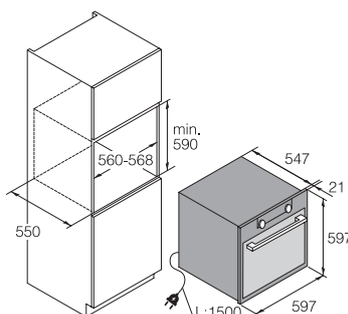
Allestimento



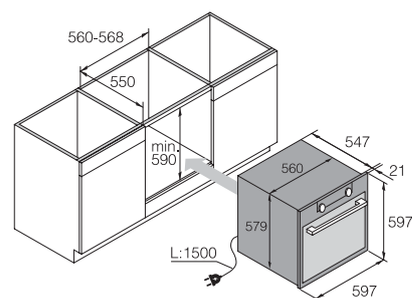
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OP 8637 S

Forno Pirolitico Craft
Acciaio

€1.169,-

Vantaggi

- 3 livelli di pulizia pirolitica
- Porta UCD
- Preriscaldamento rapido
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	Icon LED

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3400 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	1 kWh
- Volume interno	71 l
- Temperatura massima	300 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5

Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
- Sonda	

11 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Preriscaldamento rapido
- Scongellamento
- Pulizia pirolitica

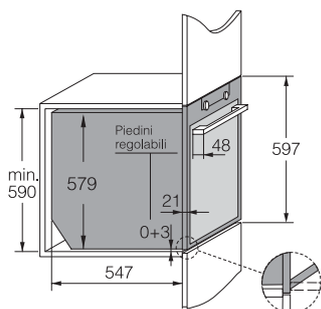
Comfort

- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	Pirolitica

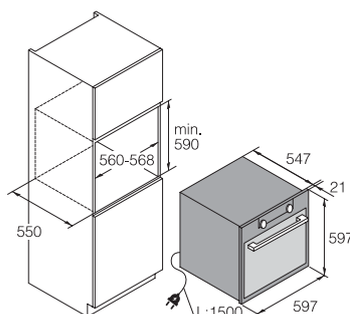
Allestimento



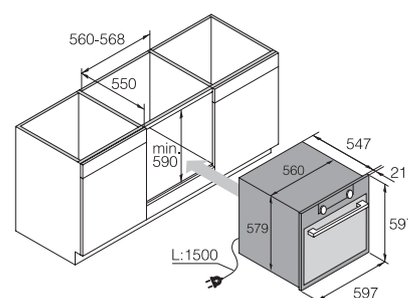
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OP 86331 BG

Forno Pirolitico Glass Black
Vetro nero

€999,-

Vantaggi

- Pulizia pirolitica
- Porta UCD
- Preriscaldamento rapido
- Sonda di temperatura
- Chiusura soft

Design

- Finitura	Vetro nero
- Maniglia	Acciaio
- Display	LCD

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3500 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	1,03 kWh
- Volume interno	77 l
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Temperatura massima	300 °C
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5

Tecnologia di cottura

Tradizionale

12 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza inferiore e superiore ventilato
- Aria calda 3D
- Extra croccante
- Turbo bake
- Cottura delicata
- Grill e aria calda 3D
- Pizza
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Grill e riscaldamento inferiore
- Grill e riscaldamento inferiore ventilato

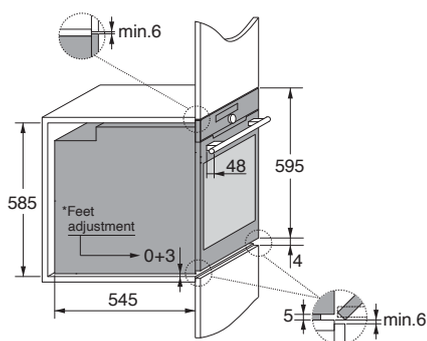
Comfort

- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	1 manopola e icone touch retroilluminate
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	Pirolitica

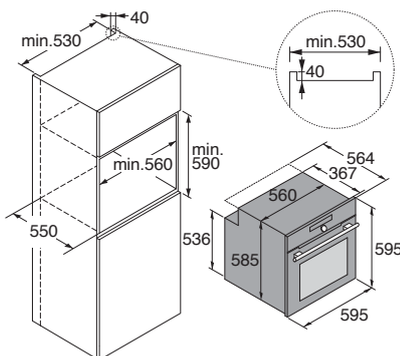
Allestimento



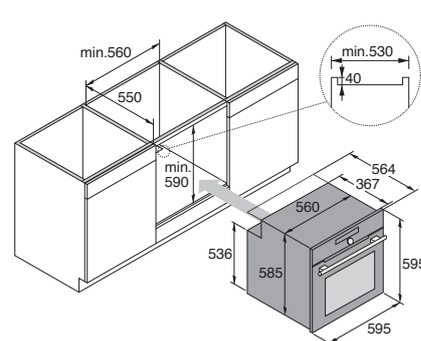
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OT 8664 S

Forno multifunzione Craft
Acciaio

€ 1.399,-

Vantaggi

- Sistema di pulizia AquaClean
- Porta UCD
- Preriscaldamento rapido
- 69 programmi automatici
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 2,9" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3400 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,94 kWh
- Volume interno	73 l
- Temperatura massima	275 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5

Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
- Sonda	

16 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongelo
- Mantenimento in caldo
- Pulizia AquaClean

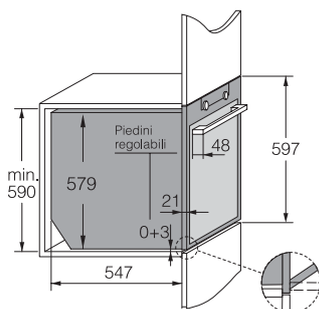
Comfort

- 69 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Guide	Guide telescopiche su 1 livello
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	AquaClean

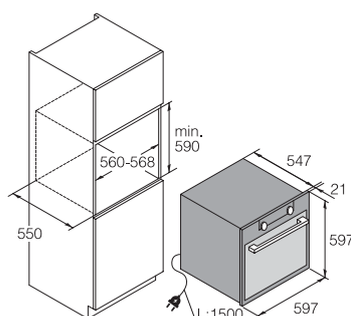
Allestimento



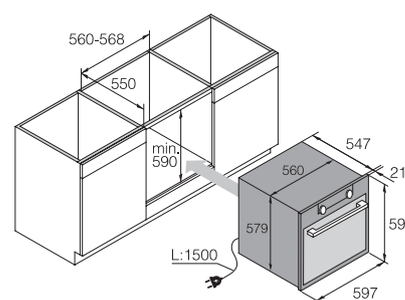
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OT 8637 S

Forno multifunzione Craft
Acciaio

€899,-

Vantaggi

- Sistema di pulizia AquaClean
- Porta UCD
- Preriscaldamento rapido
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	Icon LED

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3400 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,94 kWh
- Volume interno	73 l
- Temperatura massima	275 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5

Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
- Sonda	

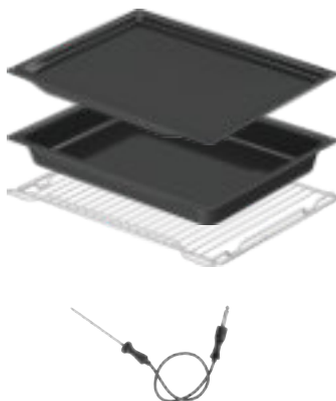
11 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Preriscaldamento rapido
- Scongelamento
- Pulizia AquaClean

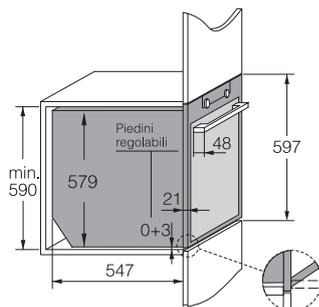
Comfort

- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	2 manopole
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	AquaClean

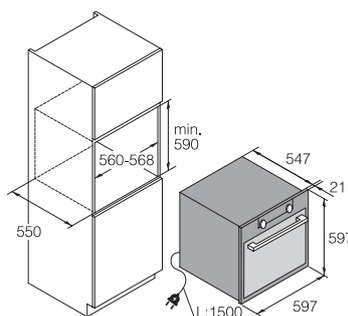
Allestimento



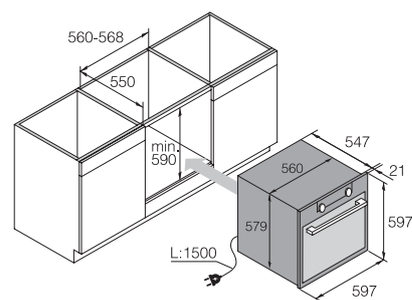
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OT 86331 BG

Forno multifunzione Pure Line
Vetro ceramica nero

€799,-

Vantaggi

- 5 zone di diffusione dell'aria calda
- Preriscaldamento rapido
- Chiusura soft
- Porta UCD

Design

- Finitura	Vetro ceramica nero
- Maniglia	Acciaio
- Display	LCD

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A+
- Potenza	3500 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,97 kWh
- Volume interno	77 l
- Temperatura massima	300 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2700 W
- Posizioni di cottura	5

Tecnologia di cottura

Tradizionale

12 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza inferiore e superiore ventilato
- Aria calda 3D
- Extra croccante
- Turbo bake
- Cottura delicata
- Grill e aria calda 3D
- Pizza
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Grill e riscaldamento inferiore
- Grill e riscaldamento inferiore ventilato

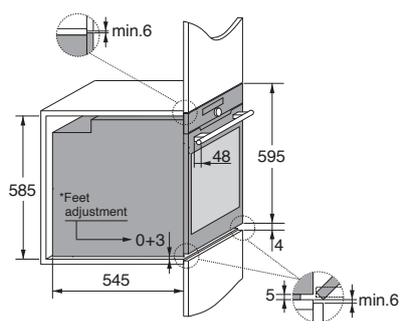
Comfort

- Porta	Ultra Cool Door Chiusura soft
- Controllo	1 manopola e icone touch retroilluminate
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	AquaClean

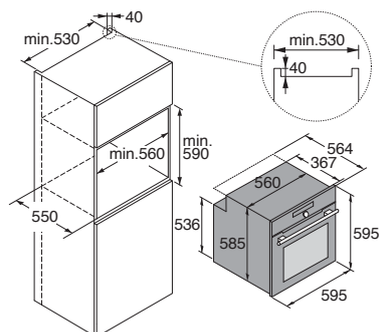
Allestimento



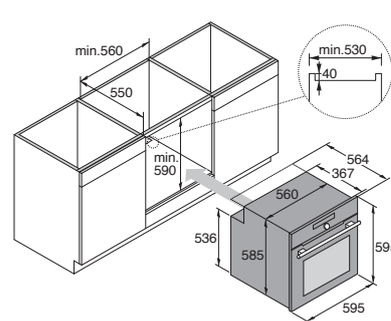
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano

Forni combinati a microonde e a microonde

In un forno a microonde tradizionale la potenza viene emessa ad impulsi. Con l'esclusivo sistema inverter di cui sono dotati tutti i forni a microonde ASKO, la potenza è continua. Il risultato è una cottura uniforme degli alimenti, una riduzione del consumo energetico e meno rumorosità.



Microonde



Microonde e
Aria calda 3D



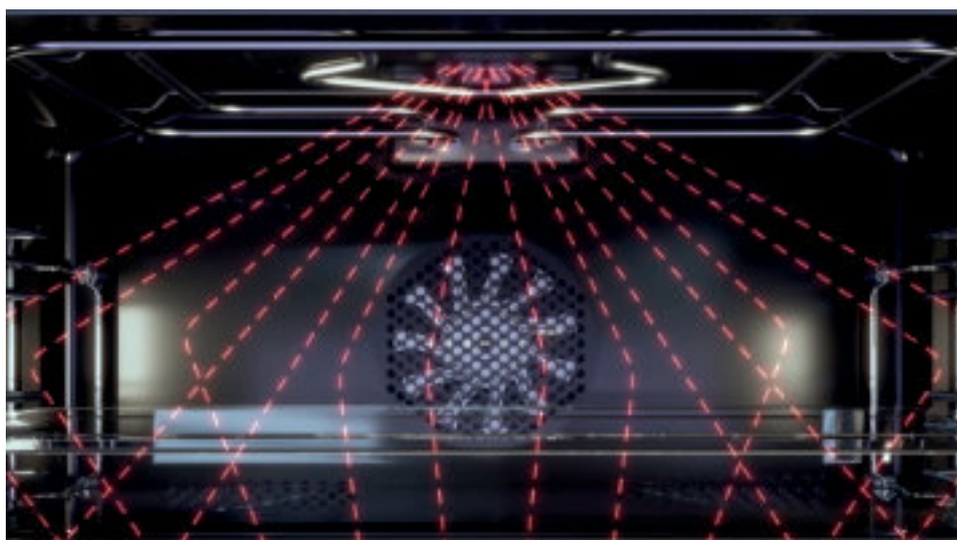
Microonde, Grill e
Aria calda 3D



Sistema inverter

Con un forno ASKO combinato a microonde potrete far cuocere una salsa a fuoco lento senza rischiare che fuoriesca dalla pentola. Questo è possibile grazie alla tecnologia inverter che permette un flusso costante delle microonde, esattamente al livello da voi impostato.

In combinazione con il sistema girevole di distribuzione delle microonde, vi permetterà di cuocere più uniformemente, sfruttando tutta la cavità del forno. Grazie a questa tecnologia non è necessario un piatto girevole: ecco perché i nostri forni combinati a microonde sono tra i più capienti sul mercato, con una capacità di 50 litri.





OCM 8464 S

Forno compatto combinato a microonde Craft
Acciaio

€ 1.599,-

Vantaggi

- Cottura tradizionale
- Cottura combinata a microonde
- Cottura a microonde
- Chiusura soft
- 128 programmi automatici

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 2,9" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Potenza	3000 W
- Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,89 kWh
- Volume interno	50 l
- Temperatura massima	250 °C
- Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
- Grill	2 grill fino a 2200 W
- Posizioni di cottura	4

Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - Microonde

Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
--------------------------	-------------------------

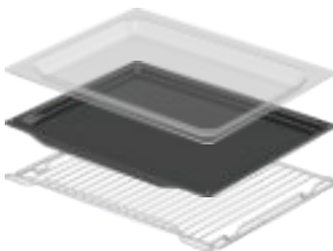
19 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill grande ventilato
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Microonde
- Microonde e grill ventilato
- Microonde e aria calda 3D
- Preriscaldamento rapido
- Scaldastoviglie
- Scongelamento
- Mantenimento in caldo
- Pulizia AquaClean

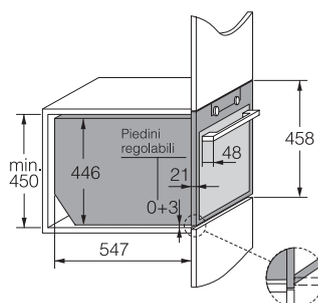
Comfort

- 128 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door Apertura soft
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	AquaClean

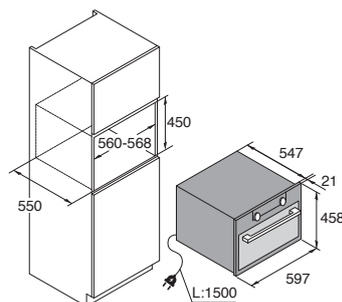
Allestimento



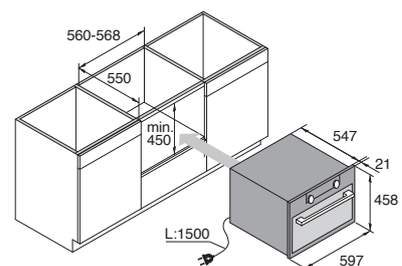
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



OM 8464 S

Forno compatto a microonde Craft
Acciaio

€ 1.399,-

Vantaggi

- Cottura a microonde
- 52 programmi automatici
- Funzione di ventilazione per raffreddare e togliere gli odori

Design

- Finitura	Acciaio
- Maniglia	Acciaio
- Display	TFT 2,9" a colori

Efficienza e informazioni tecniche

- Potenza	2200 W
- Volume interno	47,5 l
- Posizioni di cottura	4

Tecnologia di cottura

Microonde

6 funzioni:

- Microonde
- Scongelamento automatico
- Scongelamento manuale
- Mantenimento in caldo
- CleanAir
- Pulizia AquaClean

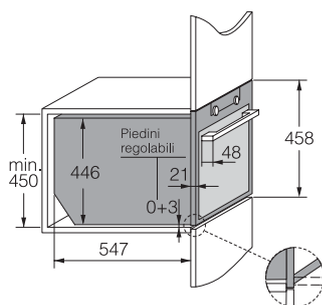
Comfort

- 52 programmi automatici	
- Porta	Ultra Cool Door
- Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
- Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
- Pulizia	AquaClean

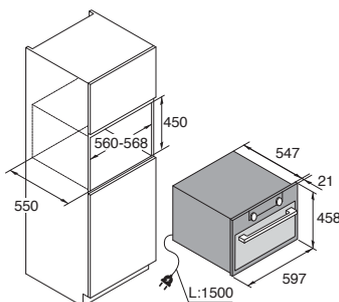
Allestimento



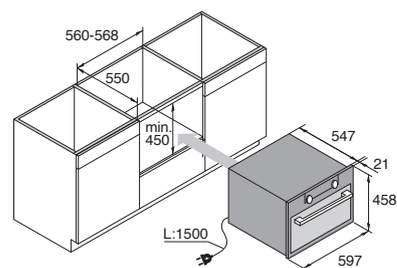
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano

Stoviglie sempre alla giusta temperatura

Il cassetto ASKO della serie ProSeries™ può essere installato sotto il forno da 45 cm o sotto la macchina da caffè e permette di avere sempre a disposizione, in ordine e alla giusta temperatura per il servizio, tazze e stoviglie.





ODW 8126 S

Cassetto scaldastoviglie Pro Series™
Acciaio

€799,-

Vantaggi

- Temperatura regolabile da 30°C a 70°C
- Guide telescopiche
- Apertura push-pull

Design

- Finitura Acciaio

Efficienza e informazioni tecniche

- Volume 21 l
- Capacità di carico 20 kg
- Potenza 417 W
- Temperatura di esercizio da 30 °C a 70 °C

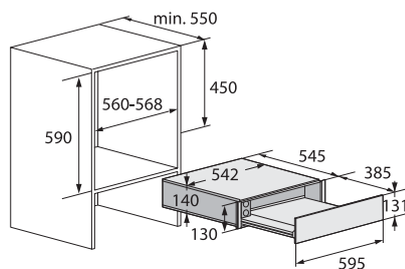
Funzioni

- Scaldastoviglie

Comfort

- Tipologia di carico: 16 piatti di Ø 28 cm, o 80 tazzine da caffè, o 40 tazze da tè
- Timer
- Segnale acustico
- Apertura push-pull
- Guide telescopiche

Dimensioni e installazione



Dimensioni cassetto e nicchia



Piani cottura

ASKO

Il piano cottura è il fulcro di ogni cucina. Dalla colazione la mattina fino agli spuntini notturni, viene usato costantemente. ASKO ha progettato una gamma di piani che soddisfino tutti i bisogni e le necessità, per darvi libertà e flessibilità in cucina.

Veloci, efficienti e facili da pulire, i piani cottura ASKO vi permettono di creare grandi piatti in poco tempo. Inoltre, tutti i piani sono progettati per integrarsi perfettamente con la gamma completa di apparecchiature per la cucina ASKO.



Panoramica della gamma

Piani a induzione con cappa integrata

	Mat a filo e in appoggio	Vetro nero a filo e in appoggio
◀80▶ Celsius°Cooking™		HIHD 854 GF 4 zone cottura x 2 Auto Bridge €3.699
◀80▶	HIH 3843 FM1 4 zone cottura x 2 Bridge €3.199	HIH 3843 FB1 4 zone cottura x 2 Bridge €2.999

Piani a induzione Celsius°Cooking™

	Vetro nero in appoggio
◀90▶ Celsius°Cooking™	HID 956 GC 6 zone cottura x 3 Auto Bridge™ €2.499
	HID 965 GC 5 zone cottura x 1 Auto Bridge™ €2.049
◀80▶ Celsius°Cooking™	HID 824 GC 4 zone cottura x 1 Auto Bridge™ €1.749
◀70▶ Celsius°Cooking™	HID 754 GC 4 zone cottura x 1 Auto Bridge™ €1.649
◀38▶ Celsius°Cooking™	HID 352 GC 2 zone cottura x 1 Auto Bridge €1.649

Piani a induzione

	Vetro nero a filo e in appoggio
◀90▶	HIG 1995 AB 4 zone cottura x 2 Bridge 1 bruciatore Fusion Volcano Wok €2.699
	HIG 1995 AF alimentazione a bombola di gas 4 zone cottura x 2 Bridge 1 bruciatore Fusion Volcano Wok €2.699

Piani a induzione

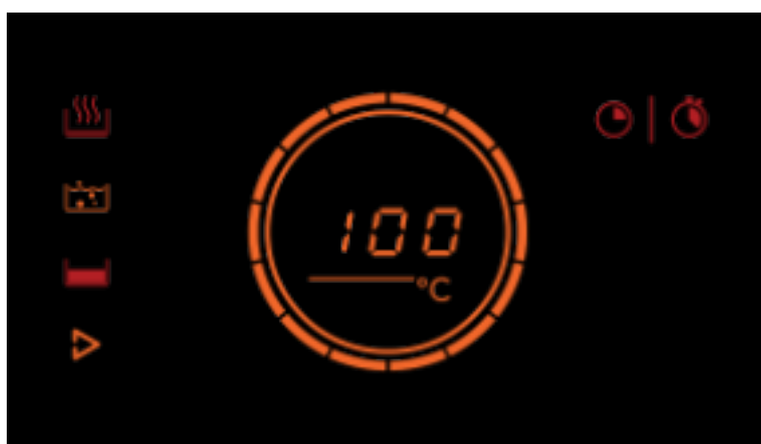
	Vetro nero in appoggio
◀70▶	HI 17111 G 4 zone cottura €649
◀64▶	HI 1655 G 4 zone cottura x 2 Bridge €1.169
	HI 1631 G 4 zone cottura x 2 Bridge €939
◀60▶	HI 1621 G 4 zone cottura x 1 Bridge €819
	HI 1611 G 4 zone cottura €699
	HI 16111 G 4 zone cottura €599

Il sistema Celsius°Cooking™

Il sistema Celsius°Cooking™ ASKO consente di vivere una cucina smart e connessa. Consiste in un piano cottura ad induzione di alta qualità, avanzato e user friendly, connesso a pentole e padelle e ad una sonda di temperatura. Tramite le pentole e la sonda è possibile misurare la temperatura di cottura e quella al cuore dell'alimento in maniera precisa. È inoltre possibile controllare esattamente i tempi di cottura. Le pentole e la sonda comunicano con il piano per permettervi di controllare le fasi

di cottura in maniera molto precisa, assicurando che venga erogato il grado di calore ideale al momento giusto. Potrete impostare in autonomia le temperature e i tempi in maniera precisa, utilizzare una delle modalità di cottura preimpostate oppure seguire le tante ricette disponibili sul sito celsiuscooking.com/it. Il sistema Celsius°Cooking™ vi darà la sicurezza necessaria per osare con nuovi ingredienti e tecniche di cottura, certi che il risultato sarà sempre ottimale.





Easy Dial 2.0™

Il controllo touch tramite slider circolare mostra il livello di potenza di calore impostato, sia graficamente che numericamente. Così avrete subito la percezione visiva del livello di calore con cui state cucinando. Viene inoltre visualizzata la temperatura.

Auto Bridge™

La funzione Auto Bridge™ consente di espandere in maniera automatica la zona di cottura su due induttori contemporaneamente, utile quando si utilizzano pentole e padelle di grandi dimensioni.



Move Function

Se si sposta una pentola o una padella da una zona di cottura ad un'altra, quest'ultima si attiva automaticamente con i settaggi di potenza e temperatura della zona di partenza. In questo modo si possono spostare e aggiungere pentole sul piano senza dover interrompere la cottura.

Power Management

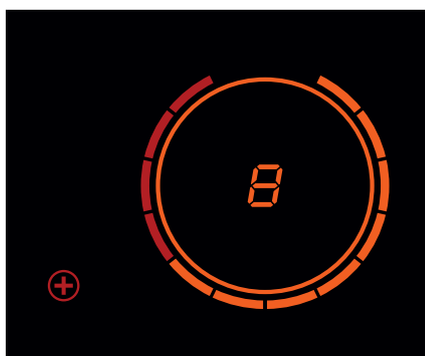
Per avere la libertà di utilizzare i piani cottura Celsius°Cooking™ in tutte le situazioni di alimentazione elettrica, ASKO ha studiato la funzione Power Management che consente di regolare la potenza massima a seconda delle vostre esigenze, attraverso il menù delle impostazioni.

Un nuovo livello di precisione in cucina

Il sistema Celsius°Cooking™ di ASKO misura la temperatura di cottura tramite un sensore posto sul fondo delle pentole e delle padelle e attraverso una sonda che può essere inserita direttamente nel cibo. Sia le pentole che la sonda tengono monitorata la temperatura e la comunicano al piano cottura tramite Bluetooth, permettendogli di ottimizzare la potenza erogata. Ciò significa non solo che è possibile controllare temperature e tempi di cottura con una precisione mai avuta prima, ma che gli alimenti possono essere cucinati nel rispetto delle loro proprietà organolettiche e rimanere più sani.



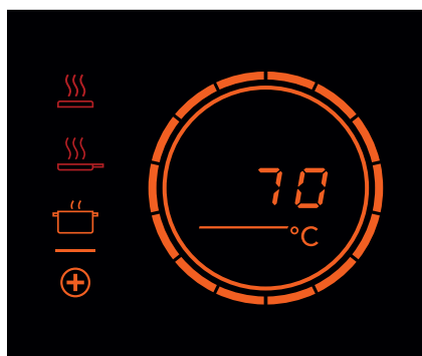
Tre possibilità di cottura



Cottura a livelli di potenza

Cottura a livelli di potenza standard con possibile regolazione fino a 12 livelli ed un livello Boost per far bollire l'acqua più rapidamente.

Ogni zona di cottura ha un sistema di controllo dedicato, con un timer separato per il conto alla rovescia e il cronometro.



+ Cottura con menù PLUS

Il menù Plus permette di cucinare con programmi semiautomatici, consentendo di cuocere alla giusta temperatura con tutti i tipi di pentole compatibili con il programma scelto.



Grigliare

è una funzione esclusiva per zone di cottura Bridge che si uniscono per formarne una più grande. è ottimizzato per l'utilizzo di piastra grill e teppanyaki ASKO.



Friggere

Con questa funzione è possibile cucinare facilmente verdura, pesce, carne, pancetta, patate e uova fritte utilizzando burro o olio.



Mantenere in caldo / riscaldare

Con questa funzione è possibile, ad esempio, sciogliere il cioccolato (45°C), tenere in caldo le pietanze (70°C), cuocere a fuoco lento (94°C) o portare a ebollizione (100°C).



> Menù Celsius°Cooking™

Questo menù è dotato di programmi automatici ottimizzati per le pentole e la sonda Celsius°Cooking™. Con questo menù è possibile scegliere tre diversi metodi di cottura, con diversi intervalli di temperatura.



Riscaldare e friggere

Con questo programma è possibile raggiungere rapidamente temperature elevate sul fondo della pentola. Ideale per la cottura con olio o burro.



Bollire o cuocere a bagnomaria

Grazie a questo programma l'acqua raggiunge rapidamente il suo punto di ebollizione.



Cottura lenta o sous vide

Questo programma consente di controllare temperature medio-basse facendo in modo che sul fondo della pentola la temperatura non sia mai troppo alta.

Piano cottura Celsius°Cooking™ con cappa integrata Elevate

Con le sue prestazioni superiori e la silenziosità, la cappa automatica ad elevazione e l'avanzato piano a induzione Celsius°Cooking™, Elevate di ASKO è la soluzione completa per ogni esigenza.

Un connubio di tecnologia innovativa, design user friendly, sicurezza e controllo per provare ricette nuove senza sprechi alimentari.



Installazione a filo

Il design scandinavo è sinonimo di linee pulite e armonia in ogni dettaglio. Seguendo questa vocazione per la purezza, il piano con cappa Elevate nella versione in vetro nero può essere installato a filo del top di lavoro.

Auto PreHeat

È sufficiente selezionare un programma automatico e regolare la temperatura desiderata. Al raggiungimento della temperatura impostata, il piano emette un segnale acustico e ottico. Questa funzione è comune a tutti i piani Celsius°Cooking.

Filtro facile da pulire

I filtri e il porta-filtro sono facili da pulire in lavastoviglie. I filtri antigrasso sono costituiti da 7 strati di rete in acciaio inox per un efficace assorbimento dei grassi. Il sistema di filtraggio è anche molto facile da smontare e montare.



HIHD 854 GF

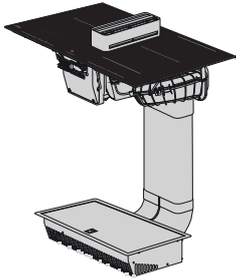
Piano a induzione con cappa integrata Celsius°Cooking™ - vetro nero 85 cm - Installazione in appoggio e a filo €3.699,-

Vantaggi

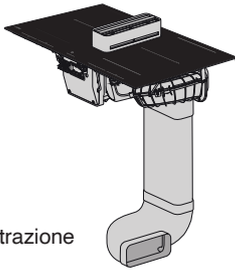
- Cappa integrata che si alza a seconda delle esigenze d'aspirazione
- 2 zone Auto Bridge™
- Sonda di temperatura inclusa
- Sincronizzazione automatica tra cappa e piano cottura

celsius° cooking™

In dotazione

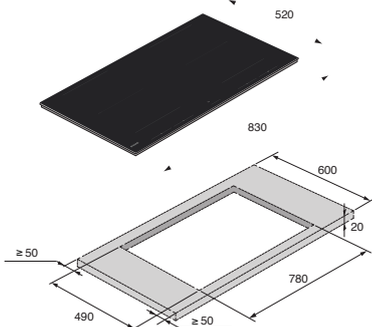


Versione a ricircolo

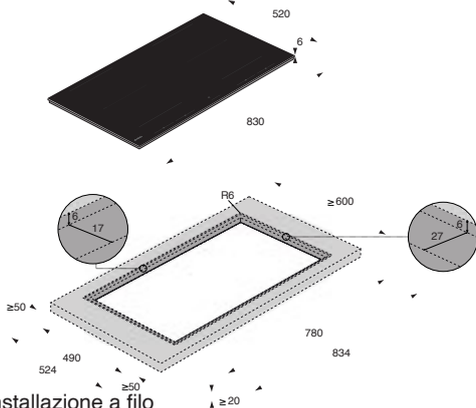


Versione a estrazione

Dimensioni e installazione



Installazione in appoggio



Installazione a filo

Efficienza e informazioni tecniche PIANO A INDUZIONE

- Numero di zone cottura	4
- Frontale sinistra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza	12 + boost

Programmi

3 programmi Celsius°Cooking™, 3 programmi PLUS

Comfort

- Controllo	4 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento pentole	
- Power Booster	
- Zone Auto Bridge™	2
- Indicatore calore residuo	
- Riconoscimento con Move Function	
- Timer - funzione pausa	
- Blocco di sicurezza	

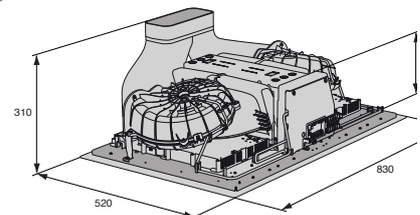
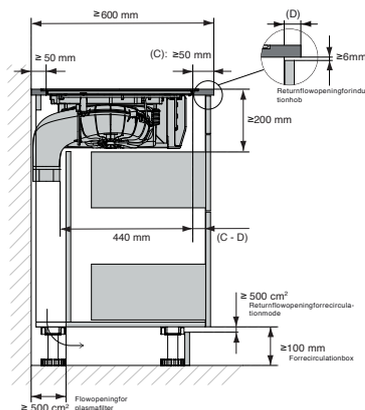
Efficienza e informazioni tecniche CAPP A

2 motori a induzione EC ad alta efficienza, insonorizzati e a basso consumo

- Livelli di potenza	4 + boost
- Portata massima dell'aria	617 m³/h
- Rumorosità	60 dB Super Silent
- Classe di efficienza energetica	A
- Classe di efficienza energetica dei filtri	A
- Classe di efficienza energetica aspirazione	A
- Consumo energetico annuo	55 kWh /anno

Comfort

- Sincronizzazione automatica tra cappa e piano cottura	
- Indicatore pulizia ed esaurimento dei filtri	
- Filtro antigrasso a 7 strati	2 filtri lavabili in lavastoviglie
- Possibilità di installazione a ricircolo o estrazione	







HIH 3843

Variante HIH 3843 FM1 - mat

€3.199,-

Variante HIH 3843 FB1 - vetro nero

€2.999,-

Piano a induzione con cappa integrata
80 cm - Installazione a filo e in appoggio

Vantaggi

- Cappa integrata nel piano
- Superficie di estrazione piatta facile da pulire
- 2 zone Bridge
- Controllo Easy Slide
- 9 livelli di potenza
- Bridge

Efficienza e informazioni tecniche PIANO A INDUZIONE

- Numero di zone cottura	4
- Frontale sinistra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza	9 + boost

Funzioni

Riscaldamento automatico, mantenimento in caldo

Comfort

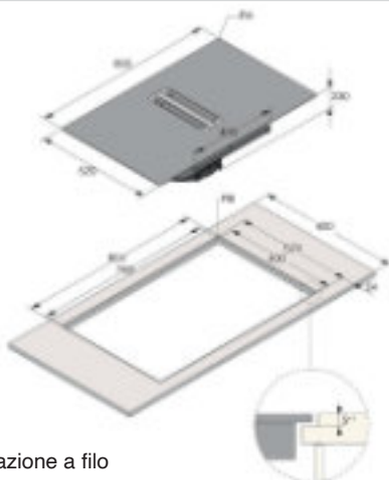
- Controllo Single Easy Slide™
- Riconoscimento pentole
- Power Booster
- Funzione Bridge
- Indicatore calore residuo
- Timer - funzione pausa
- Blocco di sicurezza

Efficienza e informazioni tecniche CAPP A

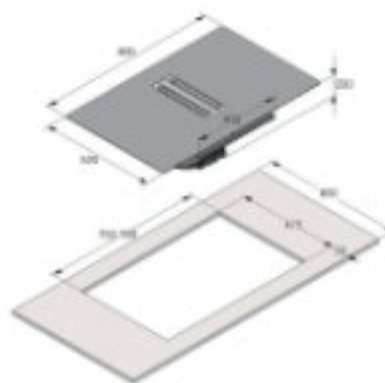
Modalità di estrazione automatica - la potenza di estrazione segue il livello di potenza del piano di cottura a induzione

- Livelli di potenza	9 + boost
- Portata massima dell'aria	620 m³/h
- Rumorosità	63 dB
- Classe di efficienza energetica	A
- Classe di efficienza energetica dei filtri	B
- Classe di efficienza energetica aspirazione	A
- Consumo energetico annuo	54,70 kWh / anno

Dimensioni e installazione

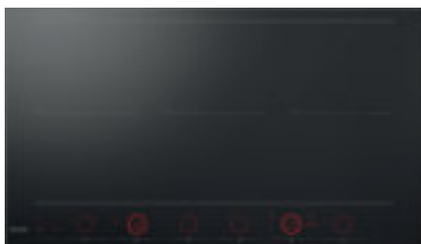


Installazione a filo



Installazione in appoggio





HID 956 GC

Piano cottura a induzione Celsius°Cooking™ - vetro nero
90 cm - Installazione in appoggio

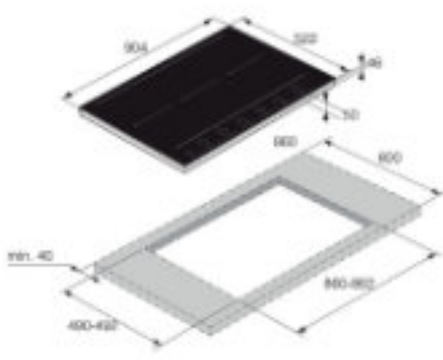
€2.499,-

celsius° cooking™

In dotazione



Dimensioni e installazione



Vantaggi

- Power Management
- Controllo con livelli di potenza o temperatura
- Move Function
- Auto Bridge™
- 8 programmi automatici

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

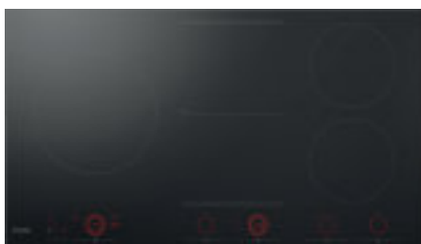
- Numero di zone cottura: 6
- Zone Auto Bridge™: 3
- Centrale frontale: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Centrale posteriore: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale sinistra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza: 12 + boost

Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/friggere - Riscaldare e friggere - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 6 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento con Move Function
- Booster - Indicatore calore residuo
- Timer - funzione pausa - blocco di sicurezza



HID 965 GC

Piano cottura a induzione Celsius°Cooking™ - vetro nero
90 cm - Installazione in appoggio

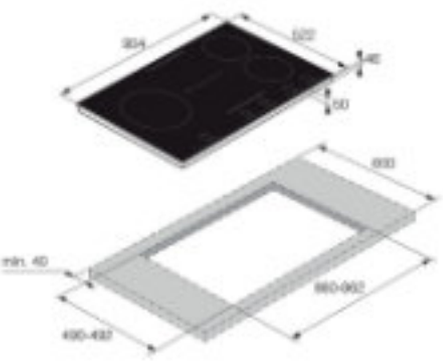
€2.049,-

celsius° cooking™

In dotazione



Dimensioni e installazione



Vantaggi

- Power Management
- Controllo con livelli di potenza o temperatura
- Move Function
- Auto Bridge™
- 8 programmi automatici

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 5
- Zone Auto Bridge™: 1
- Centrale frontale: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Centrale posteriore: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra: ø 180 mm / fino a 3000 W
- Posteriore destra: ø 180 mm / fino a 3000 W
- Sinistra: ø 260 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza: 12 + boost

Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/friggere - Riscaldare e friggere - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 5 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento con Move Function
- Booster
- Timer - funzione pausa - blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo



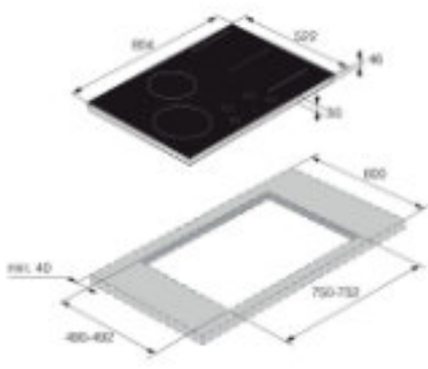
celsius° cooking™

In dotazione



- Sonda °Celsius

Dimensioni e installazione



HID 824 GC **ASKO**

Piano cottura a induzione Celsius°Cooking™ - vetro nero
80 cm - Installazione in appoggio

€1.749,-

Vantaggi

- Power Management
- Controllo con livelli di potenza o temperatura
- Move Function
- Auto Bridge™
- 8 programmi automatici

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 4
- Zone Auto Bridge™: 1
- Frontale sinistra: ø 210 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra: ø 185 mm / fino a 3000 W
- Frontale destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza: 12 + boost

Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/friggere - Riscaldare e friggere - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 4 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento con Move Function
- Booster
- Timer - funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo



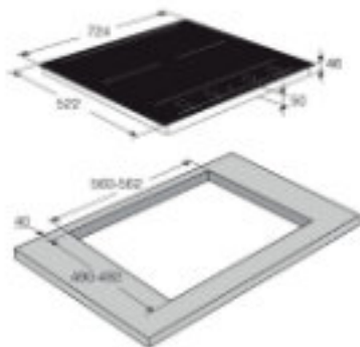
celsius° cooking™

In dotazione



- Sonda °Celsius

Dimensioni e installazione



HID 754 GC **ASKO**

Piano cottura a induzione Celsius°Cooking™ - vetro nero
72 cm - Installazione in appoggio

€1.649,-

Vantaggi

- Power Management
- Controllo con livelli di potenza o temperatura
- Move Function
- Auto Bridge™
- 8 programmi automatici

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 4
- Zone Auto Bridge™: 2
- Frontale sinistra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza: 12 + boost

Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/friggere - Riscaldare e friggere - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 4 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento con Move Function
- Booster
- Timer - funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo



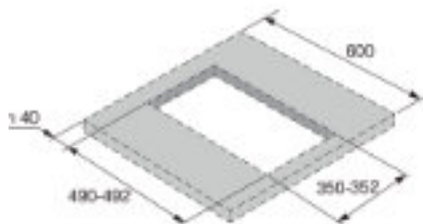
celsius° cooking™

In dotazione



- Sonda °Celsius

Dimensioni e installazione



HID 352 GC

Piano cottura a induzione Celsius°Cooking™ - vetro nero
38 cm - Installazione in appoggio

€1.649,-

Vantaggi

- 6 programmi automatici
- Move Function
- Power Management
- Funzione Auto Bridge™
- Funzione Auto Bridge™
- Controllo con livelli di potenza o temperatura

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 2
- Zone Auto Bridge™: 1
- Frontale: 220 x 190 mm / fino a 3700 W
- Posteriore: 220x190 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza: 12 + boost
- Potenza totale: 3680 W

Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/friggere - Riscaldare e friggere - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 2 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento con Move Function
- Booster
- Timer - funzione pausa - blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo
- Blocco di sicurezza



Piani a induzione tradizionali: efficienti e sicuri

Cuocere con l'induzione è veloce e facile. Ogni zona ha il suo controllo individuale con un timer che monitora diversi tempi di cottura e che si spegne quando il tempo impostato viene raggiunto.

I piani a induzione ASKO sono estremamente sicuri: il calore si concentra solo nella padella e non nella superficie circostante e le zone si raffreddano velocemente una volta che la padella viene rimossa.



Controllo Easy Slider

Il controllo Easy Slider permette di regolare la potenza del piano in modo rapido e intuitivo. Facendo scorrere il dito sul comando touch da sinistra a destra si aumenterà la potenza; viceversa scorrendo da destra a sinistra, la potenza diminuirà. Grazie al rilevamento automatico della pentola, il corrispondente comando Easy Slider si accenderà. Con la funzione "Booster" poi, si potrà ottenere un incremento della temperatura in modo ultra-rapido.

Timer

I piani a induzione ASKO sono dotati di timer per ogni zona e segnalano quando la cottura è terminata oppure da quanto tempo è iniziata. I timer mettono in pausa la cottura se i tegami vengono spostati.

Riconoscimento dinamico delle pentole

Tutti i piani cottura ad induzione ASKO sono dotati di riconoscimento dinamico delle pentole. Quando viene appoggiata una pentola sul piano cottura i sensori attivano automaticamente il controllo corrispondente (APD). Se la pentola viene sollevata, la cottura viene messa in pausa e riprende solo quando la posizionate nuovamente.

Programmi automatici

Sei programmi automatici vi aiuteranno a mantenere la giusta temperatura per bollire, rosolare, cuocere a fuoco lento, grigliare, cuocere con il wok o mantenere in caldo.



HIG 1995 AB

Variante HIG 1995 AF - per alimentazione a bombola di gas

Piano cottura a induzione e a gas Duo Fusion - vetro nero
90 cm - Installazione in appoggio

€2.699,-

Vantaggi

- Bruciatore Fusion Volcano Wok
- Bruciatori Atag A+
- Induzione e Gas insieme
- 6 programmi automatici
- 13 livelli di potenza
- 2 zone Bridge

Design

- Finitura vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| - Numero di zone cottura | 4 |
| - Zone Bridge | 2 |
| - Frontale sinistra | 180 x 220 mm / fino a 3700 W |
| - Frontale destra | 180 x 220 mm / fino a 3700 W |
| - Posteriore sinistra | 180 x 220 mm / fino a 3700 W |
| - Posteriore destra | 180 x 220 mm / fino a 3700 W |
| - Bruciatore FWW | fino a 6000 W |
| - Livelli di potenza | 12 + boost |
| - Potenza totale | 7400 W |

Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/Friggere - Rosolare - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi 4 controlli Multi Touch™
- Riconoscimento pentole
- Booster
- Timer
- Funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo

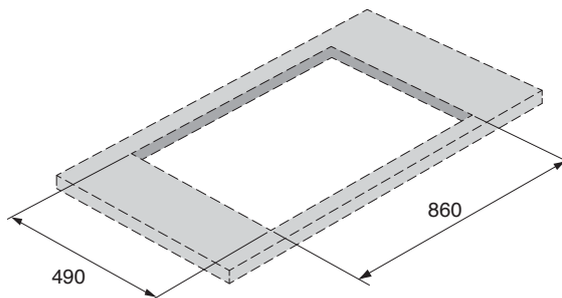
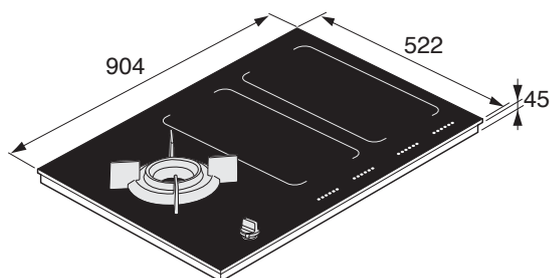
Bruciatore Fusion Volcano Wok

- Corona interna in ottone
- 3 tipi di fiamma
- Potenza totale del gas 6000 W

Comfort

- Controllo manopola rimovibile in acciaio
- Accensione integrata nella manopola
- Blocco del gas in caso di assenza della fiamma
- Timer
- Supporto per wok

Dimensioni e installazione





ASKO



HI 17111 G

Piano a induzione con limitatore a 2,7 kW - vetro nero
70 cm - Installazione in appoggio

€649,-

Vantaggi

- Power limit 2,7 kW
- 10 livelli di potenza

Design

- Finitura vetro nero

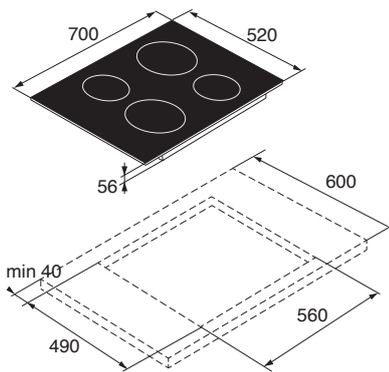
Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura 4
- Frontale sinistra ø 200 mm / fino a 2300 W
- Frontale destra ø 160 mm / fino a 1400 W
- Posteriore sinistra ø 160 mm / fino a 1400 W
- Posteriore destra ø 200 mm / fino a 2300 W
- Livelli di potenza 9 + boost
- Potenza totale 2700 W

Comfort

- Comandi 1 comando touch Single Easy Slide™
- Riconoscimento pentole
- Booster
- Timer e Funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo

Dimensioni e installazione





HI 1655 G

Piano cottura a induzione - vetro nero
64 cm - Installazione in appoggio

€1.169,-

Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 13 livelli di potenza
- 6 programmi automatici
- Funzione Bridge

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 4
- Zone Bridge: 2
- Frontale sinistra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra: 180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza: 12 + boost
- Potenza totale: 7400 W

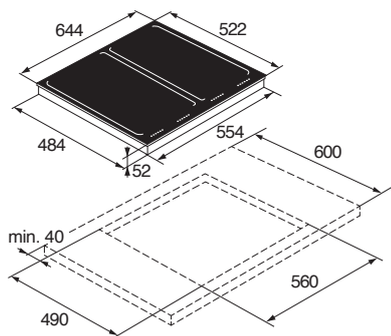
Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/Friggere - Rosolare - Grigliare - Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 4 comandi Multi Touch™
- Riconoscimento pentole
- Booster
- Timer e Funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo

Dimensioni e installazione



HI 1631 G

Piano cottura a induzione - vetro nero
64 cm - Installazione in appoggio

€939,-

Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 10 livelli di potenza
- Funzione Bridge

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 4
- Zone Bridge: 2
- Frontale sinistra: 180 x 200 mm / fino a 3000 W
- Frontale destra: 180 x 200 mm / fino a 3000 W
- Posteriore sinistra: 180 x 200 mm / fino a 1850 W
- Posteriore destra: 180 x 200 mm / fino a 1850 W
- Livelli di potenza: 9 + boost
- Potenza totale: 7400 W

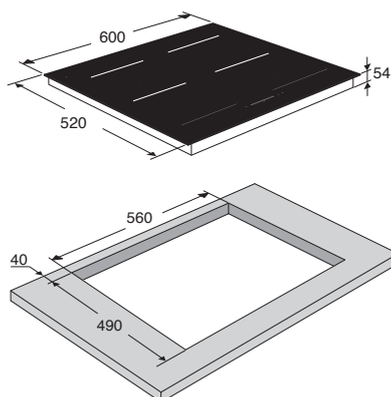
Programmi

Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 1 comando touch Single Easy Slide™
- Booster
- Timer e Funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo

Dimensioni e installazione





HI 1621 G

Piano cottura a induzione - vetro nero
60 cm - Installazione in appoggio

€819,-

Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 10 livelli di potenza
- Funzione Bridge

Design

- Finitura
- | |
|------------|
| vetro nero |
|------------|

Efficienza e informazioni tecniche

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| - Numero di zone cottura | 4 |
| - Zone Bridge | 1 |
| - Frontale sinistra | ø 200 mm / fino a 3000 W |
| - Frontale destra | 180 x 220 mm / fino a 3000 W |
| - Posteriore sinistra | ø 160 mm / fino a 1400 W |
| - Posteriore destra | 180 x 200 mm / fino a 1850 W |
| - Livelli di potenza | 9 + boost |
| - Potenza totale | 7400 W |

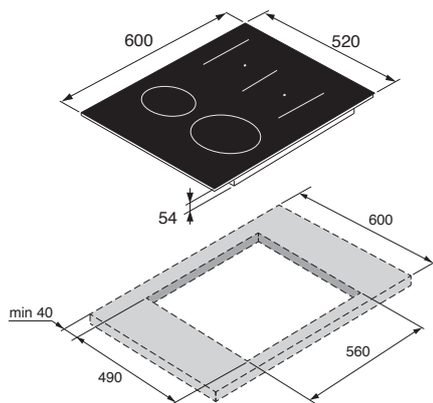
Programmi

- Mantenere in caldo

Comfort

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| - Comandi | 1 comando touch Single EasySlide™ |
| - Booster | |
| - Timer e Funzione pausa | |
| - Blocco di sicurezza | |
| - Indicatore calore residuo | |

Dimensioni e installazione





HI 1611 G

Piano cottura a induzione - vetro nero
60 cm - Installazione in appoggio

€699,-

Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 10 livelli di potenza

Design

- Finitura: vetro nero

Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 4
- Frontale sinistra: \varnothing 200 mm / fino a 3000 W
- Frontale destra: \varnothing 160 mm / fino a 1400 W
- Posteriore sinistra: \varnothing 160 mm / fino a 1400 W
- Posteriore destra: \varnothing 200 mm / fino a 3000 W
- Livelli di potenza: 9 + boost
- Potenza totale: 7400 W

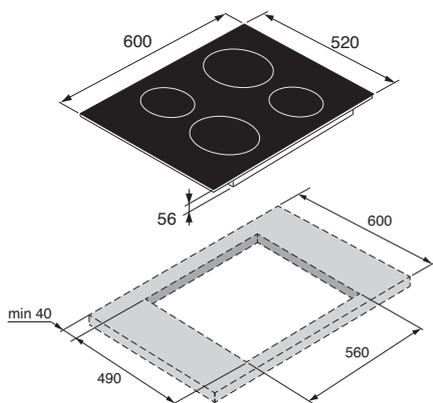
Programmi

- Mantenere in caldo

Comfort

- Comandi: 1 comando touch Single EasySlide™
- Booster
- Timer e Funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo

Dimensioni e installazione



HI 1611 G

Piano a induzione con limitatore a 2,7 kW - vetro nero
60 cm - Installazione in appoggio

€599,-

Vantaggi

- Power limit 2,7 kW
- 10 livelli di potenza

Design

- Finitura: vetro nero

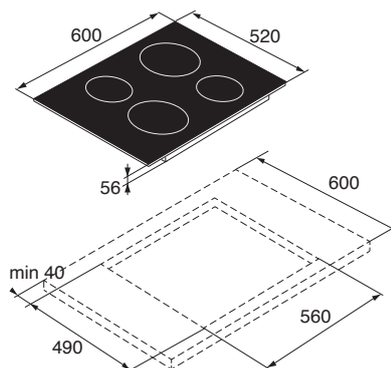
Efficienza e informazioni tecniche

- Numero di zone cottura: 4
- Frontale sinistra: \varnothing 200 mm / fino a 2300 W
- Frontale destra: \varnothing 160 mm / fino a 1400 W
- Posteriore sinistra: \varnothing 160 mm / fino a 1400 W
- Posteriore destra: \varnothing 200 mm / fino a 2300 W
- Livelli di potenza: 9 + boost
- Potenza totale: 2700 W

Comfort

- Comandi: 1 comando touch Single EasySlide™
- Riconoscimento pentole
- Booster
- Timer e Funzione pausa
- Blocco di sicurezza
- Indicatore calore residuo

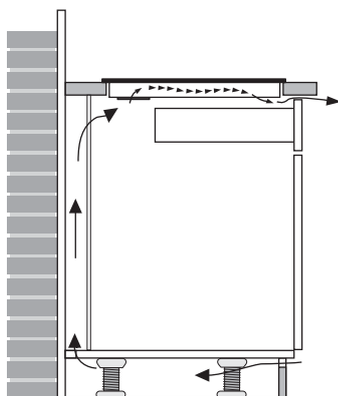
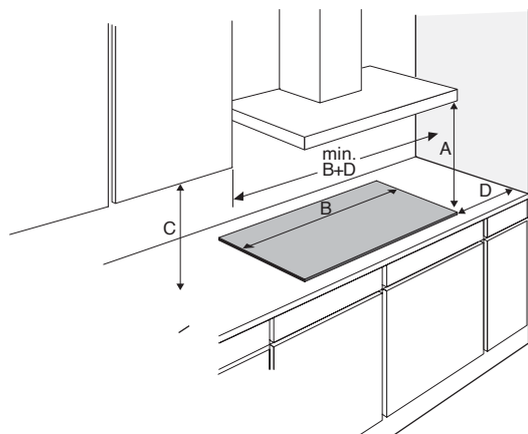
Dimensioni e installazione



Distanze per un corretto posizionamento

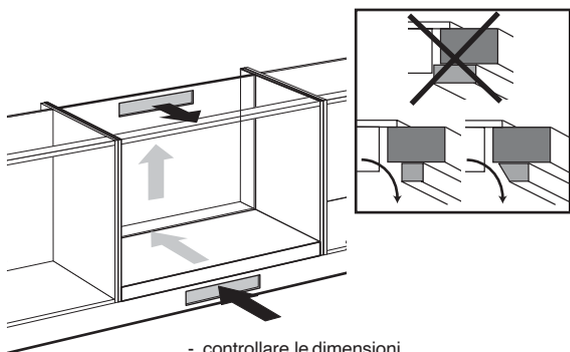
Il piano a induzione deve essere posizionato rispettando le distanze indicate dagli altri elementi della cucina.

A (mm)	C (mm)	D (mm)
min. 650	min. 450	min. 40

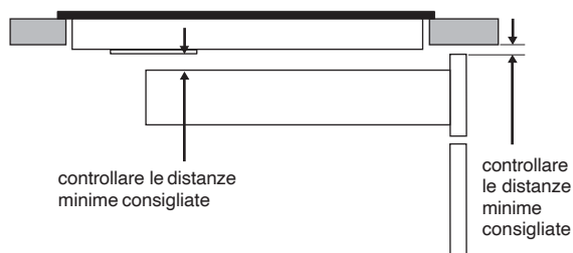


Aerazione del piano

L'aerazione del piano a induzione è importante per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. In fase di installazione è necessario predisporre un'apertura frontale nello zoccolo della cucina. Inoltre, si raccomanda di verificare che il profilo del piano di lavoro o altri elementi della cucina non interferiscano con il passaggio dell'aria.



- controllare le dimensioni minime consigliate



ACCESSORI acquistabili separatamente

Accessori per tutti i piani a induzione

Articolo	Codice
 <p>Teglia fonda</p>	494186
 <p>Piastra teppanyaki</p>	494105
 <p>Piastra grill</p>	494185



Cappe

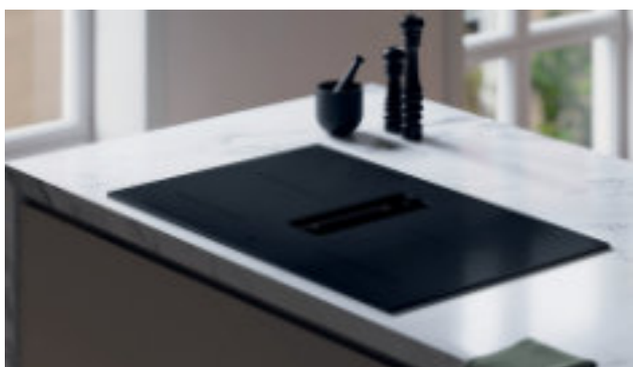
ASKO

Le cucine a vista sono sempre più comuni e necessitano di cappe aspiranti silenziose e molto potenti in grado di purificare l'ambiente dagli odori senza disturbare. Allo stesso tempo,

anche il design diventa sempre più importante. Per questo le cappe ASKO oltre ad essere estremamente efficienti sono anche eleganti e dal design senza tempo.



Le differenti tipologie



Cappe integrate nel piano cottura

I piani a induzione con cappa integrata ASKO aprono nuove possibilità di progettazione per architetti e designer in quanto permettono di eliminare l'ingombro della cappa dalle pareti o dal soffitto e di recuperare spazio prezioso in cucina. A livello visivo inoltre, il design essenziale e "invisibile" delle cappe integrate si armonizza con le linee pulite ed eleganti degli ambienti contemporanei.



Cappe integrate e a soffitto

Le cappe a soffitto e da incasso ASKO sono potenti, ma allo stesso tempo silenziose, progettate con motori a induzione a lunga durata e filtri in acciaio lavabili in lavastoviglie. Ciò le rende adatte ad ambienti open space. In questa situazione una bassa rumorosità e un'elevata capacità di aspirazione sono la priorità.



Cappe a isola e a parete

Le cappe a isola e a parete sono realizzate con materiali di alta qualità e finiture curate nei minimi dettagli. Il design elegante le rende adatte ad ogni stile di cucina. Scegliete tra le gamme Elements, Evolve e Pro Series™.



Panoramica della gamma

	Integrate nel piano cottura	A soffitto	Da incasso	A isola	A parete
◀ 120 ▶		CCT 1252 WC €2.499		CI 41238 G Elements €2.299	CW 41238 G Elements €2.049
				CI 41239 S Evolve €1.849	CW 41236 S Pro Series €1.819
					CW 4176 S €1.419
◀ 115 ▶				CI 41236 S Pro Series €2.069	
◀ 90 ▶		CCT 9051 S Craft €1.949		CI 4939 S Evolve €1.499	CW 4938 G Elements €1.869
◀ 80 ▶	HIHD 854 GF Celsius°Cooking™ €3.699				
	HIH 3843 FM1 €3.199				
	HIH 3843 FB1 €2.999				
◀ 76 ▶			CBB 761 S €1.269		

Cappa Elevate integrata nel piano cottura Celsius°Cooking™

Con le sue prestazioni superiori e silenziose, la cappa di estrazione automatica ad elevazione, l'avanzato piano cottura a induzione con l'intelligente sistema Celsius°Cooking™, Elevate di ASKO è la soluzione completa per il piano cottura con cappa integrata. Un connubio di tecnologia innovativa e design user friendly, che dà la sicurezza e il controllo per provare ricette nuove senza sprechi alimentari. La soluzione Elevate di ASKO permette di eliminare l'ingombro della cappa dalle pareti o dal soffitto e di recuperare spazio prezioso in cucina. A livello visivo inoltre, il design essenziale e "invisibile" della cappa Elevate si armonizza con le linee pulite ed eleganti degli ambienti contemporanei.



Installazione a filo

Il design scandinavo è sinonimo di linee pulite e armonia in ogni dettaglio. Seguendo questa vocazione per la purezza, il piano con cappa Elevate, nella versione in vetro nero, può essere installato a filo del top di lavoro.

Auto PreHeat

È sufficiente selezionare un programma automatico e regolare la temperatura desiderata. Al raggiungimento della temperatura impostata, il piano emette un segnale acustico e ottico. Questa funzione è comune a tutti i piani Celsius°Cooking.

Filtro facile da pulire

I filtri e il porta-filtro sono facili da pulire in lavastoviglie. I filtri antigrasso sono costituiti da 7 strati di rete in acciaio inox per un efficace assorbimento dei grassi. Il sistema di filtraggio è molto facile da smontare e montare.



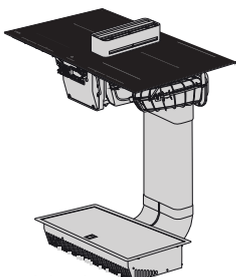


celsius° cooking™

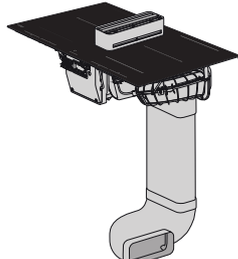
In dotazione



- Sonda °Celsius

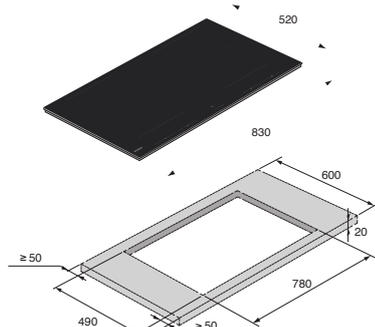


Versione a ricircolo

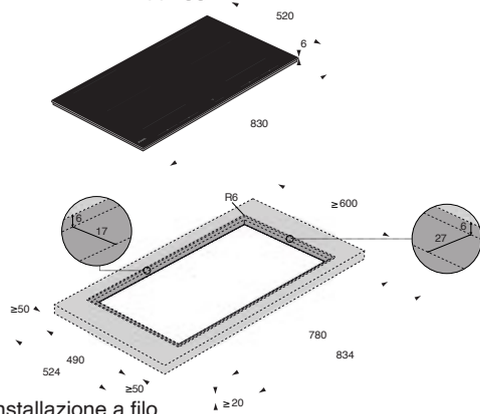


Versione a estrazione

Dimensioni e installazione



Installazione in appoggio



Installazione a filo

HIHD 854 GF **ASKO**

Piano a induzione con cappa integrata Celsius°Cooking™
vetro nero - 85 cm - Installazione in appoggio e a filo

€3.699,-

Vantaggi

- Cappa integrata che si alza a seconda delle esigenze d'aspirazione
- 2 zone Auto Bridge™
- Sonda di temperatura inclusa
- Sincronizzazione automatica tra cappa e piano cottura

Efficienza e informazioni tecniche PIANO A INDUZIONE

- Numero di zone cottura	4
- Frontale sinistra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra	180 x 220 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza	12 + boost

Programmi

3 programmi Celsius°Cooking™, 3 programmi PLUS

Comfort

- Controllo	4 comandi Easy Dial 2.0™
- Riconoscimento pentole	
- Power Booster	
- Zone Auto Bridge™	2
- Indicatore calore residuo	
- Riconoscimento con Move Function	
- Timer - funzione pausa	
- Blocco di sicurezza	

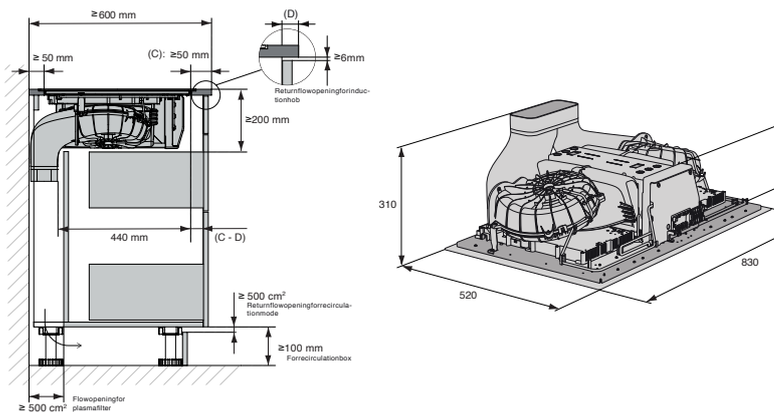
Efficienza e informazioni tecniche CAPPA

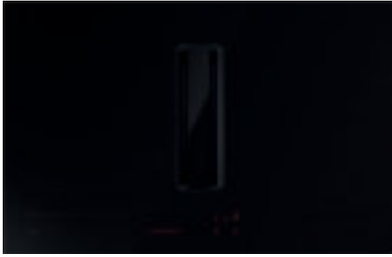
2 motori a induzione EC ad alta efficienza, insonorizzati e a basso consumo

- Livelli di potenza	4 + boost
- Portata massima dell'aria	617 m³/h
- Rumorosità	60 dB Super Silent
- Classe di efficienza energetica	A
- Classe di efficienza energetica dei filtri	A
- Classe di efficienza energetica aspirazione	A
- Consumo energetico annuo	55 kWh /anno

Comfort

- Sincronizzazione automatica tra cappa e piano cottura	
- Indicatore pulizia ed esaurimento dei filtri	
- Filtro antigrasso a 7 strati	2 filtri lavabili in lavastoviglie
- Possibilità di installazione a ricircolo o estrazione	





HIH 3843

Variante HIH 3843 FM1 - mat

€3.199,-

Variante HIH 3843 FB1 - vetro nero

€2.999,-

Piano a induzione con cappa integrata
80 cm - Installazione a filo e in appoggio

Vantaggi

- Cappa integrata nel piano
- Superficie di estrazione piatta facile da pulire
- 2 zone Bridge
- Controllo Easy Slide
- 9 livelli di potenza
- Bridge

Efficienza e informazioni tecniche PIANO INDUZIONE

- Numero di zone cottura	4
- Frontale sinistra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Frontale destra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Posteriore sinistra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Posteriore destra	210x190 mm / fino a 3700 W
- Livelli di potenza	9 + boost

Funzioni

Riscaldamento automatico, mantenimento in caldo

Comfort

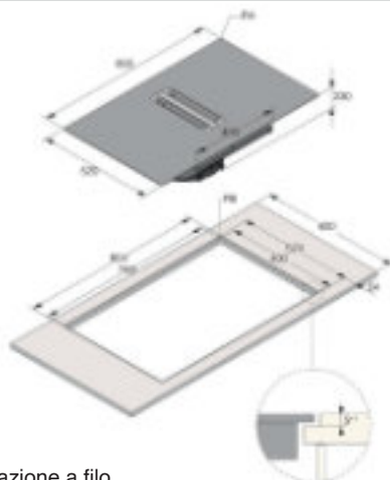
- Controllo Single Easy Slide™
- Riconoscimento pentole
- Power Booster
- Zona Bridge
- Indicatore calore residuo
- Timer - funzione pausa
- Blocco di sicurezza

Efficienza e informazioni tecniche CAPPA

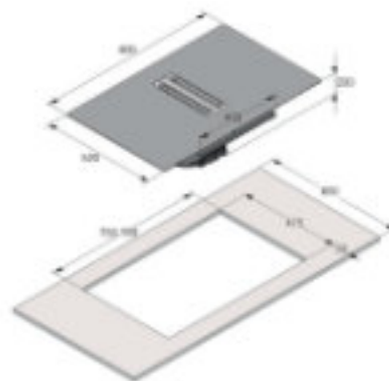
Modalità di estrazione automatica - la potenza di estrazione segue il livello di potenza del piano di cottura a induzione

- Livelli di potenza	8 + boost
- Portata massima dell'aria	620 m³/h
- Rumorosità	63 dB
- Classe di efficienza energetica	A
- Classe di efficienza energetica dei filtri	B
- Classe di efficienza energetica aspirazione	A
- Consumo energetico annuo	54,70 kWh / anno

Dimensioni e installazione



Installazione a filo



Installazione in appoggio



Motore a induzione: alta efficienza e basso consumo

Le cappe aspiranti ASKO sono dotate di motore a induzione EC che consuma il 50% di elettricità in meno rispetto a una cappa tradizionale. Il motore a induzione EC ha un rendimento elevato ed è molto silenzioso.

Grazie al controllo continuo del regime del motore e alla riduzione delle oscillazioni elettriche, viene garantita una maggiore durata.



Aspirazione perimetrale

Nelle cappe della gamma Elements la zona di aspirazione è concentrata sul perimetro esterno. L'aspirazione perimetrale è una tecnica derivata dalla cucina professionale che permette una migliore cattura dei fumi e una riduzione della rumorosità.

Funzione Hood to Hob

Le nuove cappe a soffitto e integrate, possono essere collegate tramite Bluetooth al piano cottura Celsius°Cooking, diventando parte integrante del sistema. Grazie alla funzione Hood to Hob la cappa sarà in grado di regolare le proprie prestazioni in base a quello che avviene sul piano cottura.

Indicatore della pulizia dei filtri

Tutte le cappe ASKO sono dotate di indicatore di pulizia dei filtri che ricorda quando è il momento di pulirli. Ciò aiuterà a mantenere l'efficienza della cappa nel tempo. L'accesso ai filtri è facilitato da pistoncini che permettono di abbassare delicatamente il vetro della cappa con un meccanismo push-pull.

Filtri a lunga durata e facile pulizia

Le cappe aspiranti Asko con kit a ricircolo sono dotate di filtri rigenerabili ai carboni attivi. I filtri hanno una durata dai 3 anni (gamme Elements e Pro Series™) ai 5 anni (gamma Evolve); sono lavabili a mano con detergenti delicati o in lavastoviglie a una temperatura massima di 65°C e asciugabili in forno a 100°C per 10 minuti. Anche i filtri antigrasso in acciaio inox sono lavabili in lavastoviglie dopo 30 ore di funzionamento.



CCT 1252 WC

Cappa aspirante 120 cm - Installazione a soffitto

€2.499,-

Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Silenziosa - 57 dB
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

Design

- Finitura Vetrobianco

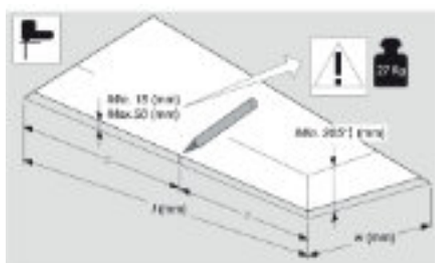
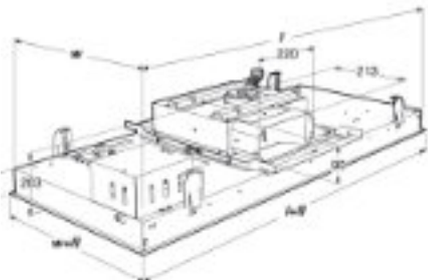
Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza 5
- Filtro antigrasso 3 filtri antigrasso in acciaio a 7 strati
- Portata massima dell'aria 716 m³/h
- Rumorosità massima/minima 57 dB(A) / 53 dB(A)
- Classe di efficienza energetica A++
- Classe di efficienza energetica dei filtri C
- Classe di efficienza energetica aspirazione A
- Consumo energetico annuo 38,5 kWh /anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile accessorio per versione a ricircolo
- Comandi controllo con telecomando
- Illuminazione faretti LED dimmerabili - 2 x 2,65 W
- Wi-Fi funzione Hood to Hob

Dimensioni e installazione



CCT 9051 S

Cappa aspirante 90 cm - Installazione a soffitto

€1.949,-

Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Silenziosa - 57 dB
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

Design

- Finitura Acciaio

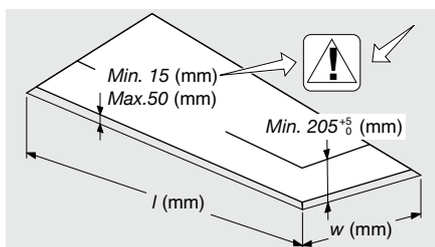
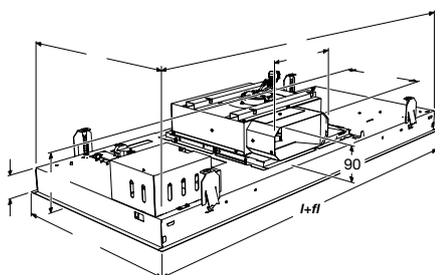
Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza 5
- Filtro antigrasso 2 filtri antigrasso in acciaio a 7 strati
- Portata massima dell'aria 708 m³/h
- Rumorosità massima/minima 57 dB(A) / 50 dB(A)
- Classe di efficienza energetica A++
- Classe di efficienza energetica dei filtri C
- Classe di efficienza energetica aspirazione A
- Consumo energetico annuo 35,3 kWh/anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile accessorio per versione a ricircolo
- Comandi controllo con telecomando
- Illuminazione faretti LED dimmerabili - 2 x 1,5 W
- Wi-Fi funzione Hood to Hob

Dimensioni e installazione





CBB 761 S

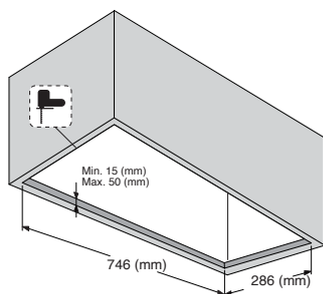
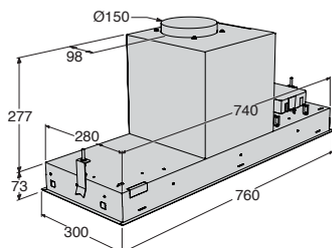
€ 1.269,-

Cappa aspirante 76 cm - Installazione da incasso

Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Silenziosa - 52 dB
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

Dimensioni e installazione



Design

- Finitura Acciaio

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza 4
- Filtro antigrasso 2 filtri antigrasso in acciaio a 7 strati
- Portata massima dell'aria 415 m³/h
- Rumorosità massima/minima 52 dB(A) / 42 dB(A)
- Classe di efficienza energetica A+
- Classe di efficienza energetica dei filtri B
- Classe di efficienza energetica aspirazione A
- Consumo energetico annuo 36,1 kWh /anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile accessorio per versione a ricircolo
- Comandi tramite pulsanti
- Illuminazione faretti LED dimmerabili - 2 x 2 W
- WiFi funzione Hood to Hob



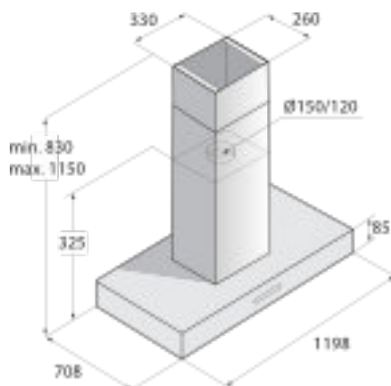


CI 41238 G **ASKO**

Cappa aspirante Elements
120 cm - Installazione a isola

€2.299,-

Dimensioni



Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

Design

- Finitura: Vetro nero perlato Pearl Black

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza: 9
- Filtro antigrasso: 2 filtri antigrasso in acciaio
- Portata massima dell'aria: 926 m³/h
- Rumorosità massima: 63 dB(A)
- Classe di efficienza energetica: A
- Classe di efficienza energetica dei filtri: A
- Classe di efficienza energetica aspirazione: A
- Consumo energetico annuo: 57,4 kWh /anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile: accessorio per versione a ricircolo
- Comandi: touch
- Timer
- Illuminazione: LED dimmerabile - 2 x 3 W

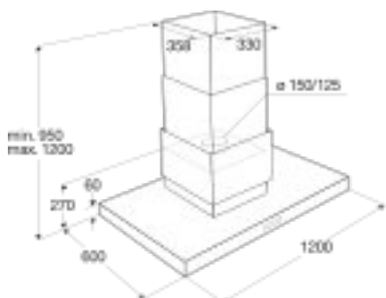


CI 41239 S **ASKO**

Cappa aspirante Evolve
120 cm - Installazione a isola

€1.849,-

Dimensioni



Vantaggi

- Motore a induzione EC
- Griglia a nido d'ape: cattura e trattiene il grasso
- Controllo Touch
- Motore a induzione ad alta efficienza

Design

- Finitura: Acciaio

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza: 3
- Filtraggio dei grassi a forza centrifuga
- Portata massima dell'aria: 482 m³/h
- Rumorosità massima/minima: 65 dB(A) / 54 dB(A)
- Classe di efficienza energetica: A++
- Classe di efficienza energetica dei filtri: A
- Classe di efficienza energetica aspirazione: A
- Consumo energetico annuo: 19,8 kWh /anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile: accessorio per versione a ricircolo
- Comandi: touch
- Timer
- Illuminazione: LED dimmerabile - 2 x 0,9 W



CI 41236 S

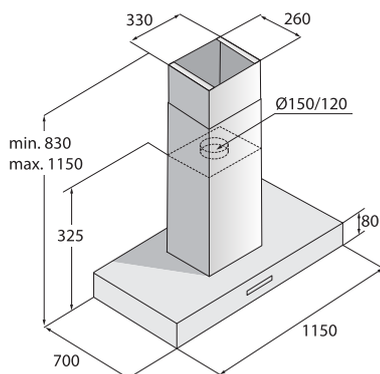
Cappa aspirante Pro Series™
115 cm - Installazione a isola

€2.069,-

Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- 9 livelli di potenza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

Dimensioni



Design

- Finitura **Acciaio**

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza **9**
- Filtro antigrasso **6 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati**
- Portata massima dell'aria **930 m³/h**
- Rumorosità massima/minima **63 dB(A) / 39 dB(A)**
- Classe di efficienza energetica **A+**
- Classe di efficienza energetica dei filtri **B**
- Classe di efficienza energetica aspirazione **A**
- Consumo energetico annuo **44,5 kWh /anno**

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile **accessorio per versione a ricircolo**
- Comandi **touch**
- Timer
- Illuminazione **LED dimmerabile - 3 x 3,5 W**



CI 4939 S

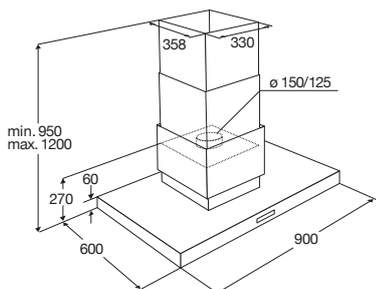
Cappa aspirante Evolve
90 cm - Installazione a isola

€1.499,-

Vantaggi

- Motore a induzione EC
- Controllo Touch
- Griglia a nido d'ape: cattura e trattiene il grasso
- Motore a induzione ad alta efficienza

Dimensioni



Design

- Finitura **Acciaio**

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza **3**
- Filtraggio dei grassi a forza centrifuga
- Portata massima dell'aria **482 m³/h**
- Rumorosità massima/minima **65 dB(A) / 54 dB(A)**
- Classe di efficienza energetica **A++**
- Classe di efficienza energetica dei filtri **A**
- Classe di efficienza energetica aspirazione **A**
- Consumo energetico annuo **19,8 kWh /anno**

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile **accessorio per versione a ricircolo**
- Comandi **touch**
- Timer
- Illuminazione **LED dimmerabile - 2 x 0,9 W**

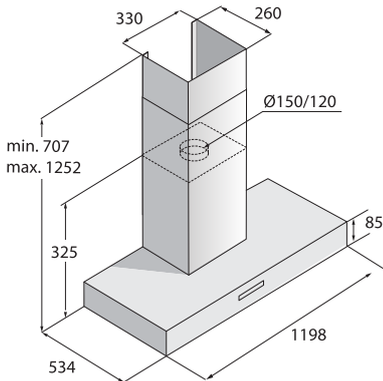


CW 41238 G

Cappa aspirante Elements
120 cm - Installazione a parete

€2.049,-

Dimensioni



Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione ECad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

Design

- Finitura **Vetro nero perlato Pearl Black**

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza **9**
- Filtro antigrasso **2 filtri antigrasso in acciaio**
- Portata massima dell'aria **926 m³/h**
- Rumorosità massima **63 dB(A)**
- Classe di efficienza energetica **A**
- Classe di efficienza energetica dei filtri **A**
- Classe di efficienza energetica aspirazione **A**
- Consumo energetico annuo **51,2 kWh /anno**

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile **accessorio per versione a ricircolo**
- Comandi **touch**
- Timer
- Illuminazione **LED dimmerabile - 2 x 5 W**

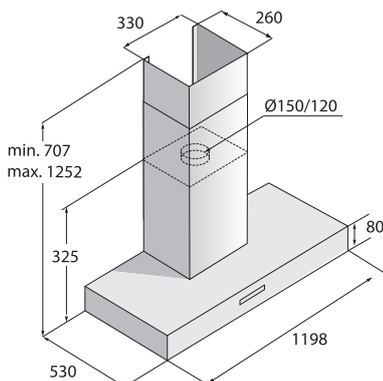


CW 41236 S

Cappa aspirante Pro Series™
120 cm - Installazione a parete

€1.819,-

Dimensioni



Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- 9 livelli di potenza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

Design

- Finitura **Acciaio**

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza **9**
- Filtro antigrasso **4 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati**
- Portata massima dell'aria **930 m³/h**
- Rumorosità massima/minima **63 dB(A) /39 dB(A)**
- Classe di efficienza energetica **A+**
- Classe di efficienza energetica dei filtri **B**
- Classe di efficienza energetica aspirazione **A**
- Consumo energetico annuo **43,9 kWh /anno**

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile **accessorio per versione a ricircolo**
- Comandi **touch**
- Timer
- Illuminazione **LED dimmerabile - 3 x 3,5 W**



CW 4938 G

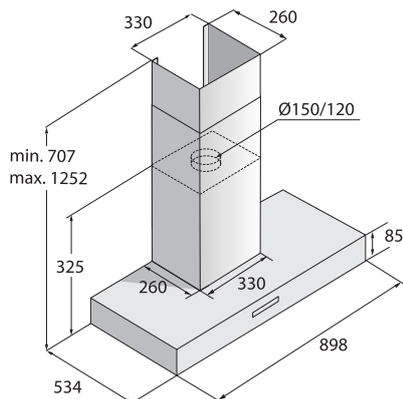
Cappa aspirante Elements
90 cm - Installazione a parete

€1.869,-

Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione ECad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

Dimensioni



Design

- Finitura: Vetro nero perlato Pearl Black

Efficienza e informazioni tecniche

- Motore a induzione
- Livelli di potenza: 9
- Filtro antigrasso: 2 filtri antigrasso in acciaio
- Portata massima dell'aria: 793 m³/h
- Rumorosità massima: 62 dB(A)
- Classe di efficienza energetica: A
- Classe di efficienza energetica dei filtri: A
- Classe di efficienza energetica aspirazione: A
- Consumo energetico annuo: 46,9 kWh /anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile: accessorio per versione a ricircolo
- Comandi: touch
- Timer
- Illuminazione: LED dimmerabile - 2 x 3 W



CW 4176 S

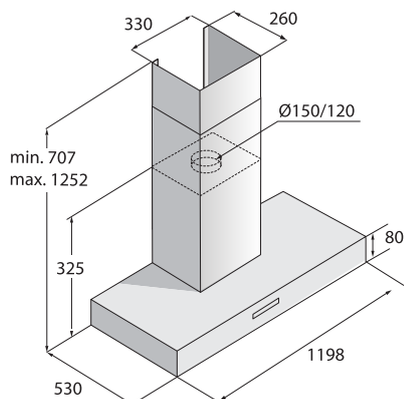
Cappa aspirante Pro Series™
120 cm - Installazione a parete

€1.419,-

Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione ECad alta efficienza

Dimensioni



Design

- Finitura: Acciaio

Efficienza e informazioni tecniche

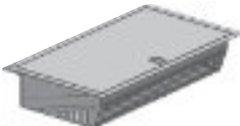
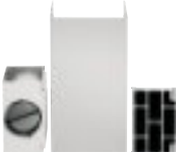
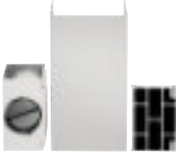
- Motore a induzione
- Livelli di potenza: 3
- Filtro antigrasso: 3 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati
- Portata massima dell'aria: 751 m³/h
- Rumorosità massima/minima: 68 dB(A) / 37 dB(A)
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di efficienza energetica dei filtri: C
- Classe di efficienza energetica aspirazione: C
- Consumo energetico annuo: 91,7 kWh /anno

Comfort

- Indicatore pulizia filtri
- Funzione pulizia aria
- Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie
- Filtro ai carboni attivi pulibile: accessorio per versione a ricircolo
- Comandi: tramite pulsanti
- Timer
- Illuminazione: LED dimmerabile - 3 x 3,3 W



Le cappe ASKO possono essere accessoriate con appositi kit di ricircolo dell'aria o filtri ai carboni attivi acquistabili separatamente.

	<p>Kit di ricircolo per HIHD854 (integrato nel mobile) HR0016 cod. 740129</p>	<p>€449,-</p>
	<p>Filtro ai carboni attivi Cappe Evolve cod. 557804</p>	<p>€229,-</p>
	<p>Kit di ricircolo per cappe a muro RMS 104WSN cod. 687167</p>	<p>€289,-</p>
	<p>Kit di ricircolo per cappe a muro RMS 104WSA cod. 731252</p>	<p>€269,-</p>
	<p>Kit di ricircolo per cappe a isola RMS 105ISA cod. 731253</p>	<p>€289,-</p>



Lavastoviglie

ASKO

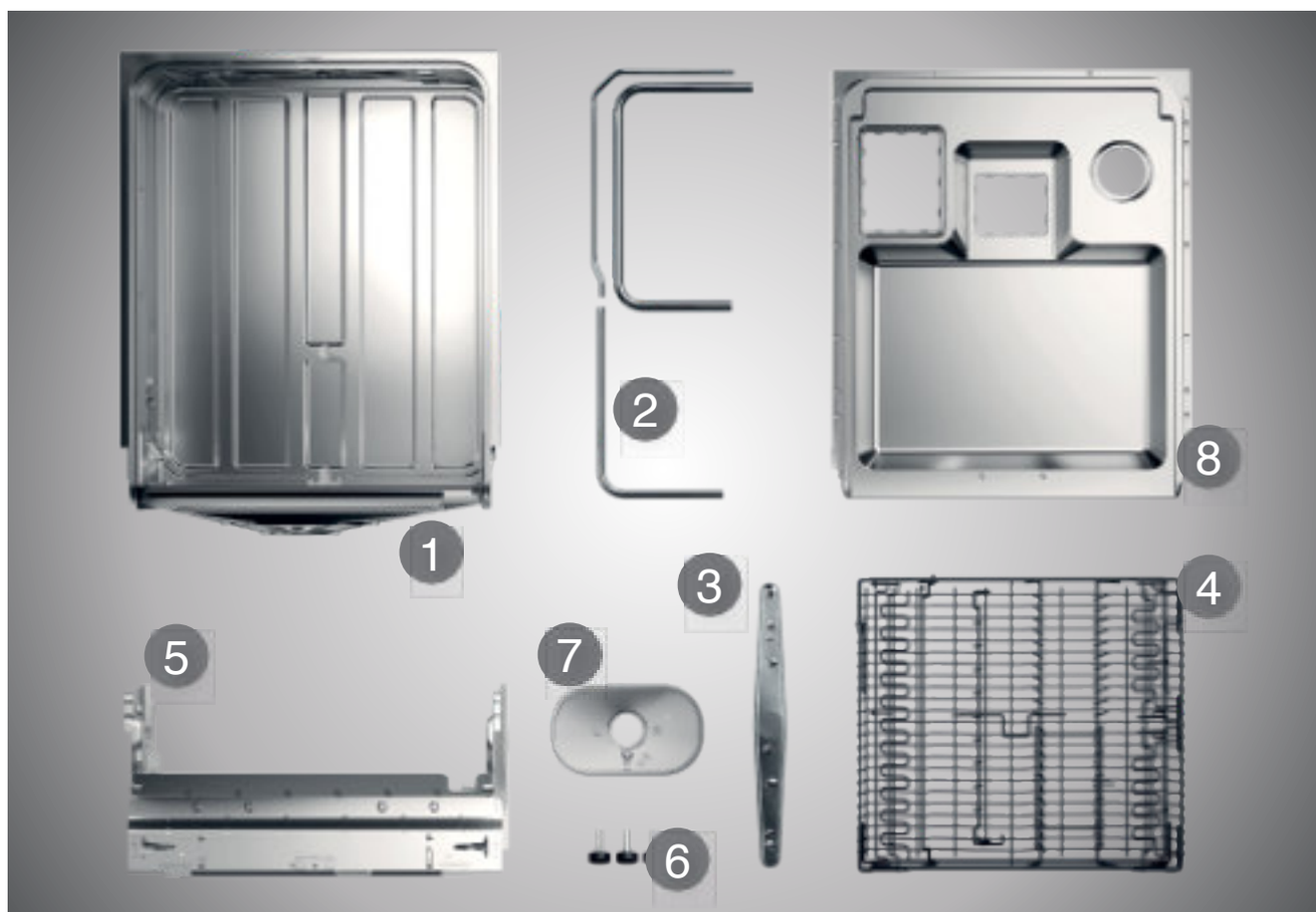
ASKO realizza lavastoviglie da molto tempo e da sempre si chiede come rendere la vita dei suoi clienti più facile. Cosa è possibile fare per lavare meglio le stoviglie? La continua ricerca

di risultati perfetti è nel DNA di ASKO e si riflette in ogni lavastoviglie. Come se non bastasse, ASKO testa le sue apparecchiature per 12.500 ore, l'equivalente di vent'anni di duro lavoro.

L'acciaio è meglio della plastica: 8 Steel™

Una buona lavastoviglie si riconosce dal materiale che viene utilizzato per i componenti sottoposti a maggiore usura.

L'interno, le tubazioni, gli erogatori, i cesti, la base e i piedini, il filtro e l'elemento riscaldante di una lavastoviglie ASKO sono tutti in acciaio inox.



Le interfacce DW60

Classic


 Classic

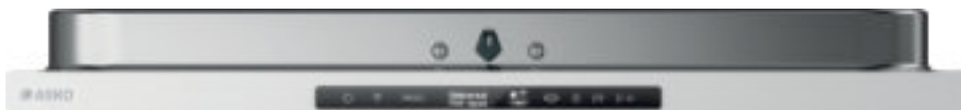
Per chi ama il design classico e senza tempo. Il display FFSTN con testo bianco su fondo nero si trova nella parte frontale della porta.



Logic


 Logic

Tutti i modelli Logic hanno un design pulito e minimalista. Il display integrato touch FFSTN è posizionato sul top della porta.



Style


 Style

I modelli Style rappresentano il top di gamma: hanno un esclusivo e ampio display touch TFT a colori posizionato sul top della porta.

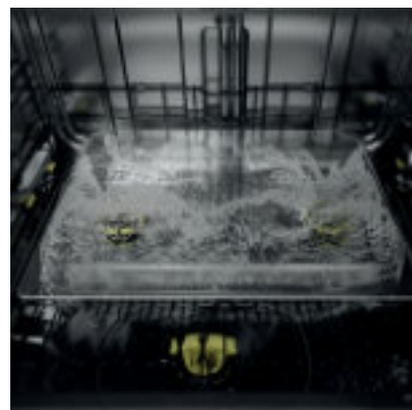
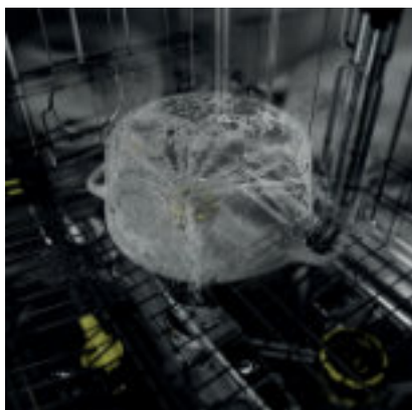


11 Spray™

Le lavastoviglie ASKO sono famose per gli eccezionali risultati di lavaggio. Il segreto è tutto nel sistema 11 Spray™ progettato per raggiungere ogni zona utilizzando fino a 11 diversi getti d'acqua dedicati, che garantiscono una pulizia superiore. A seconda dell'allestimento dei cesti, il numero dei getti può variare da 7 a 11.

1	Il cassetto per posate e coltelli viene lavato da un irroratore posizionato nella parte superiore
2	Le stoviglie nel cesto superiore vengono lavate dal basso, dall'irroratore rotante centrale
3	Un getto d'acqua verso il basso pulisce il contenuto del cesto intermedio
4	Dalla parte inferiore dell'irroratore rotante partono dei getti d'acqua verso il basso
5	Spray zone di sinistra per il cesto intermedio. I getti d'acqua sono direzionati verso l'alto
6	Spray zone di destra per il cesto intermedio. I getti d'acqua sono direzionati verso l'alto
7	Le stoviglie e le posate nel cesto inferiore sono lavate da un getto d'acqua dal basso
8	Power Zone™ regolabile per teglie, pentole e bottiglie
9	Power Zone™ regolabile per teglie, pentole e bottiglie
10	Getto dedicato alla pulizia del fondo della vasca
11	Getto centrale dedicato al risciacquo del filtro





Power Zone™ regolabili

Le lavastoviglie ASKO sono dotate di due Power Zone™, cioè di due erogatori d'acqua supplementari posti sulla base della vasca con la possibilità di regolare i getti a seconda dell'intensità dello sporco da lavare. Si regolano manualmente scegliendo tra un getto concentrato ad alta pressione per una maggiore potenza di lavaggio su oggetti alti e stretti come bottiglie e vasi, o un getto più ampio per piatti, pentole e padelle. È possibile utilizzare assieme le Power Zone™ impostandole sulla modalità di spruzzo ampio per pulire stoviglie con superfici molto larghe. Le Power Zone™ possono essere disattivate quando non necessarie.

Aqua Safe™

Per eliminare il rischio di fuoriuscite d'acqua ASKO ha sviluppato Aqua Safe™, un sistema di protezione avanzato che include un tubo di alimentazione in PEX, una vasca saldata in acciaio e sistemi intelligenti come la valvola di non ritorno e il sensore Aqua Detect.



Su tutte le lavastoviglie ASKO è valida una garanzia di 10 anni sulla pompa di circolazione dell'acqua. Per attivare la garanzia, basta registrare il proprio acquisto sul sito www.bsdspa.it.

Asciugatura perfetta

Al termine di un ciclo di lavaggio ci si aspetta che le stoviglie siano pulite, asciutte, pronte per essere riutilizzate o riposte. Per questo motivo ASKO ha dedicato molto tempo, energia e competenza allo sviluppo di sistemi di asciugatura che si adattino a diverse tipologie di lavastoviglie, ma che garantiscano sempre risultati di asciugatura perfetti.

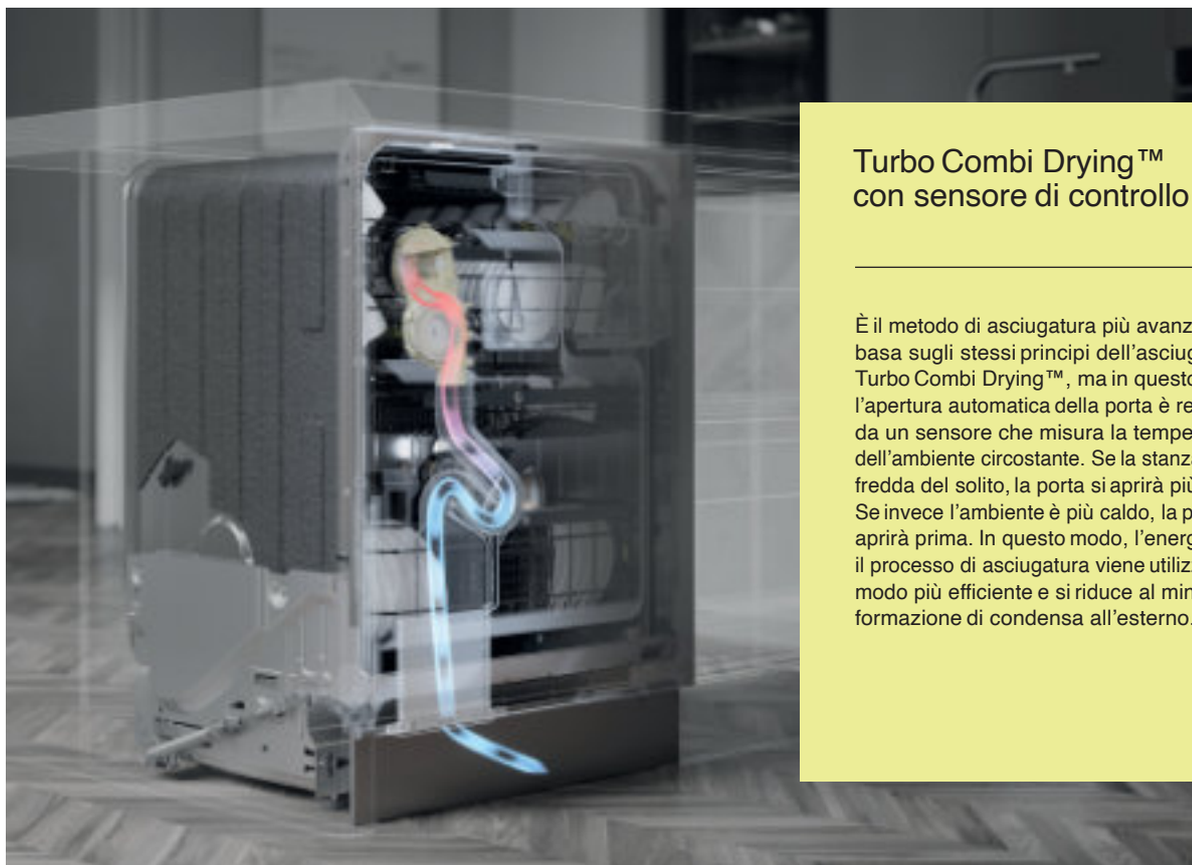


Auto Door Open Drying™

Questo metodo di asciugatura si avvale dell'aiuto dell'aria calda interna. Dopo l'ultimo risciacquo, il calore residuo dei piatti fa evaporare l'acqua, che condensa nuovamente incontrando le superfici interne più fredde della lavastoviglie. L'acqua viene poi raccolta nella parte inferiore della vasca. Nella fase successiva la lavastoviglie aprirà automaticamente la porta per terminare l'asciugatura con aria calda interna.

Turbo Combi Drying™

Questo metodo di asciugatura combina l'asciugatura Turbo Drying™ e l'apertura automatica della porta per minimizzare il vapore e accorciare la durata del programma. Nella fase iniziale del processo di asciugatura, l'aria secca dell'esterno viene immessa all'interno della vasca per migliorare il processo di condensazione. In seguito, la ventola inizia a spingere l'aria fuori dalla vasca e la porta viene aperta per far entrare più aria secca, completando così il processo di asciugatura.



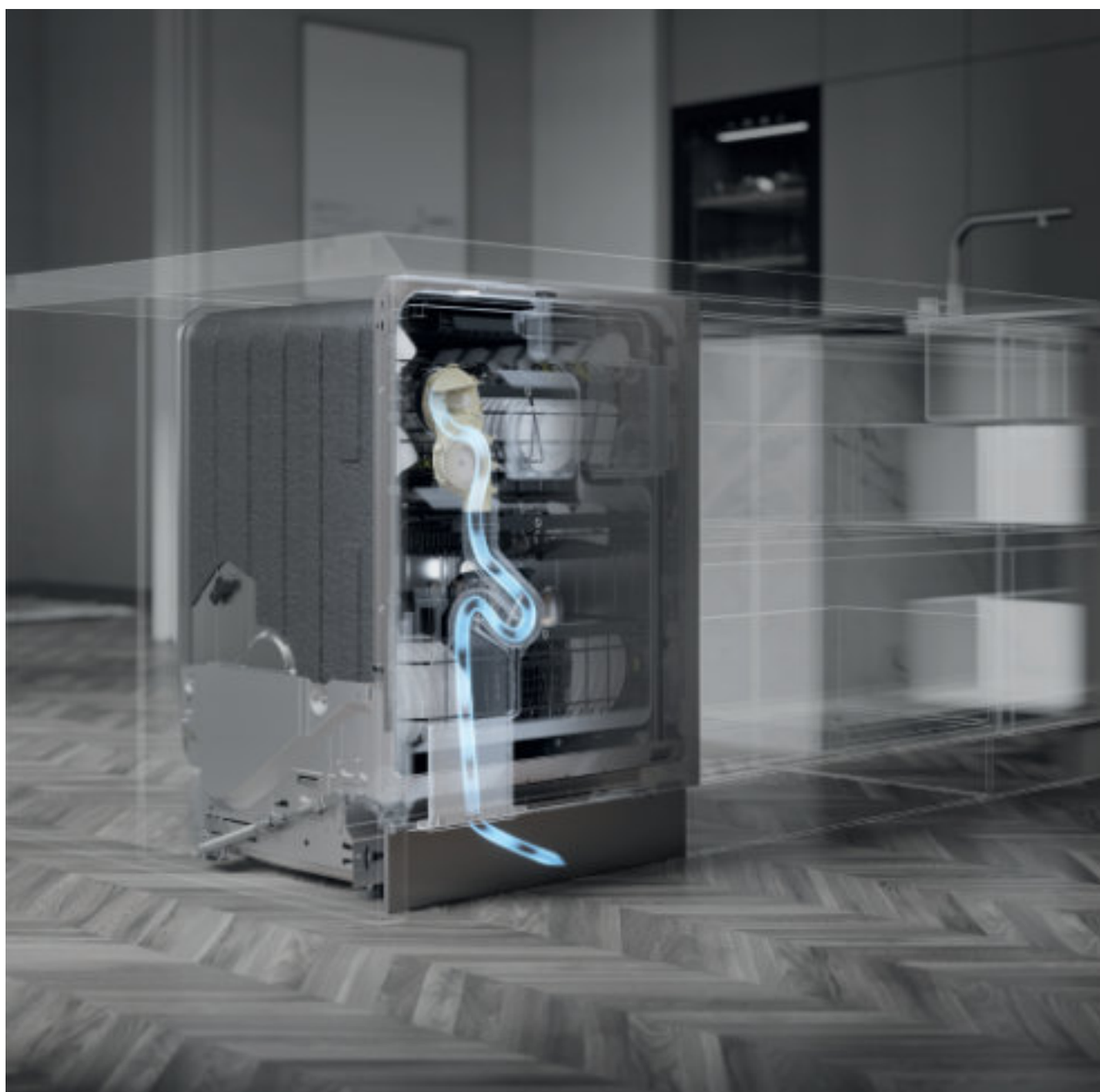
Turbo Combi Drying™ con sensore di controllo

È il metodo di asciugatura più avanzato. Si basa sugli stessi principi dell'asciugatura Turbo Combi Drying™, ma in questo caso l'apertura automatica della porta è regolata da un sensore che misura la temperatura dell'ambiente circostante. Se la stanza è più fredda del solito, la porta si aprirà più tardi. Se invece l'ambiente è più caldo, la porta si aprirà prima. In questo modo, l'energia per il processo di asciugatura viene utilizzata in modo più efficiente e si riduce al minimo la formazione di condensa all'esterno.

Funzione anti-odore

La funzione anti-odore aiuta a prevenire la formazione di cattivi odori che possono essere causati da stoviglie sporche lasciate troppo a lungo nella lavastoviglie. La ventola integrata nella porta si attiva automaticamente due volte

all'ora per un periodo massimo di 96 ore. In questo modo si arieggia la vasca e si evitano i cattivi odori, riducendo al minimo l'umidità. La funzione anti-odore è disponibile su tutti i modelli con asciugatura Turbo Combi Drying™.



Scambiatore di calore

Le lavastoviglie ASKO sono progettate per risparmiare energia grazie a un sistema di scambiatori di calore integrati. Il calore generato dalla lavastoviglie in funzione si combina con la temperatura ambiente per

riscaldare il serbatoio d'acqua. Questa viene poi utilizzata nelle varie fasi del processo di lavaggio. In tal modo si risparmia energia che normalmente verrebbe utilizzata per riscaldare l'acqua fredda in entrata.



Auto Dose: stop allo spreco



Grazie ad anni di ricerca, ASKO è riuscita a calcolare l'esatta quantità di detersivo necessaria per ottenere risultati di pulizia sempre perfetti, per questo ha dotato alcuni modelli di lavastoviglie del sistema Auto Dose, riconfermando la sua vocazione eco friendly. Il contenitore per il dosaggio automatico delle lavastoviglie ASKO può conservare

l'equivalente di 30 giorni di detersivo liquido. Ciò significa che è sufficiente riempirlo solo una volta al mese. Basta caricare le stoviglie, scegliere il programma, e si è pronti per partire. In alternativa, può essere utilizzato il sistema tradizionale disattivando la funzione.



Detergente ASKO 3 in 1



€24,90-
cad.

Il detergente per piatti ASKO 3 in 1 è stato sviluppato appositamente per la nuova gamma di lavastoviglie e combina detersivo, brillantante e sale. È formulato con un doppio sistema enzimatico che elimina con facilità anche le macchie più ostinate, i residui di cibo, le proteine

e l'amido, lasciando al contempo, una brillantezza imbattibile su piatti, posate e bicchieri. Il detergente ASKO contribuisce ad un consumo meno dannoso per l'ambiente; inoltre, è privo di profumi e indicato per chi soffre di asma o di allergie.

Scopri tutti i vantaggi

Formula 3 in 1: comprende detersivo per piatti, brillantante e sale

Doppio sistema enzimatico per una pulizia e una brillantezza superiori

Altamente efficace a partire da 50°C e su cicli brevi, anche in modalità Eco

Senza fosfonati e senza MIT/BIT

Flacone in plastica riciclata al 100%

Perfetto per il sistema ASKO Auto Dose

Dosaggio facile

Chiusura facilitata

Privo di profumi, colori e coloranti

Scegli tra dosaggio standard e automatico



Dispenser standard per pastiglie/polvere e brillantante



Dispenser per il dosaggio automatico di detergente liquido

Porta Push to Open

ASKO ha dotato alcuni modelli di lavastoviglie a scomparsa totale di meccanismo Push to Open: è sufficiente esercitare una leggera pressione nella parte superiore della porta per poterla aprire. Si tratta di una funzione

ideale per le cucine open space e minimaliste contemporanee, perché permette di eliminare qualsiasi tipo di maniglia dalla porta e contribuisce a renderle più eleganti.





Cesti Flexi Racks™: uno spazio per tutte le stoviglie

I cesti delle lavastoviglie ASKO sono flessibili, robusti e realizzati in acciaio rivestito di nylon. Le loro maglie sono più strette che in altre lavastoviglie, così i piatti e gli utensili rimangono saldamente al loro posto. I nostri cesti inferiori possono essere completamente estratti. Questo rende le operazioni di carico e scarico molto più facili e vi offrono infinite possibilità di carico e una flessibilità imbattibile.





Exclusive



Premium



Standard

**Cassetto portaposate**

Regolabile in altezza grazie alle leve Instant Lift. È rimovibile per facilitare le operazioni di carico e scarico; è posizionato su guide con cuscinetti a sfera.

**Cassetto portaposate**

Regolabile in altezza grazie alle leve Instant Lift. È rimovibile per facilitare le operazioni di carico e scarico.

**Cesto superiore modulabile**

Regolabile in altezza: è il massimo della flessibilità. Si possono inserire i bicchieri alti nelle rastrelliere ribaltabili, posizionare i piatti tra le rastrelliere o abbassare tutti i supporti per caricare teglie o grandi tegami.

**Cesto superiore**

Regolabile in altezza. Comodo per tazze o bicchieri con due appositi supporti. Può essere rimosso.

**Cesto superiore**

Regolabile in altezza. Ha una rastrelliera per bicchieri sul lato sinistro e un supporto fisso sulla destra.

**Cesto intermedio con Twin Tube**

È ideale per tazzine e scodelle che saranno pulite alla perfezione grazie ad un irroratore d'acqua dedicato. Il cesto intermedio può essere rimosso.

**Cesto inferiore**

Ideale per piatti e tegami. Se molto sporchi possono essere posizionati nella parte posteriore, sopra ad una delle Power Zone™. Può essere caricato fino ad un peso massimo di ben 26 kg.

**Cesto inferiore**

Ideale per piatti e tegami. I rebbi per i piatti della parte inferiore possono essere abbassati.

**Cesto inferiore**

Ideale per piatti e tegami. Tutti i supporti sono fissi.

Programmi*



Eco

Indicato per lo sporco normale, è il più efficace in termini di consumo combinato di acqua ed energia.

Universale

Studiato per l'uso quotidiano e adatto a qualsiasi tipo di stoviglia.

Automatico

Misura l'intensità dello sporco e regola automaticamente i parametri del programma e il consumo d'acqua.

Intensivo

Usa alte temperature per eliminare lo sporco più resistente da stoviglie molto sporche, come le teglie da forno.

Rapido Pro

Ispirato al mondo professionale, è ideale quando è necessario riutilizzare le stesse stoviglie più volte nella stessa occasione.

A tempo

Rende possibile programmare e impostare la durata del ciclo di lavaggio.

Igienizzante

È studiato per prevenire la proliferazione dei batteri. La temperatura durante il lavaggio e il risciacquo arriva a 70 °C.

Auto-pulizia

Assicura che la vasca, il serbatoio di riciclaggio dell'acqua e il sistema dei getti vengano puliti a fondo. È essenziale per mantenere alte le performance di lavaggio.

Mezzo carico inferiore

Anti-odore

La funzione si attiva automaticamente due volte all'ora per un massimo di 96 ore per prevenire i cattivi odori.

Cristalli

È ideale per lavare i cristalli. Assicura che la temperatura dell'acqua aumenti gradualmente e venga mantenuta costante, con una variazione di soli +/- 1 °C.

Risciacquo

Plastica

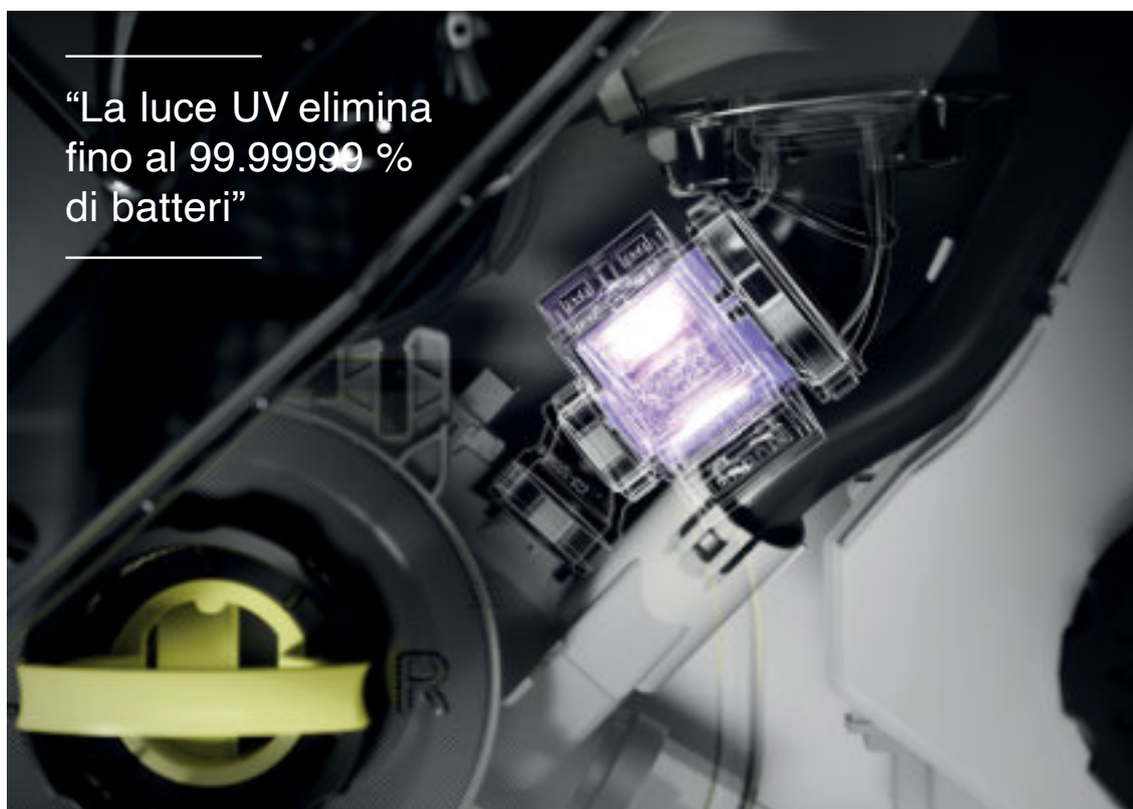
Ideale per le stoviglie e i contenitori di plastica lavabili in lavastoglie.

Rapido pre-riscaldato

Prevede una fase di preriscaldamento dell'acqua. In questa fase i cicli di lavaggio sono brevi (fino a 20 minuti).

Mezzo carico superiore

* Disponibili a seconda del modello



“La luce UV elimina
fino al 99.99999 %
di batteri”

Modalità

Pulizia UV

La modalità Pulizia UV è un'innovazione ASKO. Utilizza la luce UV per contribuire a eliminare fino al 99,99999%** di batteri, funghi, virus e altri microrganismi che possono trovarsi nella lavastoviglie e finire sulle stoviglie. Per questo abbiamo installato lampade LED UV-C nel sistema di flusso dell'acqua della lavastoviglie. Durante il risciacquo finale, l'acqua viene sanificata con la luce UV e il calore. Il risultato è una considerevole riduzione di batteri e altri microbi e, naturalmente, piatti estremamente puliti. La modalità Pulizia UV può essere utilizzata anche con un programma a bassa temperatura come il programma Eco. In questo modo è possibile ridurre i batteri e contemporaneamente risparmiare energia.***

** Modalità Pulizia UV combinata con i programmi intensivo o igiene. Testato rispetto allo standard QB/T 5133-2017.

*** La modalità Pulizia UV aggiunge circa 15-20 minuti alla durata del programma.

Green

Consente di risparmiare acqua ed energia. La temperatura viene abbassata e ogni fase del ciclo di lavaggio viene prolungata.

Intensivo

Per piatti molto sporchi con residui di cibo secchi. Viene aumentata la pressione dei getti e, durante il ciclo, vengono utilizzati più calore e più acqua.

Rapido

Riduce il tempo di lavaggio del 50%. Per raggiungere i risultati migliori nel tempo disponibile, vengono utilizzate più acqua e più energia.

Notte

Per avviare la lavastoviglie di notte: la pressione dell'acqua viene diminuita, riducendo il livello di rumorosità di ben 2 dB rispetto al valore dichiarato.

Grande capacità: fino a 14 coperti



Carico XL su 4 livelli

Le lavastoviglie ASKOXL offrono una capacità di carico superiore del 15% rispetto allo standard di mercato. L'altezza di carico di 54 cm offre uno spazio per i piatti di grandi dimensioni e i calici. Ciò significa che potrete mettere il 40% di stoviglie in più rispetto alle lavastoviglie standard. A seconda del modello, ASKO offre fino a 4 livelli di carico.

	Altezza di carico	Carico massimo	Per i bicchieri più alti nel cesto superiore / inferiore*	Per i piatti più grandi nel cesto superiore / inferiore**
XL 82 cm	54 cm	14 coperti	25 cm	35 cm

* I bicchieri devono essere inclinati.

** Si applica alle lavastoviglie alle quali è stato rimosso il cesto intermedio e nelle quali il cesto superiore è stato regolato sulla posizione più alta.

Le nostre lavastoviglie sono le più capienti, ma mantengono delle dimensioni standard all'esterno. Sono adatte per una nicchia 823-873 (XL).



Le lavastoviglie ASKO possono lavare fino a 14 coperti standard:

- 14 piatti piani
- 14 piatti fondi
- 14 piatti da dessert
- 14 piattini
- 14 tazze
- 14 bicchieri
- 14 forchette
- 14 coltelli
- 14 cucchiari
- 14 cucchiaini da dolce
- 14 cucchiaini da caffè
- 3 ciotole
- 1 piatto da portata
- 2 cucchiari da portata
- 1 forchetta da portata

Totale : 161 pezzi

Peso massimo della porta per le lavastoviglie a scomparsa totale

Modelli	Peso massimo della porta
Altezza della lavastoviglie 82 cm	
DFI 746 MU DFI 7302 DFI 544 K/1 DFI 544 D DFI 543 A DFI 533 A DSD 544 D DSD 544 K/1 DSD 543 B DSD 533 B	3,5-12 kg

Sistema di apertura con porta sliding

La porta sliding permette un'installazione a filo e senza frizione tra la porta decorativa della vostra lavastoviglie a scomparsa totale e lo zoccolo basso della vostra cucina. La porta della lavastoviglie scivola verso l'alto quando viene aperta e verso il basso quando viene chiusa, consentendo un'installazione a filo con uno scarto di soli 2 mm tra la porta della lavastoviglie e lo zoccolo o il cassetto situato sotto di essa.

È una soluzione estetica e funzionale: in alcuni casi non è necessario tagliare lo zoccolo e facilitarne l'installazione in altezza.

Porta chiusa



Porta che si apre



Porta completamente aperta



Panoramica della gamma

DFI - Scomparsa totale		DSD Scomparsa totale sliding door	DBI - Sottopiano		DFS Posizionamento libero
Style	Logic	Logic	Style	Classic	Classic
fino a 15 programmi	Fino a 9 programmi	Fino a 9 programmi	fino a 15 programmi	Fino a 9 programmi	9 programmi
Fino a 5 modalità	Fino a 3 modalità	2 modalità	5 modalità	Fino a 3 modalità	2 modalità
					DFS 344 ID.S 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.449
					DFS 344 ID.W 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.299
DFI 746 MU 14 coperti 39 dB 2 LED interni 3 livelli Exclusive Auto Dose €1.799	DFI 7302 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.199		DBI 745 MIQ.BS 14 coperti 40 dB 2 LED interni 3 livelli Exclusive Auto Dose €1.999	DBI 344 ID.BS 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.399	
	DFI 544 K/1 Classe A, 14 coperti 42 dB 2 LED interni 3 livelli Premium €1.499	DSD 544 K/1 Classe A, 14 coperti 42 dB 2 LED interni 3 livelli Premium €1.499	DBI 745 MIQ.S 14 coperti 40 dB 2 LED interni 3 livelli Exclusive Auto Dose €1.899	DBI 344 ID.S 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.299	
	DFI 544 D 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.149	DSD 544 D 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.149		DBI 344 ID.B 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.249	
	DFI 543 A 14 coperti 44 dB 3 livelli Premium €999	DSD 543 B 14 coperti 44 dB 3 livelli Premium €1.049		DBI 344 ID.W 14 coperti 42 dB 3 livelli Premium €1.199	
	DFI 533 A 13 coperti 44 dB 2 livelli standard €899	DSD 533 B 13 coperti 44 dB 2 livelli standard €949		DBI 333 I A.W 13 coperti 44 dB 2 livelli Standard €999	



DFI 746 MU

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Style DW60
82 cm - 14 coperti

€ 1.799,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Connessione Wi-Fi con app di controllo
- Auto Dose
- Apertura porta Push to Open

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	39 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

15 programmi:

- Eco
- Universale
- Automatico
- Intensivo
- Rapido pro
- A tempo
- Igienizzante
- Anti-odore
- Plastica
- Cristalli
- Rapido pre-riscaldato
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

Cesti Flexi Racks™ Exclusive



Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso - Pulizia UV

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Apertura porta Push to Open
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Illuminazione interna con 2 LED
- Asciugatura Turbo Combi Drying™ con sensore di controllo
- Funzione Auto Dose
- Funzione anti-odore

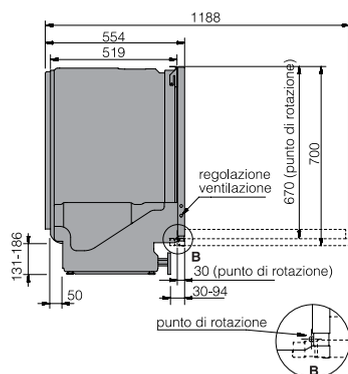
Opzioni

- PowerZone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

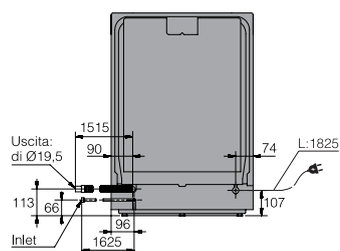
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Exclusive - max 19 cm con altezza regolabile
- Cesto intermedio	
- Cesto inferiore	Exclusive - altezza massima 35 cm

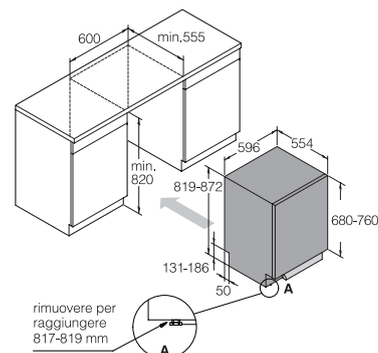
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DFI 7302

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€ 1.199,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Sensore di torbidità dell'acqua
- Asciugatura TurboCombi Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Automatico
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Anti-odore
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display TFT
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura TurboCombi Drying™
- Funzione anti-odore

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

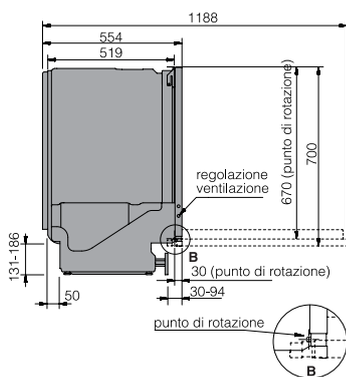
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

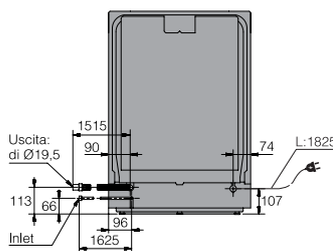
Cesti Flexi Racks™ Premium



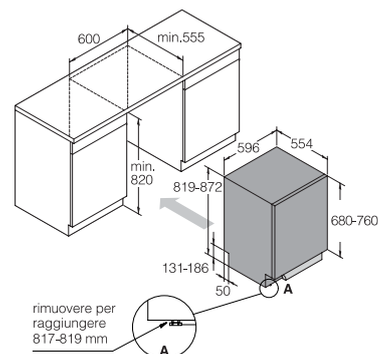
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DFI 544 K/1 **ASKO**

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€ 1.499,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Funzione anti-odore
- Asciugatura Turbo Combi Drying™
- Status Light™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	A
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	54 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Automatico
- Intensivo
- Rapido Pro
- A tempo
- Igienizzante
- Anti-odore
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

- Rapido - Notte - Green

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Illuminazione interna con 2 LED
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™
- Funzione anti-odore

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

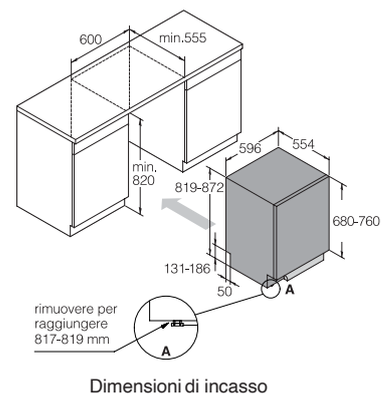
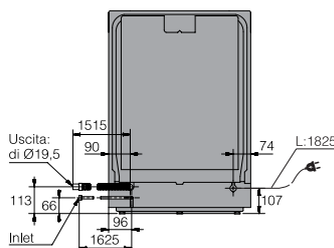
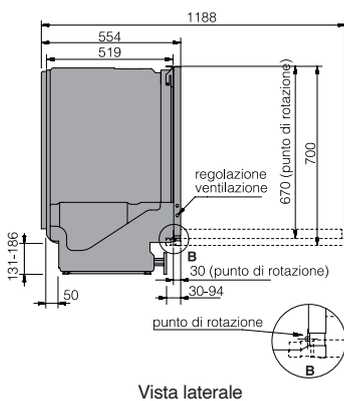
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - max 23 cm con altezza regolabile
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione



Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DSD 544 K/1 **ASKO**

Lavastoviglie a scomparsa totale XL con porta sliding Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€ 1.499,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Status Light™
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	A
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	54 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

8 programmi:

- Eco
- Automatico
- Intensivo
- Rapido Pro
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

- Rapido - Notte - Green

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Illuminazione interna con 2 LED
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

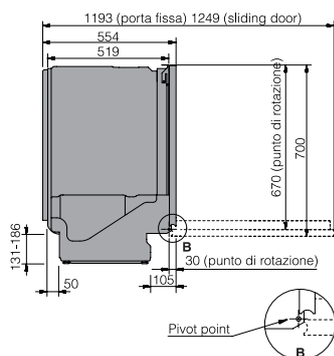
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - max 23 cm con altezza regolabile
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

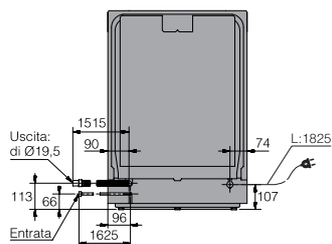
Cesti Flexi Racks™ Premium



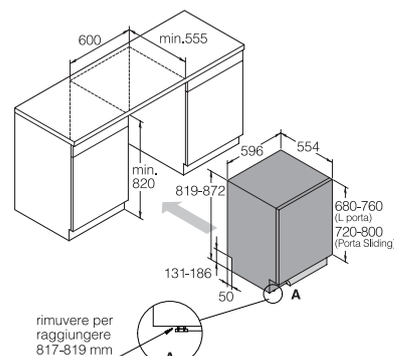
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DFI 544 D

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€1.149,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Funzione anti-odore
- Asciugatura Turbo Combi Drying™
- Status Light™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	72 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Anti-odore
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™
- Funzione anti-odore

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

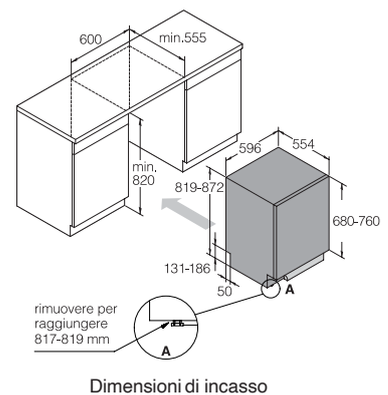
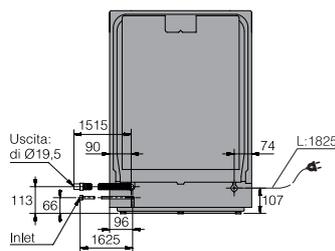
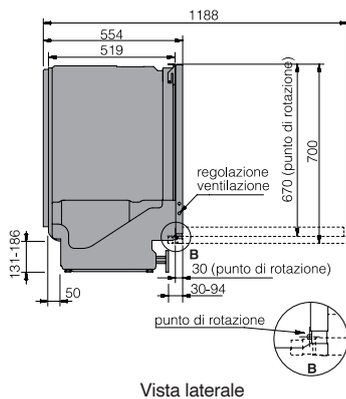
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - max 23 cm con altezza regolabile
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione



Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DSD 544 D

Lavastoviglie a scomparsa totale XL con porta sliding Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€ 1.149,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Connessione Wi-Fi con app di controllo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™
- Status Light™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	72 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

8 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

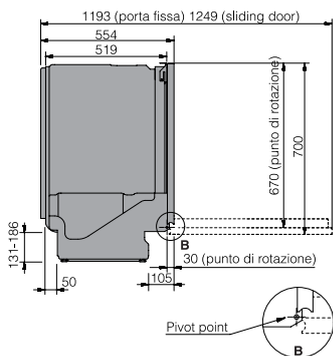
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

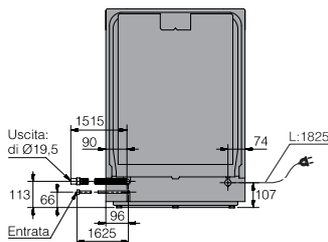
Cesti Flexi Racks™ Premium



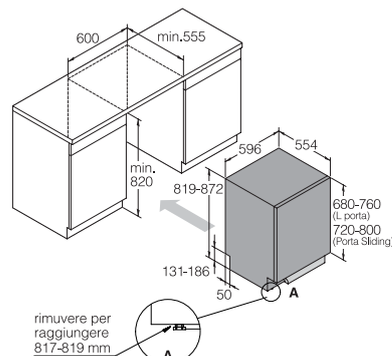
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DFI 543 A

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€999,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Asciugatura Auto Door Open Drying™
- StatusLight™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Rumorosità	44 dB
- Consumo per 100 cicli	74 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	7

8 programmi:

- Eco
- Igienizzante
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD
- StatusLight™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Opzioni

- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

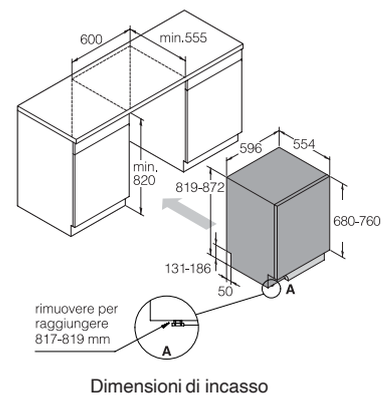
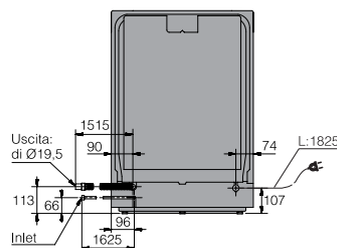
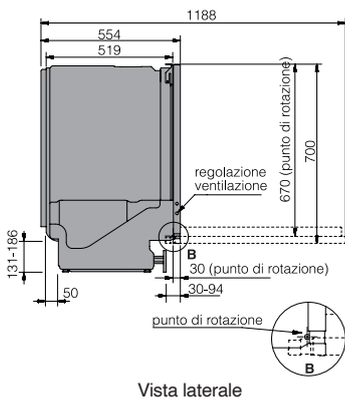
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione



Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DSD 543 B

Lavastoviglie a scomparsa totale XL con porta sliding Logic DW60
82 cm - 14 coperti

€ 1.049,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Asciugatura Auto Door Open Drying™
- Status Light™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Rumorosità	44 dB
- Consumo per 100 cicli	74 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	7

8 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Opzioni

- PowerZone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

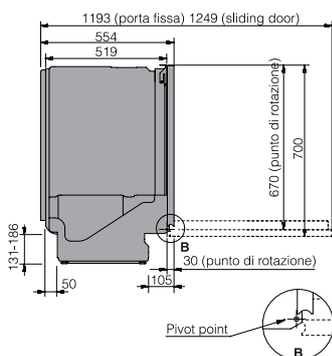
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

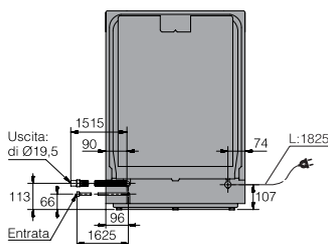
Cesti Flexi Racks™ Premium



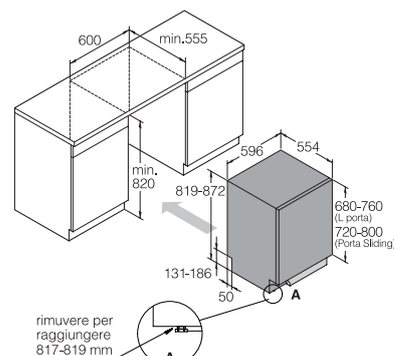
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DFI 533 A

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Logic DW60
82 cm - 13 coperti

€899,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Asciugatura Auto Door Open Drying™
- Status Light™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	13 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Rumorosità	44 dB
- Consumo per 100 cicli	72 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	6

8 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Opzioni

- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

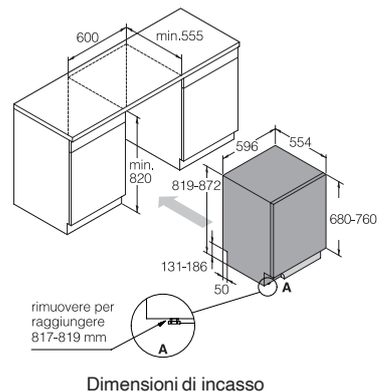
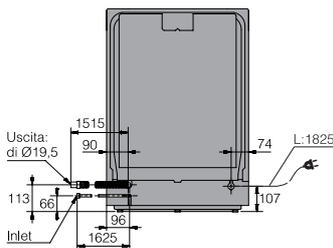
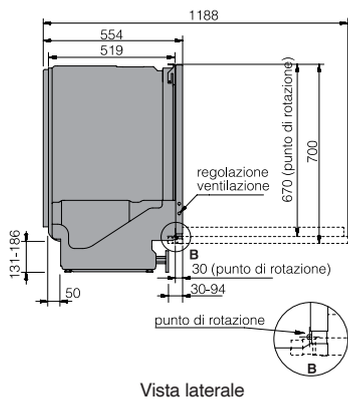
Cesti

- Livelli di carico	2
- Cesto superiore	Standard con altezza regolabile
- Cesto inferiore	Standard

Cesti Flexi Racks™ Standard



Dimensioni e installazione



Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DSD 533 B

Lavastoviglie a scomparsa totale XL con porta sliding Logic DW60
82 cm - 13 coperti

€949,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Asciugatura Auto Door Open Drying™
- Status Light™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	13 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Rumorosità	44 dB
- Consumo per 100 cicli	72 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	6

8 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Opzioni

- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

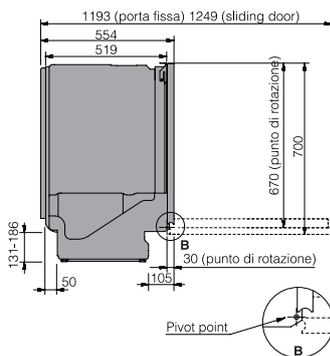
Cesti

- Livelli di carico	2
- Cesto superiore	Standard
- Cesto inferiore	Standard

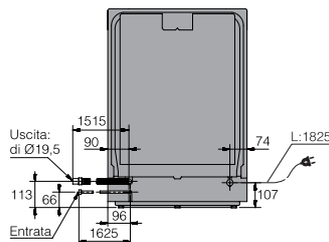
Cesti Flexi Racks™ Standard



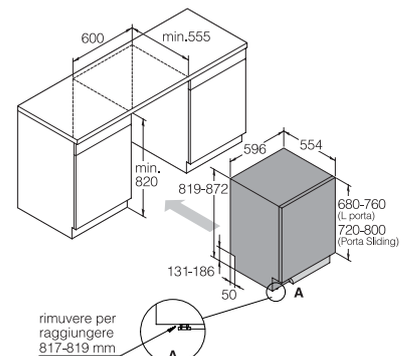
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5-12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5-10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



DBI 745 MIQ.BS

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Style DW60
82 cm - 14 coperti - finitura Black Steel

€ 1.999,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Connessione Wi-Fi con app di controllo
- Auto Dose
- Apertura porta Push to Open

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	40 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	10

15 programmi:

- Eco
- Universale
- Automatico
- Intensivo
- Rapido pro
- A tempo
- Igienizzante
- Anti-odore
- Plastica
- Cristalli
- Rapido pre-riscaldato
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso - Pulizia UV

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Illuminazione interna con 2 LED
- Asciugatura Turbo Combi Drying™ con sensore di controllo
- Funzione Auto Dose
- Funzione anti-odore

Opzioni

- PowerZone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

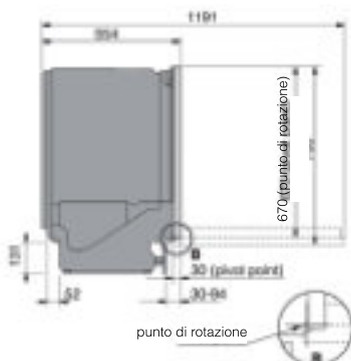
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Exclusive - max 19 cm con altezza regolabile
- Cesto intermedio	
- Cesto inferiore	Exclusive - altezza massima 35 cm

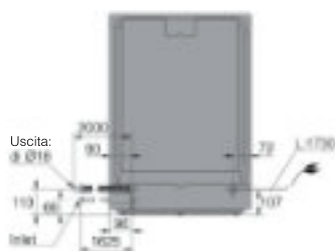
Cesti Flexi Racks™ Exclusive



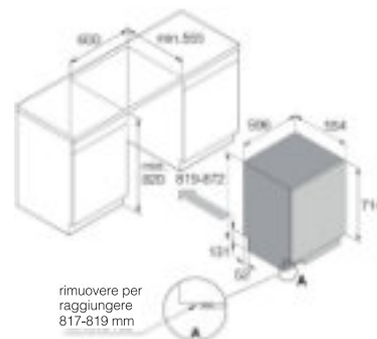
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



DBI 745 MIQ.S

Lavastoviglie a scomparsa totale XL Style DW60
82 cm - 14 coperti - finitura Acciaio

€ 1.899,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Connessione Wi-Fi con app di controllo
- Auto Dose
- Apertura porta Push to Open

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	40 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	10

15 programmi:

- Eco
- Universale
- Automatico
- Intensivo
- Rapido pro
- A tempo
- Igienizzante
- Anti-odore
- Plastica
- Cristalli
- Rapido pre-riscaldato
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso - Pulizia UV

Comfort

- Controllo Touch e display FFSTN
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Illuminazione interna con 2 LED
- Asciugatura Turbo Combi Drying™ con sensore di controllo
- Funzione Auto Dose
- Funzione anti-odore

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

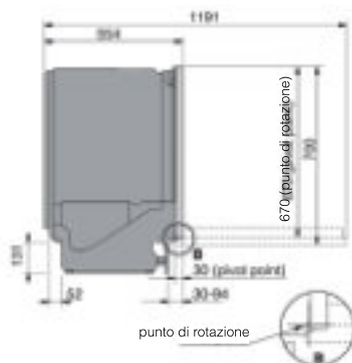
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Exclusive - max 19 cm con altezza regolabile
- Cesto intermedio	
- Cesto inferiore	Exclusive - altezza massima 35 cm

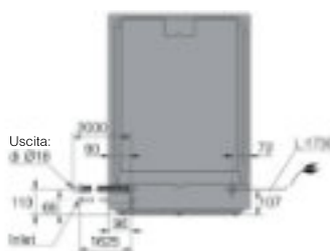
Cesti Flexi Racks™ Exclusive



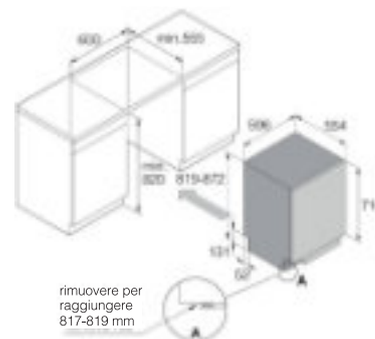
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



DBI 344 ID.BS

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Classic DW60
82 cm - 14 coperti - finitura Black Steel

€ 1.399,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Funzione anti-odore
- Asciugatura TurboCombi Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Anti-odore

Modalità

- Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura TurboCombi Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h
- Funzione anti-odore

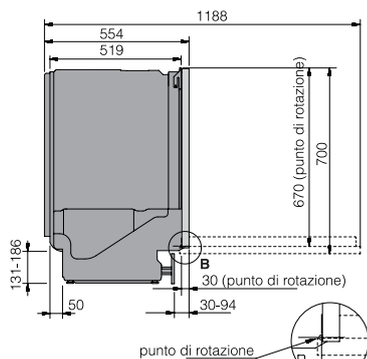
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

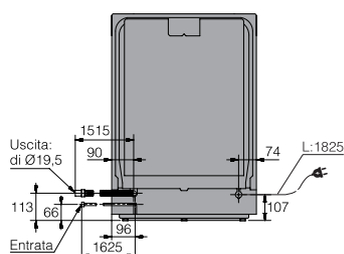
Cesti Flexi Racks™ Premium



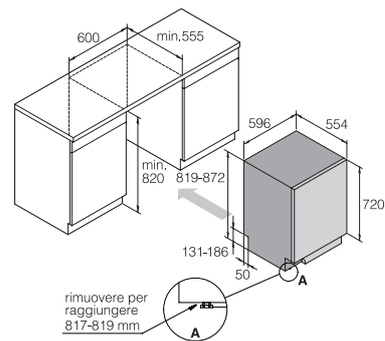
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



DBI 344 ID.S

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Classic DW60
82 cm - 14 coperti - finitura acciaio

€ 1.299,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Funzione anti-odore
- Asciugatura TurboCombi Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Anti-odore

Modalità

- Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h
- Funzione anti-odore

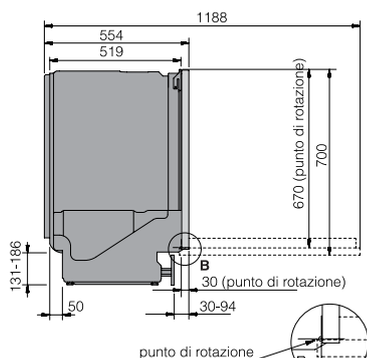
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

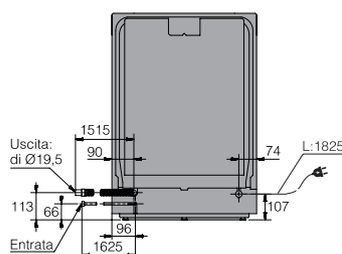
Cesti Flexi Racks™ Premium



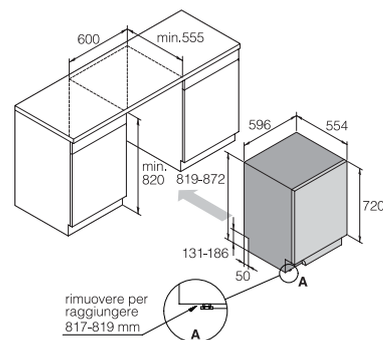
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



DBI 344 ID.B

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Classic DW60
82 cm - 14 coperti - finitura nero

€ 1.249,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Funzione anti-odore
- Asciugatura TurboCombi Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Anti-odore

Modalità

- Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura TurboCombi Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h
- Funzione anti-odore

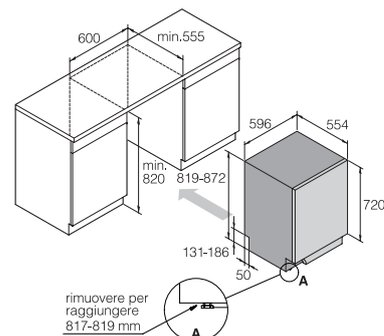
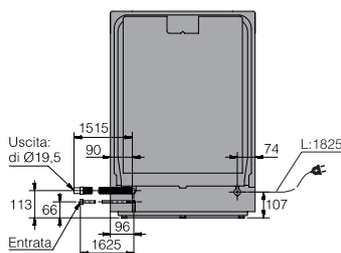
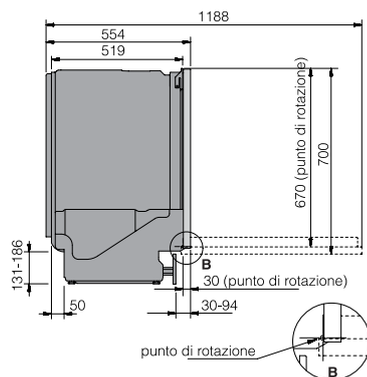
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione





DBI 344 ID.W

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Classic DW60
82 cm - 14 coperti - finitura bianco

€ 1.199,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Funzione anti-odore
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	B
- Rumorosità	42 dB
- Consumo per 100 cicli	64 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Anti-odore

Modalità

Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h
- Funzione anti-odore

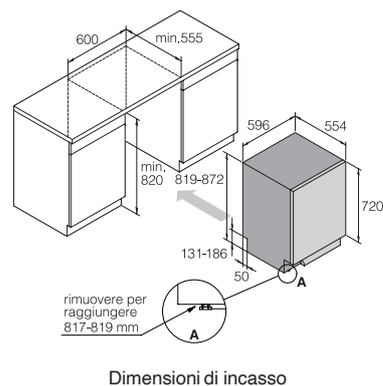
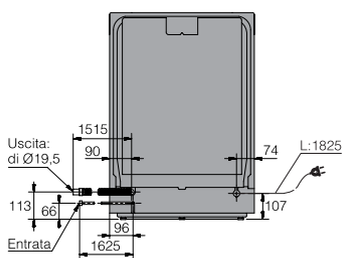
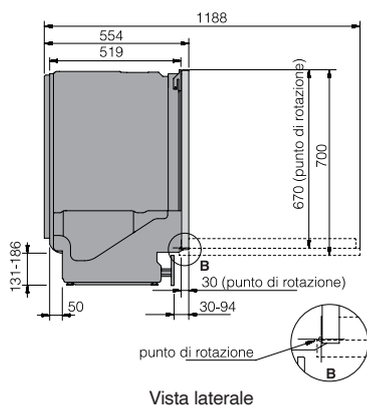
Cesti

- Livelli di carico	3
- Cesto superiore	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione







Cesti Flexi Racks™ Standard



DBI 333 IA.W

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Classic DW60
82 cm - 13 coperti - finitura bianco

€999,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- 8 Steel™
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	13 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Rumorosità	44 dB
- Consumo per 100 cicli	72 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	6

8 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia

Modalità

- Rapido - Notte

Comfort

- Controllo Touch e display LCD sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Auto Door Open Drying™

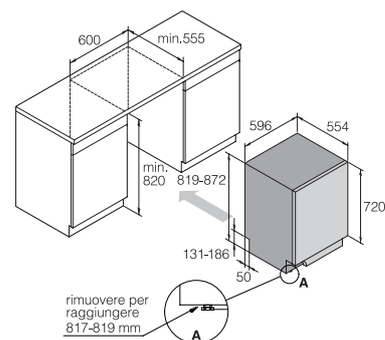
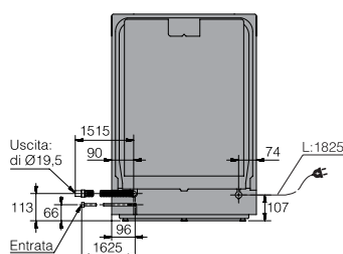
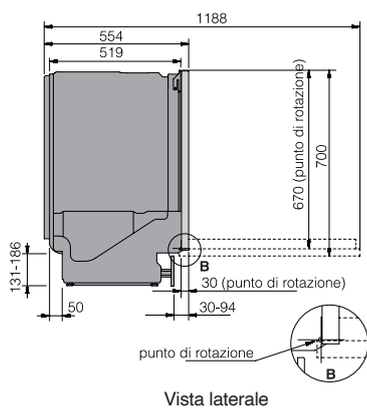
Opzioni

- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h

Cesti

- Livelli di carico	2
- Cesto superiore	Standard - regolabile
- Cesto inferiore	Standard

Dimensioni e installazione





DFS 344 ID.S

Lavastoviglie da posizionamento libero XL Classic
86 cm - 14 coperti - finitura acciaio

€ 1.449,-

Vantaggi

- 9 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Classe di lavaggio	A
- Classe di asciugatura	A
- Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
- Consumo per 100 cicli	74 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Anti-odore

Modalità

- Rapido - Notte

Comfort

- Controllo touch e display FFSTN sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h
- Funzione anti-odore

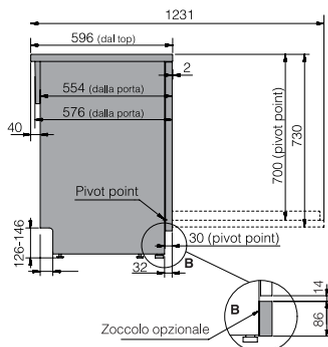
Cesti

- Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
- Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
- Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

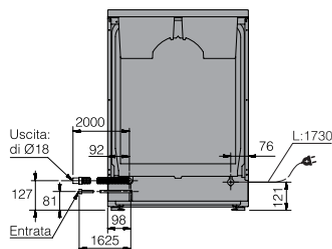
Cesti Flexi Racks™ Premium



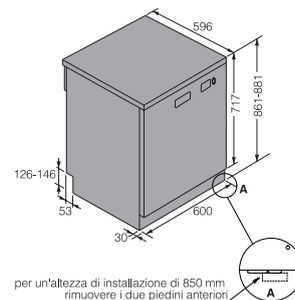
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



DFS 344 ID.W

Lavastoviglie da posizionamento libero XL Classic
86 cm - 14 coperti - finitura bianco

€ 1.299,-

Vantaggi

- 9 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	14 coperti
- Classe di efficienza energetica	C
- Classe di lavaggio	A
- Classe di asciugatura	A
- Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
- Consumo per 100 cicli	74 kWh
- Potenza	1900 W
- Temperatura massima	70 °C
- Numero erogatori	9

9 programmi:

- Eco
- Universale
- Intensivo
- Rapido
- A tempo
- Igienizzante
- Risciacquo
- Auto-pulizia
- Anti-odore

Modalità

- Rapido - Notte

Comfort

- Controllo touch e display FFSTN sulla porta
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

Opzioni

- Power Zone™ opzionale con getti d'acqua regolabili
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24 h
- Funzione anti-odore

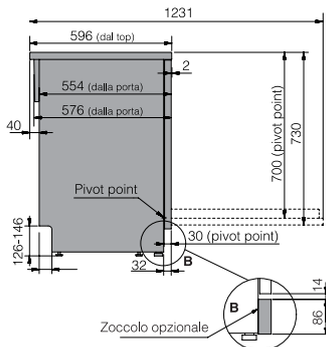
Cesti

- Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
- Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
- Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
- Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

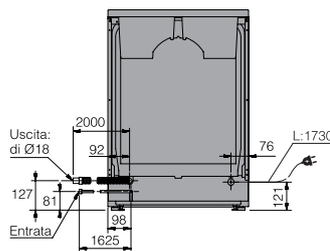
Cesti Flexi Racks™ Premium



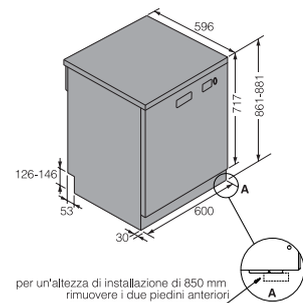
Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

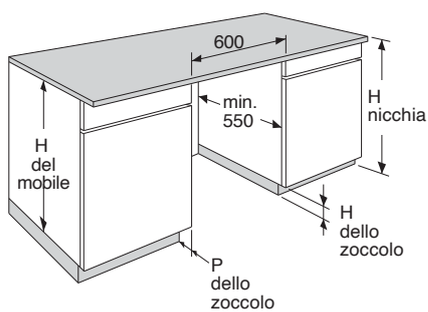
DFI - Altezza della porta - Lavastoviglie XL

Altezza della porta XL 680-760 (mm), installazione speciale 770-810 (mm)

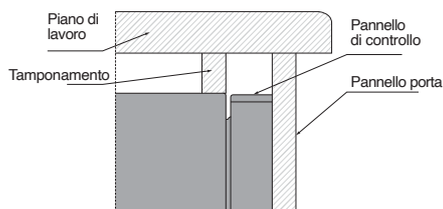
Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
	820	830	840	850	860	870
60	760	770	780	790	800	810
70	750	760	770	780	790	800
80	740	750	760	770	780	790
90	730	740	750	760	770	780
100	720	730	740	750	760	770
110	710	720	730	740	750	760
120	700	710	720	730	740	750
130	690	700	710	720	730	740
140	680	690	700	710	720	730
150		680	690	700	710	720
160			680	690	700	710
170				680	690	700
180					680	690
190						680
200						
210						

L'altezza dell'anta si riferisce all'anta a filo top con lo zoccolo a 4 cm dal filo anta. In presenza di gole è da sottrarre l'altezza della gola da quella dell'anta.

770 Installazione speciale XL, la tabella rappresenta l'altezza della porta Installazione standard XL



Dimensioni nicchia



Installazione speciale

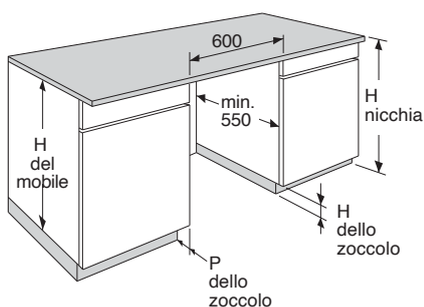
DSD - Altezza della porta - Lavastoviglie XL con porta sliding

Altezza della porta XL 680-760 (mm), installazione speciale 770-810 (mm)

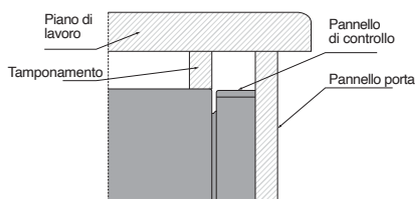
Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
	820	830	840	850	860	870
20	800	810	820	830	840	850
30	790	800	810	820	830	840
40	780	790	800	810	820	830
50	770	780	790	800	810	820
60	760	770	780	790	800	810
70	750	760	770	780	790	800
80	740	750	760	770	780	790
90	730	740	750	760	770	780
100	720	730	740	750	760	770
110	710*	720	730	740	750	760
120	700*	710	720	730	740	750
130		700*	710*	720	730	740
140			700*	710*	720	730
150				700*	710*	720
160					700*	710*
170						700*

L'altezza dell'anta si riferisce all'anta a filo top con lo zoccolo a 4 cm dal filo anta. In presenza di gole è da sottrarre l'altezza della gola da quella dell'anta.

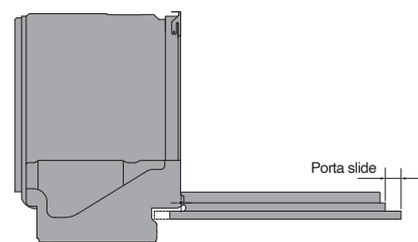
700* Non in combinazione con Status Light™



Dimensioni nicchia



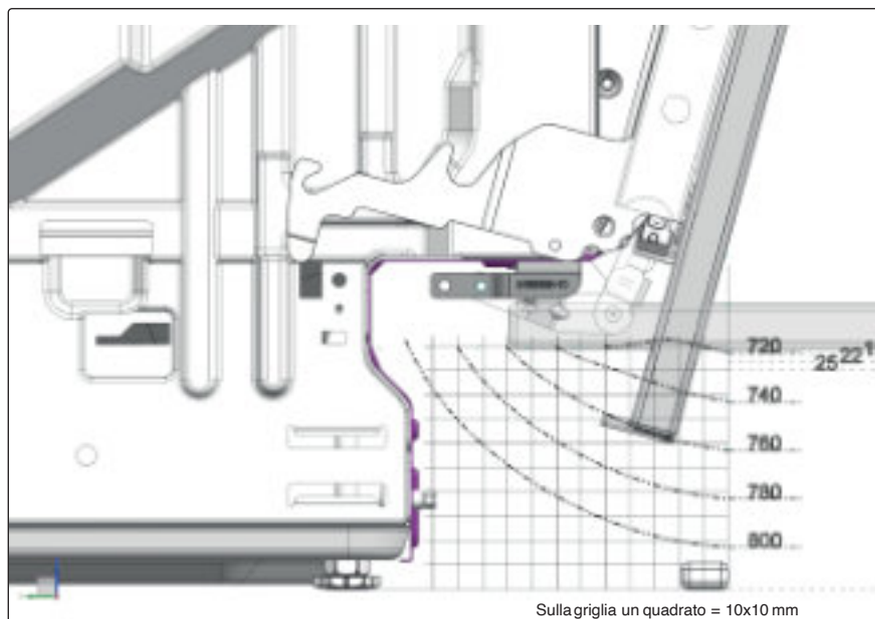
Installazione speciale



Installazione con porta sliding XL

DSD - Installazione porta sliding - XL 82 cm

Traiettoria della punta inferiore della porta: altezza da 720 a 800 mm



Sulla griglia un quadrato = 10x10 mm

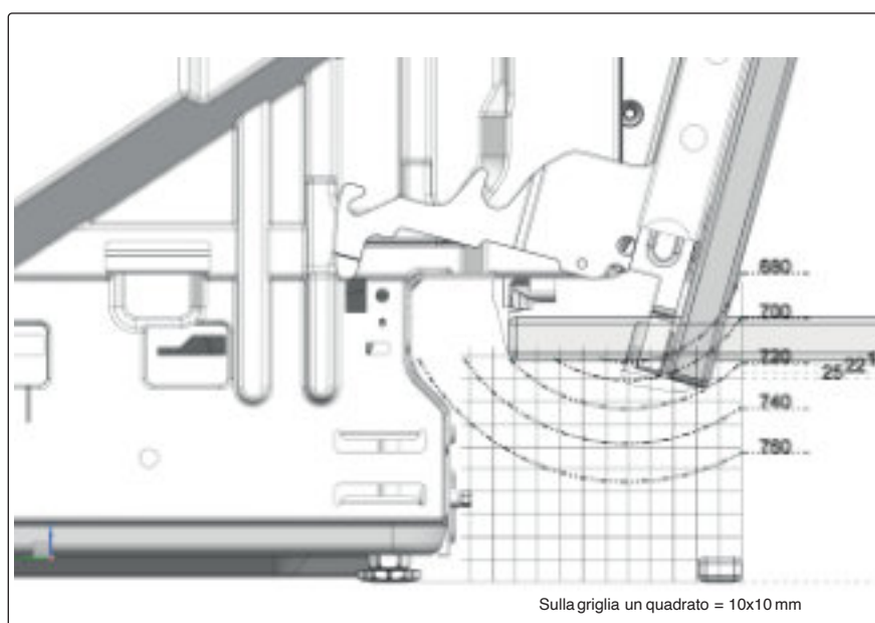
La StatusLight™ aggiunge 3 mm in più sotto il bordo inferiore della porta

Senza StatusLight™ le porte sliding possono avere un'altezza fino a 700 mm.

Quando la lavastoviglie è ad un'altezza di 819 mm, la distanza tra la porta completamente aperta e il pavimento è di 96 mm (lo spessore della porta è di 19 mm).

DFI - Installazione standard - XL 82 cm

Traiettoria della punta inferiore della porta: altezza da 680 a 760 mm



Sulla griglia un quadrato = 10x10 mm

L'installazione della bocchetta di ventilazione necessita di uno spazio minimo di 5 mm sotto la porta.

La StatusLight™ aggiunge 3 mm in più sotto il bordo inferiore della porta

Quando la lavastoviglie è ad un'altezza di 819 mm, la distanza tra la porta completamente aperta e il pavimento è di 96 mm (lo spessore della porta è di 19 mm).



Lavastoviglie professionali

Grazie a un sistema di cesti su due livelli e a programmi flessibili che in alcuni casi hanno una durata di soli 5 minuti, le lavastoviglie professionali ASKO sono in grado di lavare stoviglie per un totale di 24 cesti all'ora e possono contenere vari tipi di cesti 500 x 500 mm su due livelli. Vi possono facilmente trovare posto anche stoviglie da 25 cm. Nel cesto inferiore è possibile caricare stoviglie da 30,5 cm regolando il cesto superiore alla massima altezza di carico, oppure stoviglie fino a 56 cm rimuovendo del tutto il cesto superiore. Come tutti i prodotti professionali ASKO, le lavastoviglie sono realizzate con una robusta struttura in acciaio inossidabile resistente agli acidi e sono conformi alle più rigorose norme vigenti in materia di igiene.





Programma Rapido

Grazie all'efficiente elemento riscaldante da 6 kW e al collegamento all'acqua calda (65 °C), per lavare le vostre stoviglie bastano 5 minuti.



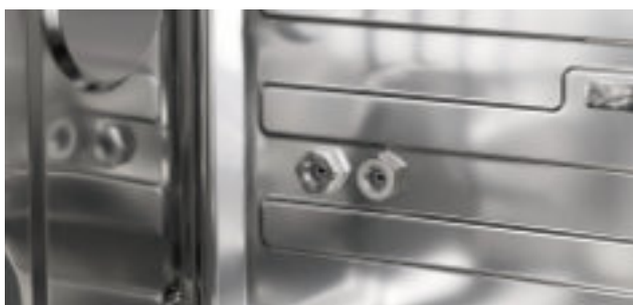
Pressione variabile della pompa

La pressione dell'acqua deve essere alta quando occorre pulire bene, ad esempio, il fondo dei boccali da birra, ma bassa quando si lavano i calici da vino più delicati, per evitare che si rompano. Ecco perché le lavastoviglie professionali ASKO sono dotate di una pompa a pressione variabile.



Addolcitore

Tutte le lavastoviglie professionali ASKO hanno un addolcitore che garantisce un lavaggio perfetto anche quando l'acqua è particolarmente dura. Utilizzando il test di prova fornito, potrete valutare la durezza dell'acqua e regolare (attraverso il display) la quantità di sale da usare nell'addolcitore.



Dosaggio automatico

Alcuni modelli specifici sono già dotati oppure predisposti per il collegamento ad un sistema esterno di dosaggio automatico del detergente e del brillantante. Ciò consente di utilizzare sostanze chimiche professionali per abbreviare al massimo i cicli di lavaggio.

Per saperne di più sulle lavastoviglie professionali ASKO visitate il sito www.bsdsipa.it



DWC 5906 S

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Professional
82 cm - 13 coperti - finitura acciaio

€ 1.759,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Programmi professionali Sani a 85°C
- Addolcitore integrato

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	13 coperti
- Classe di efficienza lavaggio	A+
- Rumorosità	48 dB
- Consumo per 280 cicli	295 kWh
- Potenza riscaldante	2150 W
- Tensione	220 V
- Connessione elettrica	monofase
- Temperatura massima	85 °C

8 programmi:

- Sani A
- Sani B
- Intensivo pentole e tegami
- Rapido
- Delicato
- Eco
- Quotidiano
- Risciacquo

Comfort

- Controllo touch, display LCD sulla porta
- Sistema di dosaggio detergente e brillantante integrato nella porta
- Asciugatura Turbo Drying Express™
- AcquaSafe™ sistema di protezione anti allagamento
- Apertura porta a fine ciclo
- Indicatore tempo residuo

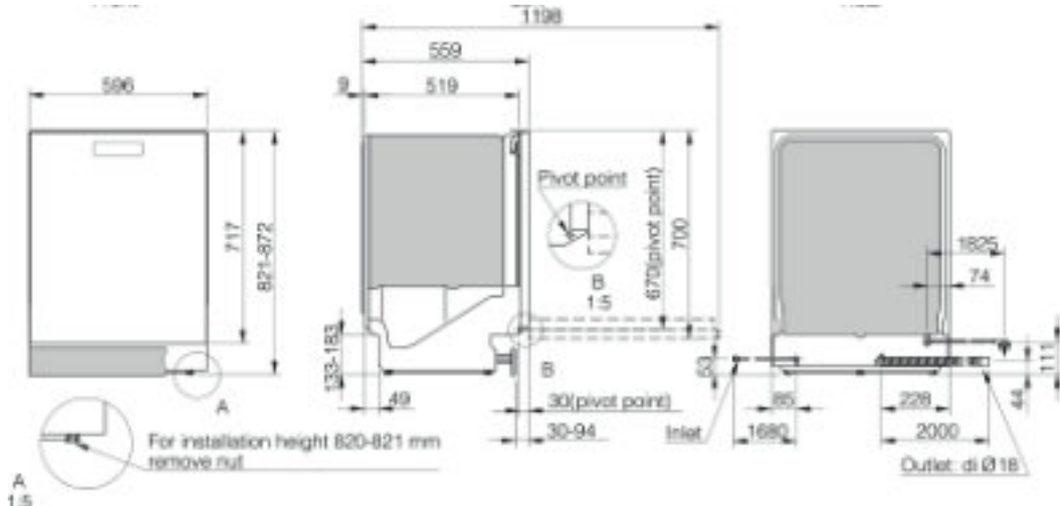
Cesti

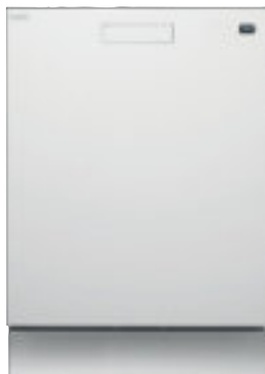
- Cesto superiore regolabile in altezza	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium
- Cestello porta posate	

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione





DWC 5906 W

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Professional
82 cm - 13 coperti - finitura bianco

€ 1.639,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- Programmi professionali Sani a 85°C
- Programma rapido 5 min.
- Addolcitore integrato

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	13 coperti
- Classe di efficienza lavaggio	A
- Rumorosità	48 dB
- Consumo per 280 cicli	295 kWh
- Potenza riscaldante	2150 W
- Tensione	220 V
- Connessione elettrica	monofase
- Temperatura massima	85 °C

8 programmi:

- Sani A
- Sani B
- Intensivo pentole e tegami
- Rapido
- Delicato
- Eco
- Quotidiano
- Risciacquo

Comfort

- Controllo touch, display LCD sulla porta
- Sistema di dosaggio detergente e brillantante integrato nella porta
- Asciugatura Turbo Drying Express™
- AcquaSafe™ sistema di protezione anti allagamento
- Apertura porta a fine ciclo
- Indicatore tempo residuo

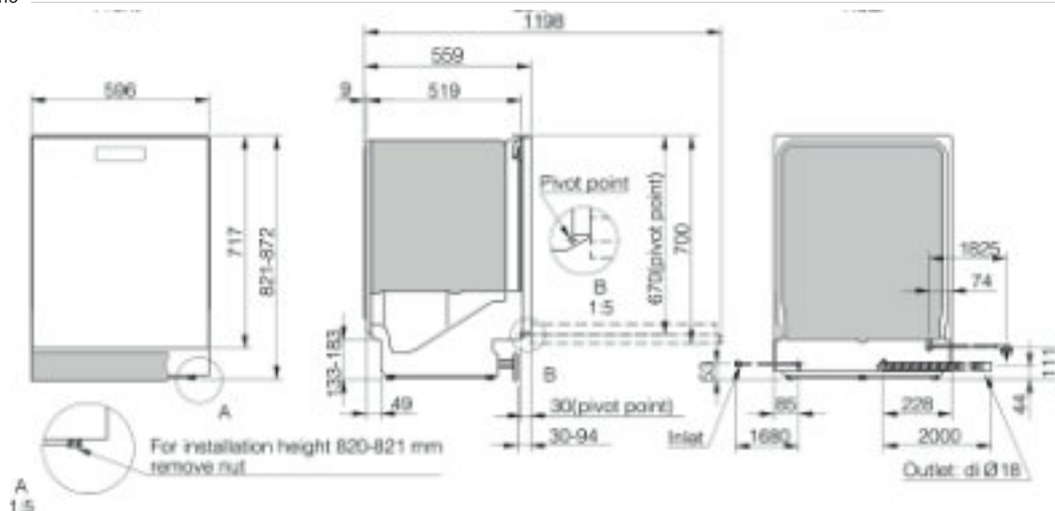
Cesti

- Cesto superiore regolabile in altezza	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium
- Cestello porta posate	

Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione





DWC 5926 W

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL Professional
82 cm - 13 coperti - finitura bianco

€3.459,-

Vantaggi

- Componenti interni in acciaio 8 Steel™
- 12 programmi più 3 personalizzabili
- Asciugatura TurboDrying™
- Addolcitore integrato

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità	13 coperti
- Classe di efficienza lavaggio	A
- Rumorosità	46 dB
- Consumo per 280 cicli	295 kWh
- Potenza riscaldante	5,8 kW
- Tensione	400 V
- Connessione elettrica	Trifase - 10 A
- Temperatura massima	85 °C

12 programmi:

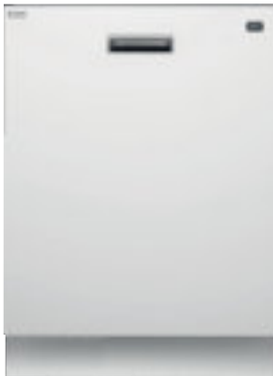
- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| - Universale | - Eco |
| - Universale plus | - Universale igienizzante |
| - Plastica | - Risciacquo |
| - Rapido | - Bicchieri vino |
| - Rapido igienizzante | - Bicchieri birra |
| - Pentole e padelle | - Intensivo |

Comfort

- Controllo touch, display LCD sulla porta
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico del detergente
- Asciugatura TurboDrying™
- AcquaSafe™ sistema di protezione anti allagamento
- Apertura porta a fine ciclo
- Indicatore tempo residuo

Cesti

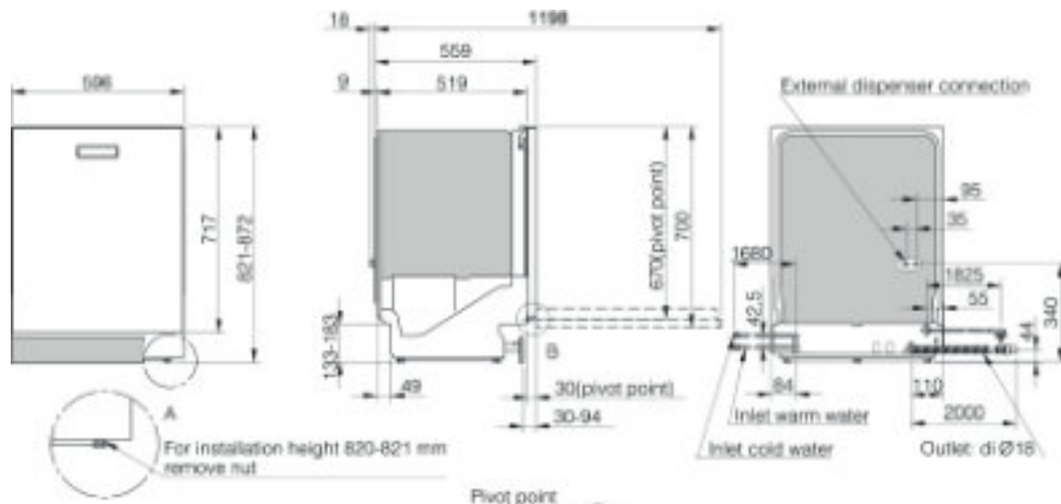
- Cesto superiore regolabile in altezza	Premium - altezza massima 23 cm
- Cesto inferiore	Premium
- Cestello porta posate	



Cesti Flexi Racks™ Premium



Dimensioni e installazione







Lavanderia

ASKO

Le lavatrici e le asciugatrici ASKO, ispirate alle apparecchiature professionali, sono dotate di funzionalità innovative concepite per facilitare la vita quotidiana. Sono fabbricate con acciaio di qualità che durerà nel tempo.

ASKO applica per le proprie apparecchiature le norme più recenti per la gestione della qualità (ISO 9001) rispettando le regolamentazioni ambientali più restrittive (ISO 14001, EMAS).

Gamme

Style

Le lavatrici e le asciugatrici con interfaccia Style hanno un elegante frontalino in acciaio inossidabile. Il display TFT a colori ad alta definizione con i simboli e i nomi dei programmi offre una panoramica chiara delle funzioni, delle modalità e delle fasi di lavaggio. La manopola e i tasti in metallo sono progettati per offrire le migliori performance di utilizzo.

Logic

Le lavatrici e le asciugatrici con interfaccia Logic hanno un'estetica minimalista con frontalino, manopola e tasti in metallo. Il display presenta i nomi dei programmi scritti per esteso in bianco su sfondo nero. I programmi disponibili permettono di lavare e asciugare tutti i tipi di tessuto.

Classic

Le lavatrici e le asciugatrici con interfaccia Classic hanno uno schermo LCD con caratteri neri su sfondo bianco leggibili da diverse angolazioni. I nomi dei programmi sono scritti per esteso e sono facilmente accessibili dal menù principale.



Lavatrici





Lavatrici senza compromessi

Le lavatrici ASKO, ispirate alle apparecchiature professionali, sono dotate di funzionalità innovative concepite per facilitare la vita quotidiana. Sono fabbricate con acciaio di qualità che durerà nel tempo. ASKO applica per le proprie apparecchiature le norme più recenti per la gestione della qualità (ISO 9001) rispettando le regolamentazioni ambientali più restrittive (ISO 14001, EMAS).

10 anni di garanzia sul motore a induzione

Su tutte le lavatrici ASKO è valida una garanzia di 10 anni sul motore a induzione. Per poter attivare la garanzia, basta registrare il proprio acquisto sul sito www.bsdsipa.it.



Ispirate alle lavatrici professionali



Sistema professionale Quattro™

La struttura Quattro™ è un sistema di sospensione utilizzato per le apparecchiature professionali: il cestello e la vasca vengono sostenuti da 4 robusti ammortizzatori fissati a una base in acciaio. Questo sistema riduce le vibrazioni durante la centrifuga e il livello di rumorosità. I contrappesi in ghisa rendono la struttura Quattro™ estremamente solida e aumentano la durata dell'apparecchiatura.

Sistema Active Drum™

Troppi movimenti meccanici ripetuti a lungo possono danneggiare i tessuti, ecco perché ASKO ha ideato e sviluppato il sistema Active Drum™. I trascinatori a forma di clessidra mantengono il bucato al centro del cestello dove i fori più piccoli lavano più delicatamente e impediscono alle fibre di rovinarsi. Lo sporco invece viene spinto all'esterno dove viene rimosso attraverso i fori più grandi. Il sistema Active Drum™ garantisce un'usura minima dei tessuti.

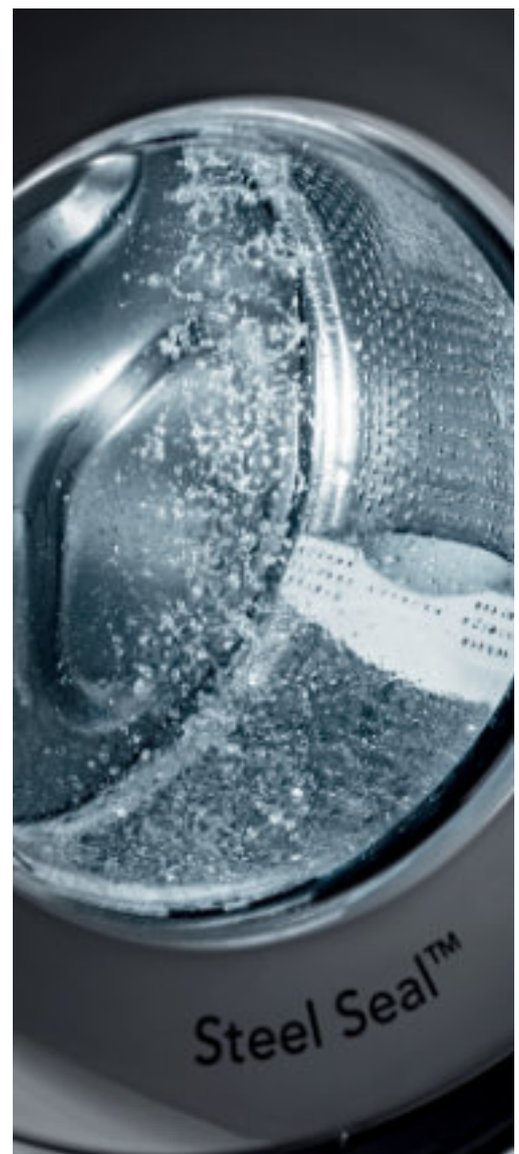
Oblò Steel Seal™ L'unica lavatrice domestica senza guarnizione di gomma

Le lavatrici professionali non hanno la tradizionale guarnizione di gomma tra l'oblò e la struttura dell'apparecchiatura. Questo componente tende infatti a deteriorarsi nel tempo favorendo l'accumulo di sporco ed impurità che generano cattivi odori. Senza questo elemento la lavatrice è più igienica e richiede meno manutenzione. Inoltre, è più facile inserire e togliere il bucato facendolo scivolare sul bordo in acciaio.

Motore a induzione

Le nostre lavatrici sono dotate di motore a induzione che offre una resistenza meccanica ottimale e permette di raggiungere grandi velocità di centrifuga. Questo motore senza spazzole è particolarmente silenzioso, affidabile e duraturo.

Tecnologie innovative



Auto Dose

Per scegliere correttamente la giusta dose di detergente bisogna tenere in considerazione la quantità del bucato, quanto è sporco, la durezza dell'acqua e il tipo di programma che stiamo per utilizzare. Tutti questi parametri determinano la quantità di detersivo necessaria. Con il sistema Auto Dose la sola cosa che dovete fare è impostare il livello di sporco e lasciare che a tutto il resto pensi la lavatrice.

Sistema Pro Wash™

Invece di usare solo l'acqua presente sul fondo, il sistema Pro Wash™ utilizza due getti nella parte superiore della vasca per lavare il bucato anche dall'alto. Questo migliora l'efficienza dei lavaggi: il detergente si scioglie meglio nell'acqua e i capi si bagnano più velocemente. Anche con i programmi rapidi o con i grandi carichi i risultati sono ottimali. Disponibile a seconda del modello.

Dose Assist: stop allo spreco

In media per ogni lavaggio viene utilizzato il 30% in più del detergente necessario. La funzione Dose Assist calcola la giusta quantità di detergente liquido o in polvere a seconda del carico di bucato specifico. Una volta inserito il carico e impostato il programma sarà sufficiente attivare la funzione Dose Assist e, dopo 15 secondi, apparirà sul display l'indicazione della quantità di detergente necessaria.

Extra pulito con l'Extra Risciacquo

I residui di sporco e di detergente possono causare fastidi a chi ha la pelle sensibile. ASKO ha dotato le proprie lavatrici della funzione Extra Risciacquo che aggiunge al programma selezionato due ulteriori risciacqui. In base al programma è possibile arrivare fino a un massimo di sette cicli.

Programmi per tutti i tipi di bucato

Rispetto a una decina di anni fa il nostro guardaroba si è arricchito di capi molto diversi tra loro. Le tipologie di tessuto sono le più differenti e spesso sono composte da fibre miste.

È sempre più difficile scegliere il programma di lavaggio giusto. Per rendervi la vita più semplice abbiamo creato diversi programmi per differenti tipi di bucato e tessuti.



	Temperatura impostata (°C)	Velocità di centrifuga impostata (rpm)*	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
Lavaggio universale (da freddo a 90°C)	60	da 1400 a 1800*	n	n	n
Cotone (da freddo a 90°C)	40	da 1400 a 1800*	n	n	n
Eco (40°C/60°C)	40	da 1400 a 1800*	n	n	n
Bucato misto/Capi sintetici (da freddo a 60°C)	40	1200	n	n	n
Lana/Lavaggio a mano (freddo/30°C/40°C)	30	800	n	n	n
Capi scuri (freddo/30°C/40°C)	40	1200	n	n	n
A tempo (da freddo a 60°C)	30	1000	n	n	n
Automatico (da freddo a 90°C)	40	da 1400 a 1800*	n	n	n
Rapido (freddo/40°C/60°C/90°C)	40	1200	n	n	n
Intensivo (da freddo a 90°C)	60	da 1400 a 1800*	n	n	n
Delicato (Easy care) (da freddo a 60°C)	40	1200	n	n	n
Jeans (freddo/30°C/40°C)	40	1200	n	n	
Camicie (freddo/30°C/40°C)	40	1200	n	n	
Igienizzante (60°C/90°C)	60	da 1400 a 1800*	n	n	
Abbigliamento sportivo (da 30°C a 60°C)	40	1200	n		
Impermeabilizzante (solo freddo)	-	1200	n		
Rimozione macchie (da 30°C a 90°C)	40	1400 - 1800*	n		
Biancheria da letto (da 40°C a 90°C)	60	1400 - 1800*	n	n	
Allergy cotone (da 60°C a 90°C)	60	da 1400 a 1800*	n	n	
Allergy sintetici (60°C)	60	1200	n	n	
Rapido PRO (4 kg a 40°C / 60°C)	40	1200	n	n	n
Ravviva con vapore			n	n	
Auto-pulizia cestello	90	-	n	n	n

*La velocità di centrifuga varia a seconda del modello.

Modalità di lavaggio: per adattare i programmi alle vostre esigenze

Una volta scelto il programma ideale è possibile impostare una modalità di funzionamento che cambi i parametri del lavaggio a seconda delle vostre esigenze. Per esempio, è possibile rendere uno specifico programma più veloce

o più silenzioso, più intenso, oppure a minore consumo energetico. I modelli della gamma Style hanno sei modalità di funzionamento, i modelli Logic ne hanno cinque, mentre i modelli Classic ne hanno quattro.



Normale

La modalità Normale non modifica alcun parametro. Il giusto consumo d'acqua ed elettricità e la durata media del programma permettono di ottenere un risultato di lavaggio perfetto per il bucato normalmente sporco.

Rapido

Quando selezionate la modalità Rapido, la lavatrice vi fornirà dei risultati di lavaggio e risciacquo perfetti in un tempo più breve rispetto alla modalità Normale. Per riuscire ad ottenere questi risultati in poco tempo, la lavatrice consumerà più acqua ed elettricità.

Green

Se volete risparmiare acqua ed elettricità, potete scegliere la modalità Green. Per ottenere i migliori risultati di lavaggio e risciacquo risparmiando energia, ogni fase del programma viene prolungata. La sua durata totale sarà dunque più lunga rispetto alla modalità Normale.

Allergy

Questa modalità prevede l'utilizzo di più acqua per eliminare tutti i residui di detergente che si trovano nel bucato e all'interno della vaschetta per i detersivi. Per ottenere i migliori risultati di lavaggio e risciacquo, la modalità Allergy consuma più acqua ma anche più elettricità e dura più a lungo. Disponibile nella gamma Style e Logic.

Intenso

In questa modalità l'apparecchiatura impiega più tempo per lavare i capi rispetto alla modalità Normale. Per pulire perfettamente i vestiti molto sporchi la lavatrice ha bisogno di più acqua e più elettricità. In modalità Intenso la temperatura selezionata viene mantenuta più a lungo.

Notte

Potete utilizzare la modalità Notte ogni volta che volete che la lavatrice sia silenziosa. I movimenti del cestello sono più delicati e la rotazione finale utilizza un numero di giri inferiore. Nei programmi che prevedono questa modalità, viene prolungato il tempo di lavaggio. Disponibile nella gamma Style.



QUATTRO COSTRUZIONE
1400 RPM

Panoramica della gamma

Capacità	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
12 kg	W 6124 X.W/3 1400 giri bianco €2.299		
11 kg		W 4114 C.W/3 1400 giri bianco €1.799	W 2114 C.W/1 1400 giri bianco €1.599
9 kg	W 6098 X.S/3 1800 giri acciaio €2.449	W 4096 R.W/3 1600 giri bianco €1.799	W 2096 R.W 1600 giri bianco €1.599
	W 6098 X.W/3 1800 giri bianco €2.099	W 4096 P.W/3 1600 giri bianco €1.599	W 2096 P.W/3 1600 giri bianco €1.299
8 kg		W 4086 C.S/3 1600 giri acciaio €1.899	W 2086 R.W 1600 giri bianco €1.399
		W 4086 C.T/3 1600 giri titanio €1.499	W 2086 C.W/3 1600 giri bianco €1.199
		W 4086 P.W 1600 giri bianco €1.499	W 2084 C.W/3 1400 giri bianco €1.099
		W 4086 C.W/3 1600 giri bianco €1.399	W 2084 W/3 1400 giri bianco €999
			W 2084 B.W 1400 giri bianco €899



W 6124 X.W/3 **ASKO**

Lavatrice Style
12 kg - 1400 giri

€2.299,-

Vantaggi		
<ul style="list-style-type: none"> Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte 	<ul style="list-style-type: none"> Auto Dose: dosaggio automatico del detergente Connessione ECO ad acqua calda e fredda 	<ul style="list-style-type: none"> Modalità Notte, programmi ancora più silenziosi Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design	
- Finitura	Bianco con frontalino alluminio
Efficienza e informazioni tecniche	
- Classe efficienza energetica	A
- Classe centrifuga - n° giri	B - 1400
- Classe rumorosità - rumorosità	A - 72 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli	51 l - 62 kWh

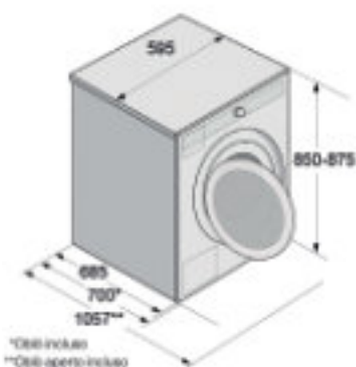
26 programmi	
Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante - Abbigliamento sportivo - Impermeabilizzante - Rimozione macchie - Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello	

Modalità	
- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso - Notte	

Comfort	
- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero	
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™	
- Auto Dose e Dose Assist	
- Pro Wash™	

Opzioni	
- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio	
- Livello acqua alto	

Dimensioni





W 4114 C.W/3 **ASKO**

Lavatrice Logic
11 kg - 1400 giri

€ 1.799,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detersivo

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: B - 1400
- Classe rumorosità - rumorosità: A - 72 dB
- Consumo acqua / 100 cicli: 48 l - 61 kWh

23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

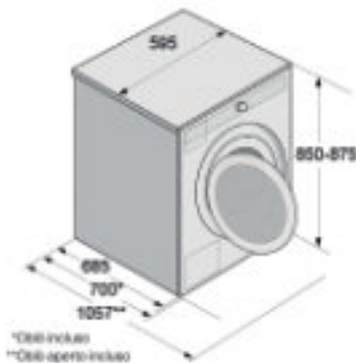
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 2114 C.W/1 **ASKO**

Lavatrice Classic
11 kg - 1400 giri

€ 1.599,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detersivo

Design

- Finitura: Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: B - 1400
- Classe rumorosità - rumorosità: A - 72 dB
- Consumo acqua / 100 cicli: 52 l - 53 kWh

16 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

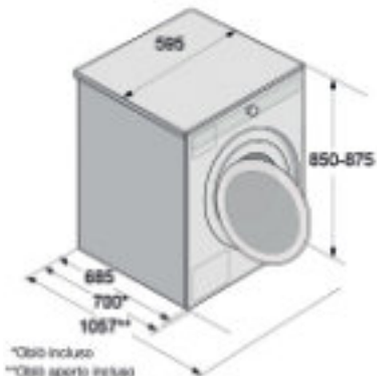
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni





W 6098 X.S/3

Lavatrice Style
9 kg - 1800 giri

€2.449,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Connessione ECO ad acqua calda e fredda
- Modalità Notte, programmi ancora più silenziosi
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura: Acciaio con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: A - 1800
- Classe rumorosità - rumorosità: C - 77 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli: 49 l - 49 kWh

26 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante - Abbigliamento sportivo - Impermeabilizzante - Rimozione macchie - Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso - Notte

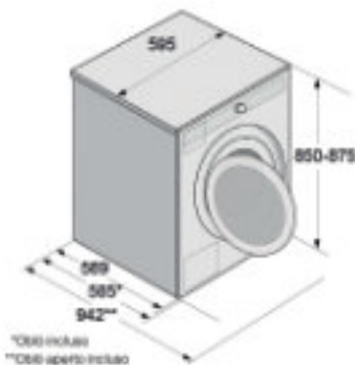
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Auto Dose e Dose Assist
- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 6098 X.W/3

Lavatrice Style
9 kg - 1800 giri

€2.099,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Connessione ECO ad acqua calda e fredda
- Modalità Notte, programmi ancora più silenziosi
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: A - 1800
- Classe rumorosità - rumorosità: C - 77 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli: 49 l - 49 kWh

26 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante - Abbigliamento sportivo - Impermeabilizzante - Rimozione macchie - Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso - Notte

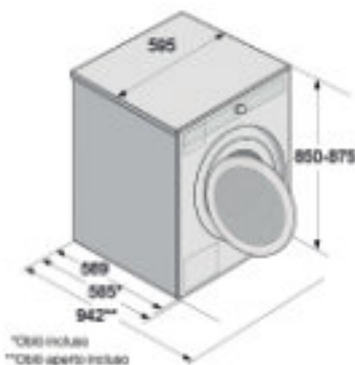
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Auto Dose e Dose Assist
- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni







W 4096 R.W/3 **ASKO**

Lavatrice Logic
9 kg - 1600 giri

€ 1.799,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità: B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli: 49 l - 49 kWh

23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

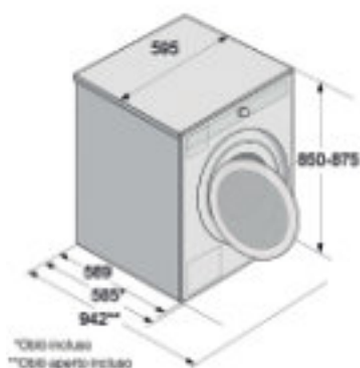
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Auto Dose e Dose Assist
- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 4096 P.W/3 **ASKO**

Lavatrice Logic
9 kg - 1600 giri

€ 1.599,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità: B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli: 49 l - 49 kWh

23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

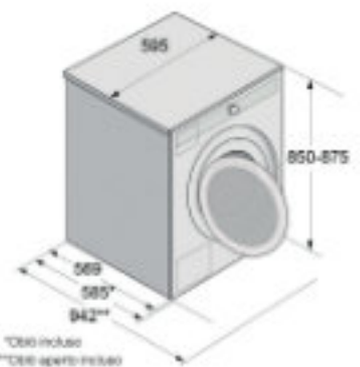
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist
- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni





W 2096 R.W **ASKO**

Lavatrice Classic
9 kg - 1600 giri

€ 1.599,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detersivo
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A
- Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli	49 l - 49 kWh

19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

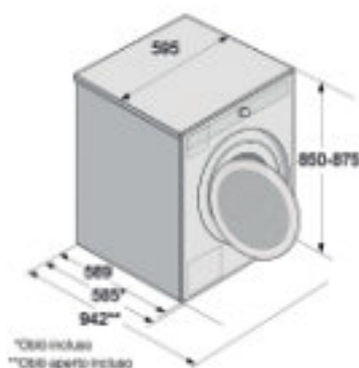
- Auto Dose

- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 2096 P.W/3 **ASKO**

Lavatrice Classic
9 kg - 1600 giri

€ 1.299,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detersivo
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica	A
- Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli	49 l - 49 kWh

19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

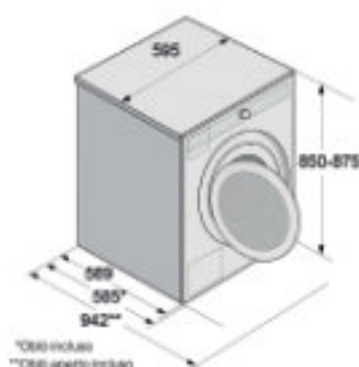
- Dose Assist

- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni





W 4086 C.S/3 **ASKO**

Lavatrice Logic
8 kg - 1600 giri

€ 1.899,-

Vantaggi		
• Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma	• Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte	• Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

Design	
- Finitura	Acciaio con frontalino alluminio
Efficienza e informazioni tecniche	
- Classe efficienza energetica	A
- Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
- Consumo acqua / 100 cicli	48 l - 47 kWh

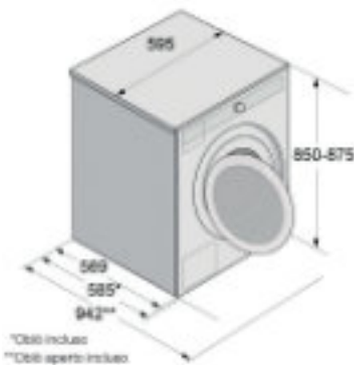
23 programmi	
Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello	

Modalità	
- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso	

Comfort	
- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero	
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™	
- Dose Assist	

Opzioni	
- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio	
- Livello acqua alto	

Dimensioni



W 4086 C.T/3 **ASKO**

Lavatrice Logic
8 kg - 1600 giri

€ 1.499,-

Vantaggi		
• Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma	• Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte	• Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

Design	
- Finitura	Titanio con frontalino alluminio
Efficienza e informazioni tecniche	
- Classe efficienza energetica	A
- Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli	48 l - 47 kWh

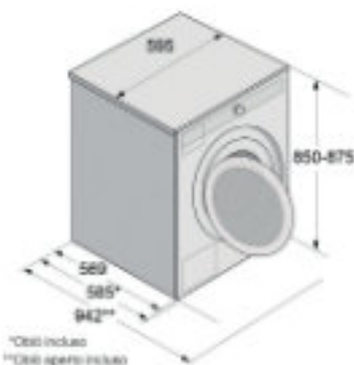
23 programmi	
Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello	

Modalità	
- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso	

Comfort	
- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero	
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™	
- Dose Assist	

Opzioni	
- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio	
- Livello acqua alto	

Dimensioni





W 4086 P.W

Lavatrice Logic
8 kg - 1600 giri

€1.499,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A
- Classe centrifuga - n° giri: A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità: B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli: 46 l - 47 kWh

23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

Comfort

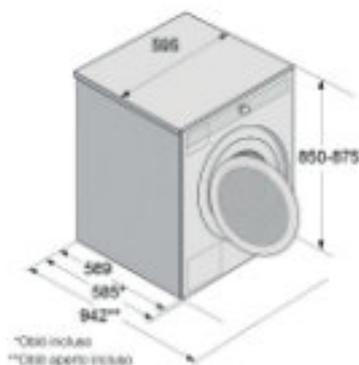
- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

- Dose Assist
- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni





W 4086 C.W/3 **ASKO**

Lavatrice Logic
8 kg - 1600 giri

€ 1.399,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

Design

- Finitura Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A
- Classe centrifuga - n° giri A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità B - 76 dB
- Consumo acqua / 100 cicli 48 l - 47 kWh

23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

Comfort

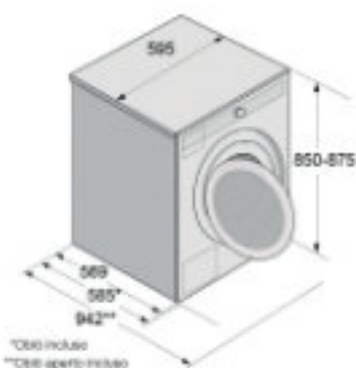
- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 2086 R.W **ASKO**

Lavatrice Classic
8 kg - 1600 giri

€ 1.399,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A
- Classe centrifuga - n° giri A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli 48 l - 47 kWh

19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

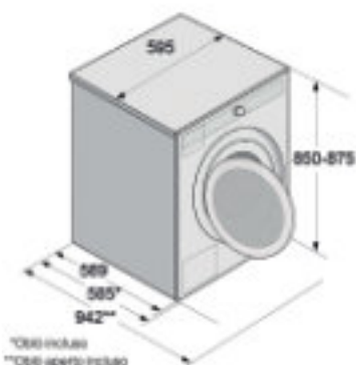
- Auto Dose e Dose Assist

- Pro Wash™

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni





W 2086 C.W/3 **ASKO**

Lavatrice Classic
8 kg - 1600 giri

€ 1.199,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A
- Classe centrifuga - n° giri A - 1600
- Classe rumorosità - rumorosità B - 76 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli 48 l - 47 kWh

16 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Rapido PRO - Risciacquo Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

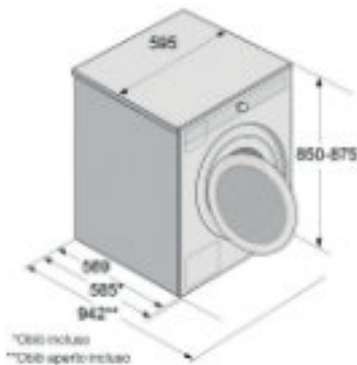
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo - Prelavaggio
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 2084 C.W/3 **ASKO**

Lavatrice Classic
8 kg - 1400 giri

€ 1.099,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A
- Classe centrifuga - n° giri A - 1400
- Classe rumorosità - rumorosità B - 75 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli 48 l - 47 kWh

19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

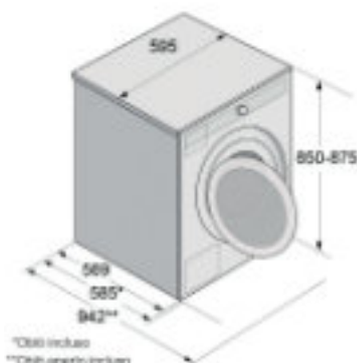
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo
- Livello acqua alto

Dimensioni





W 2084 W/3 **ASKO**

Lavatrice Classic
8 kg - 1400 giri

€999,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A
- Classe centrifuga - n° giri B - 1400
- Classe rumorosità - rumorosità B - 75 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli 48 l - 47 kWh

19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano
Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone
- Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

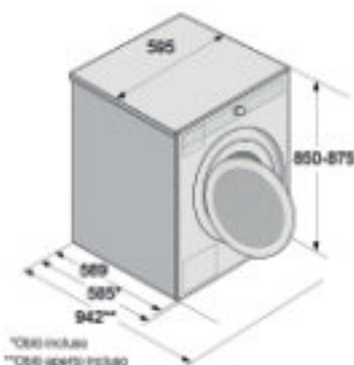
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo
- Livello acqua alto

Dimensioni



W 2084 B.W **ASKO**

Lavatrice Classic
8 kg - 1400 giri

€899,-

Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A
- Classe centrifuga - n° giri B - 1400
- Classe rumorosità - rumorosità A - 72 dB
- Consumo acqua / 1 ciclo - elettricità / 100 cicli 48 l - 47 kWh

16 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano
Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Rapido PRO - Intensivo - Delicato - Risciacquo
Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

Modalità

- Normale - Green - Rapido - Intenso

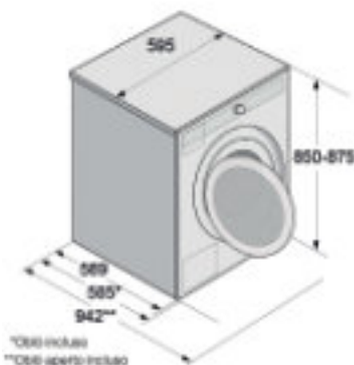
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™
- Dose Assist

Opzioni

- Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo
- Livello acqua alto

Dimensioni





Steel Seal™

Asciugatrici





Molto più che semplici asciugatrici

Le nostre asciugatrici fanno molto di più che asciugare perfettamente i vostri capi. Potete utilizzarle anche per rinfrescare i vestiti invece di lavarli utilizzando sia l'aria che il vapore. In più, grazie al programma Antipiega con vapore potrete ridurre efficacemente le pieghe dalle camicie e dalla biancheria da letto. La massima flessibilità per le vostre esigenze.

Cestello in acciaio inossidabile

In ASKO utilizziamo solo materiali di alta qualità. Prima o poi l'acciaio galvanizzato arrugginisce, per questo per rendere le nostre asciugatrici durature nel tempo abbiamo deciso di utilizzare l'acciaio inossidabile.

Asciugatura delicata e grande risparmio energetico

Le asciugatrici ASKO utilizzano la tecnologia a pompa di calore. Si tratta di un sistema a circuito chiuso all'interno del quale l'aria circola di continuo: il calore che rimuove l'umidità dal bucato viene riutilizzato, risparmiando così energia.

Inoltre, rispetto alle apparecchiature tradizionali, le asciugatrici a pompa di calore necessitano di temperature meno elevate. Ciò permette di asciugare con cura anche i capi delicati i cui tessuti richiedono più attenzione.



Generatore di vapore integrato

L'acqua che viene estratta dal bucato in fase di asciugatura viene condensata e raccolta per poi essere riutilizzata per produrre vapore. Il generatore interno spinge il vapore nel cestello attraverso il flusso di aria calda. Il sistema consente di effettuare fino a 5 cicli per i programmi a vapore Antipiega e Ravviva (anti odori), a seconda della vostra necessità. Disponibile nei modelli con vapore.

Sistema Soft Drum™

Il sistema Soft Drum™ è stato sviluppato per migliorare la circolazione dell'aria tra i panni e aumentare l'efficacia dell'asciugatura. Gli alveoli circolari dai bordi smussati, nati da uno studio sull'aerodinamica, aiutano a creare uno strato d'aria tra il cestello e il bucato, riducendo il deterioramento dei tessuti. Inoltre, il cestello permette un'asciugatura omogenea e delicata sia dei piccoli che dei grandi carichi.

Trascinatori Air Lift™ e asciugatura Butterfly™

I trascinatori Air Lift™ sono stati progettati per sollevare il bucato e mantenerlo il più a lungo possibile nel flusso d'aria, in modo da aumentare l'efficacia dell'asciugatura e ridurre la durata. Inoltre, grazie al movimento continuo, unito ad una rotazione alternata del cestello (programma Biancheria da letto), il sistema Butterfly™ consente un'asciugatura veloce e delicata, riducendo l'attorcigliamento dei capi.

Struttura solida con cinque cuscinetti a sfera e motore a induzione

Le asciugatrici ASKO sono dotate di cinque cuscinetti a sfera: uno sull'asse del cestello, due sui supporti del cestello e due per sostenere il motore. In questo modo le vibrazioni vengono limitate, garantendo il buon funzionamento dell'asciugatrice nel tempo. ASKO ha inoltre equipaggiato le sue asciugatrici con motori a induzione senza spazzole, per un funzionamento silenzioso e duraturo nel tempo.

Sistema Multi Filter™

La lanugine è il peggior nemico della vostra asciugatrice. Può creare numerosi problemi come, ad esempio, aumentare la durata del ciclo di asciugatura. Per evitare che la lanugine penetri nell'apparecchiatura abbiamo progettato

il sistema Multi Filter™. Si tratta di un sistema di filtraggio che comprende quattro diversi filtri che bloccano anche le fibre più piccole prima che possano raggiungere i componenti interni dell'apparecchiatura.

Proteggete l'asciugatrice dalla lanugine



Filtro sull'oblò

Il filtro è posizionato sull'oblò ed è progettato per essere rimosso e pulito facilmente. È buona abitudine controllare sempre che il filtro sia pulito o pulirlo dopo ogni ciclo.

Disponibile su tutte le asciugatrici

Filtro a rete

Il filtro a rete è uno dei due elementi che offre protezione al condensatore nelle asciugatrici a pompa di calore. Trattiene particelle più piccole rispetto a quello posizionato sull'oblò.

Disponibile su tutte le asciugatrici

Filtro in spugna

È l'ultima barriera prima che l'aria entri a contatto con il condensatore e trattiene le particelle di polvere. Il filtro è facile da pulire e può essere lavato con acqua (senza detergente).

Disponibile su tutte le asciugatrici

Filtro per generatore di vapore

I modelli con la funzione a vapore sono dotati di un piccolo filtro aggiuntivo che protegge il generatore di vapore dalla lanugine e dalla polvere.

Disponibile sulle asciugatrici con funzione vapore

Curare il bucato con il programma giusto



	Gamma Style		Gamma Logic		Gamma Classic
	con vapore	senza vapore	con vapore	senza vapore	
Intensivo Plus	n	n	n	n	n
Intensivo	n	n	n	n	n
Normale	n	n	n	n	n
Stiro facile	n	n	n	n	n
Jeans	n	n	n	n	
Sintetici	n	n	n	n	n
Capi di spugna	n	n	n	n	
Piumini	n	n	n	n	
Biancheria da letto	n	n	n	n	n
Seta e lana	n	n	n	n	n
Camicie	n	n	n	n	
Antipiega con vapore	n		n		
Ravviva con vapore	n		n		
Abbigliamento sportivo	n	n			
Impregnante	n	n			
Rapido PRO (2 kg)	n	n	n	n	n
A tempo	n	n	n	n	n
Ravviva	n	n	n	n	n



Panoramica della gamma

Capacità	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
11 kg	T 611 HX.W bianco generatore di vapore €2.349	T 411 HD.W bianco €2.099	T 211 H.W bianco €1.749
9 kg		T 409 HS.W bianco generatore di vapore €1.749	T 209 H.W bianco €1.399
8 kg	T 608 HX.S acciaio generatore di vapore €2.349	T 408 HD.S acciaio €1.999	T 208 H.W bianco €1.199
	T 608 HX.W bianco generatore di vapore €1.999	T 408 HD.T.P titanio €1.649	
		T 408 HD.W bianco €1.499	



T 611 HX.W

Asciugatrice con generatore di vapore Style
11 kg

€2.349,-

Vantaggi

- Generatore di vapore: riduce le pieghe e ravviva le fibre
- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A++
- Consumo energetico in 365 giorni: 260 kW/h
- Classe efficienza asciugatura: A
- Rumorosità: 65 dB

18 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore -
Abbigliamento sportivo - Impregnante - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

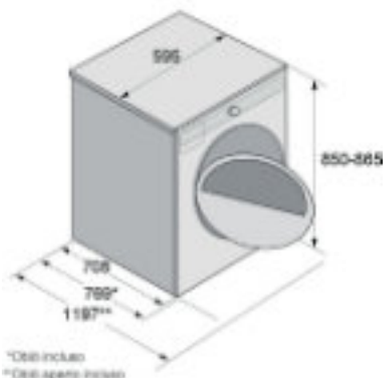
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Filtro del condensatore autopulente
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Generatore di vapore
- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

Dimensioni



T 411 HD.W

Asciugatrice Logic
11 kg

€2.099,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

Design

- Finitura: Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A++
- Consumo energetico in 365 giorni: 260 kW/h
- Classe efficienza asciugatura: A
- Rumorosità: 65 dB

14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

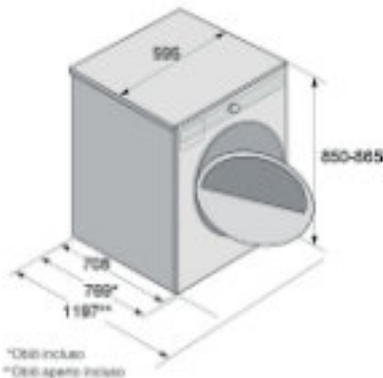
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

Dimensioni





T 211 H.W **ASKO**

Asciugatrice Classic
11 kg

€ 1.749,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria

Design

- Finitura: Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A++
- Consumo energetico in 365 giorni: 260 kW/h
- Classe efficienza asciugatura: A
- Rumorosità: 65 dB

10 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Sintetici - Biancheria da letto
Seta e lana - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

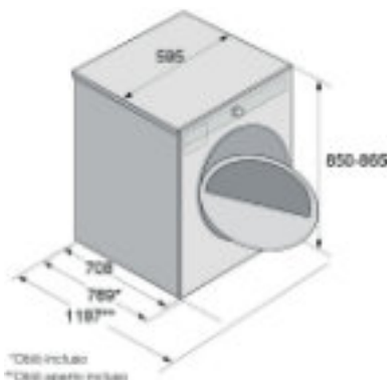
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione anti piega

Dimensioni





T 409 HS.W

Asciugatrice con generatore di vapore Logic
9 kg

€ 1.749,-

Vantaggi

- Generatore di vapore: riduce le pieghe e ravviva le fibre
- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

Design

- Finitura Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A++
- Consumo energetico in 365 giorni 217 kW/h
- Classe efficienza asciugatura A
- Rumorosità 64 dB

16 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore
Rapido PRO - A tempo - Ravviva

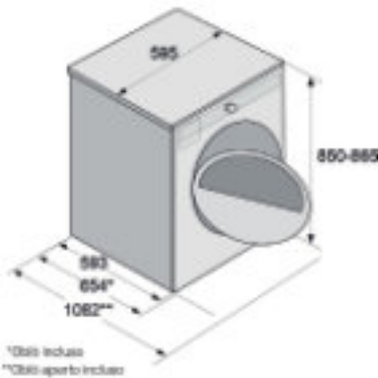
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Filtro del condensatore autopulente
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Generatore di vapore
- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

Dimensioni



T 209 H.W

Asciugatrice Classic
9 kg

€ 1.399,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A++
- Consumo energetico in 365 giorni 217 kW/h
- Classe efficienza asciugatura A
- Rumorosità 64 dB

10 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Sintetici - Biancheria da letto - Seta e lana
- Rapido PRO - A tempo - Ravviva

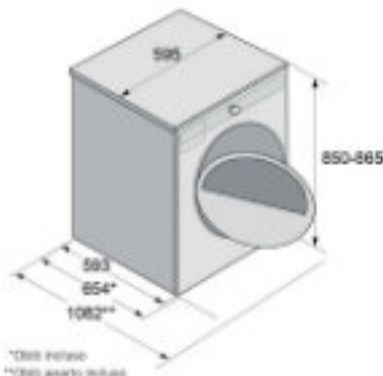
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione antipiega

Dimensioni







T 608 HX.S

Asciugatrice con generatore di vapore Style
8 kg

€2.349,-

Vantaggi		
• Generatore di vapore: riduce le pieghe e ravviva le fibre	• Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi	• Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria • Illuminazione interna

Design	
- Finitura	Acciaio con frontalino alluminio

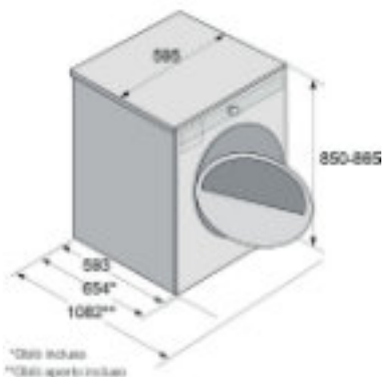
Efficienza e informazioni tecniche	
- Classe efficienza energetica	A+++
- Consumo energetico in 365 giorni	177 kWh
- Classe efficienza asciugatura	A
- Rumorosità	64 dB

18 programmi	
Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore Abbigliamento sportivo - Impregnante - Rapido PRO - A tempo - Ravviva	

Comfort	
- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero	
- Partenza ritardata	
- Filtro del condensatore autopulente	
- Indicazione del tempo residuo	
- Segnale sonoro di fine programma	

Opzioni	
- Generatore di vapore	
- Memoria programma	
- Funzione antipiega	
- Illuminazione interna	

Dimensioni



*Dati incluso
**Dati aperto incluso



T 608 HX.W

Asciugatrice con generatore di vapore Style
8 kg

€1.999,-

Vantaggi		
• Generatore di vapore: riduce le pieghe e ravviva le fibre	• Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi	• Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria • Illuminazione interna

Design	
- Finitura	Bianco con frontalino alluminio

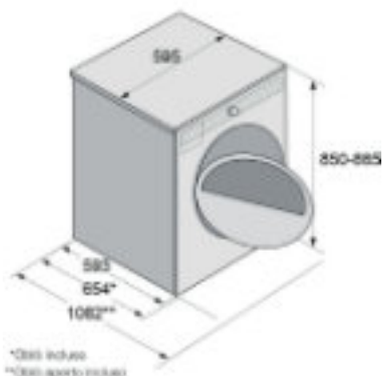
Efficienza e informazioni tecniche	
- Classe efficienza energetica	A+++
- Consumo energetico in 365 giorni	177 kWh
- Classe efficienza asciugatura	A
- Rumorosità	64 dB

18 programmi	
Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore Abbigliamento sportivo - Impregnante - Rapido PRO - A tempo - Ravviva	

Comfort	
- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero	
- Partenza ritardata	
- Filtro del condensatore autopulente	
- Indicazione del tempo residuo	
- Segnale sonoro di fine programma	

Opzioni	
- Generatore di vapore	
- Memoria programma	
- Funzione antipiega	
- Illuminazione interna	

Dimensioni



*Dati incluso
**Dati aperto incluso



T 408 HD.S

Asciugatrice Logic
8 kg

€ 1.999,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

Design

- Finitura: Acciaio con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A+++
- Consumo energetico in 365 giorni: 177 kWh
- Classe efficienza asciugatura: A
- Rumorosità: 64 dB

14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

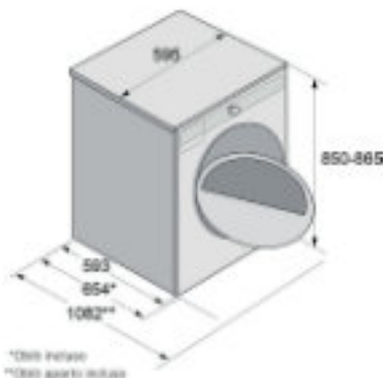
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione anti piega
- Illuminazione interna

Dimensioni



T 408 HD.T.P

Asciugatrice Logic
8 kg

€ 1.649,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

Design

- Finitura: Titanio con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica: A+++
- Consumo energetico in 365 giorni: 177 kWh
- Classe efficienza asciugatura: A
- Rumorosità: 64 dB

14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

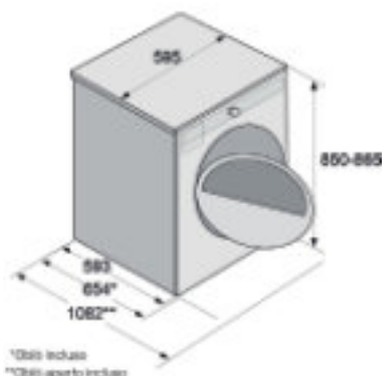
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione anti piega
- Illuminazione interna

Dimensioni





T 408 HD.W **ASKO**

Asciugatrice Logic
8 kg

€ 1.499,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

Design

- Finitura Bianco con frontalino alluminio

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A+++
- Consumo energetico in 365 giorni 177 kW/h
- Classe efficienza asciugatura A
- Rumorosità 64 dB

14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravniva

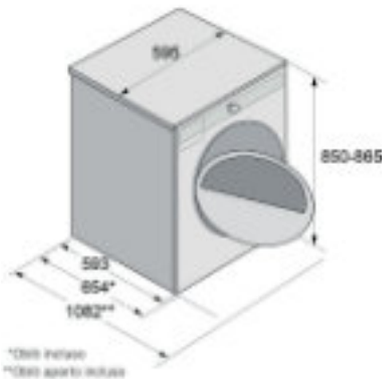
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione anti piega
- Illuminazione interna

Dimensioni



T 208 H.W **ASKO**

Asciugatrice Classic
8 kg

€ 1.199,-

Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria

Design

- Finitura Bianco con frontalino bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Classe efficienza energetica A++
- Consumo energetico in 365 giorni 236 kW/h
- Classe efficienza asciugatura A
- Rumorosità 64 dB

10 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Sintetici - Biancheria da letto - Seta e lana
Rapido PRO - A tempo - Ravniva

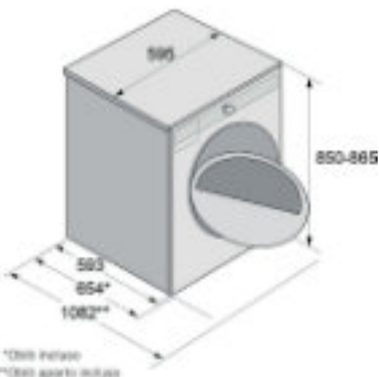
Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

Opzioni

- Memoria programma
- Funzione anti piega

Dimensioni





Armadi asciugabiancheria



Perché utilizzare un armadio asciugabiancheria

L'armadio asciugabiancheria è ideale per gli indumenti che non possono essere messi in asciugatrice poiché il movimento ne rovinerebbe le fibre. I capi delicati possono essere asciugati come se fossero sullo stendibiancheria. Inoltre, questa soluzione è molto comoda per gli indumenti o le scarpe che, pur essendo bagnati, non devono essere necessariamente lavati.

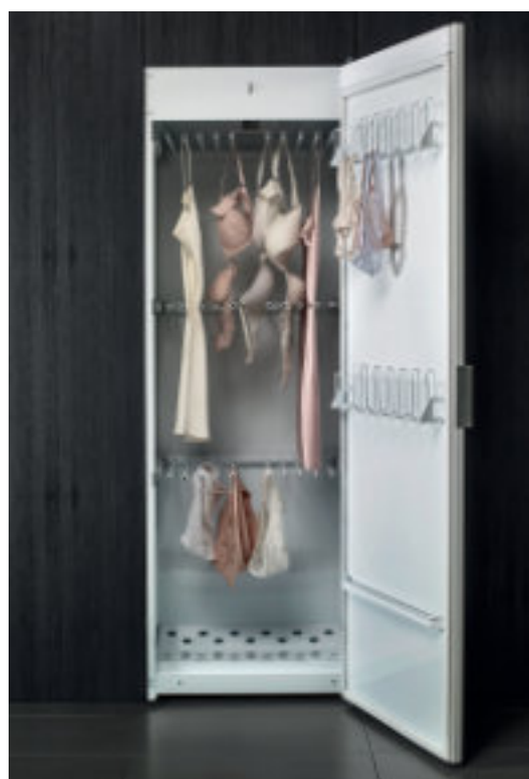
Panoramica della gamma

Modello	Descrizione	Colore	Tecnologia	Prezzo
DC 7784 HP.W	Armadio asciugabiancheria	bianco	pompa di calore	€4.699
DC 7784 V.S	Armadio asciugabiancheria	acciaio satinato	ventilazione	€2.349
DC 7784 V.W	Armadio asciugabiancheria	bianco	ventilazione	€2.099
DC 7774 V.W	Armadio asciugabiancheria	bianco	ventilazione	€ 1.999

16 metri di filo per bucato sempre a disposizione

L'armadio asciugabiancheria permette di asciugare i capi appesi, eliminando la maggior parte delle pieghe. È il metodo ideale per asciugare capi difficili da stirare come camicie

e abiti estremamente delicati, che richiedono particolari attenzioni. Sarà come avere sempre a disposizione 16 metri di filo per bucato, anche con il brutto tempo.



Asciugare con cura

Se controllate le etichette sui vostri capi, vedrete che molti indumenti e materiali hanno bisogno di attenzioni particolari. La seta, il velluto e il raso, per esempio, devono essere trattati con cura. In questi casi, l'armadio asciugabiancheria rappresenta una soluzione ideale.

Grande capacità

L'armadio asciugabiancheria ASKO dispone di tre file di appendiabiti estraibili e ripiegabili, equivalenti a 16 metri di filo per bucato (capacità di 3,5 kg). Le rastrelliere sulla porta sono perfette per asciugare i guanti e le cuffie.

Programmi automatici

È sufficiente scegliere il programma più indicato e le opzioni desiderate. L'armadio asciugabiancheria ASKO si spegnerà automaticamente una volta che i vostri capi saranno asciutti.



DC 7784 HP.W

Armadio asciugabiancheria a pompa di calore
Bianco - H184 cm

€4.699,-

Vantaggi

- Funzionamento a pompa di calore
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lana e seta

Design

- Finitura Bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità cotone 5 kg
- Capacità di deumidificazione 22 g/min
- Portata della ventilazione 945 m³/h
- Rumorosità 70 dB(A)
- Potenza 900 W
- Consumo programma Automatico intensivo 0,40 kWh
- Consumo programma Automatico normale 0,30 kWh

2 programmi

- Automatico intensivo
- Automatico normale

Comfort

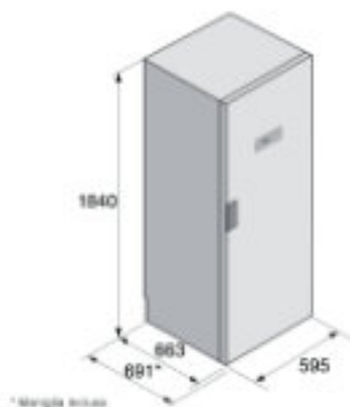
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti, asciugamani e stivali
- Porta reversibile con apposito kit acquistabile separatamente

Opzioni

- Programmi automatici



Dimensioni





DC 7784 V.S

Armadio asciugabiancheria a ventilazione
Acciaio - H184 cm

€2.349,-

Vantaggi

- Funzionamento ventilato
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lana e seta

Design

- Finitura Acciaio

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità cotone 4 kg
- Capacità di deumidificazione 17 g/min
- Portata della ventilazione 180 m³/h
- Rumorosità 60 dB(A)
- Potenza 1500 W
- Consumo programma Automatico a 40 °C 0,60 kWh
- Consumo programma Automatico a 60 °C 0,62 kWh

5 programmi

- Auto 40° Normale
- Auto 40° Intensivo
- Auto 60° Normale
- Auto 60° Intensivo
- Manuale

Comfort

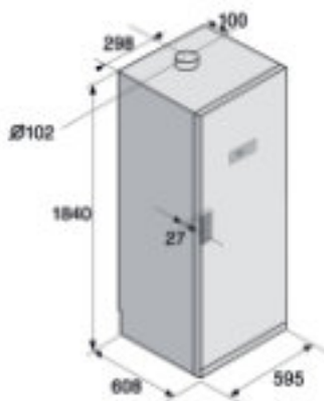
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti, asciugamani e stivali
- Porta reversibile con apposito kit acquistabile separatamente

Opzioni

- Programmi automatici



Dimensioni





DC 7784 V.W

Armadio asciugabiancheria a ventilazione
Bianco - H184 cm

€2.099,-

Vantaggi

- Funzionamento ventilato
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lana e seta

Design

- Finitura Bianco

Efficienza e informazioni tecniche

- Capacità cotone 4 kg
- Capacità di deumidificazione 17 g/min
- Portata della ventilazione 180 m³/h
- Rumorosità 60 dB(A)
- Potenza 1500 W
- Consumo programma Automatico a 40 °C 0,60 kWh
- Consumo programma Automatico a 60 °C 0,62 kWh

5 programmi

- Auto 40° Normale
- Auto 40° Intensivo
- Auto 60° Normale
- Auto 60° Intensivo
- Manuale

Comfort

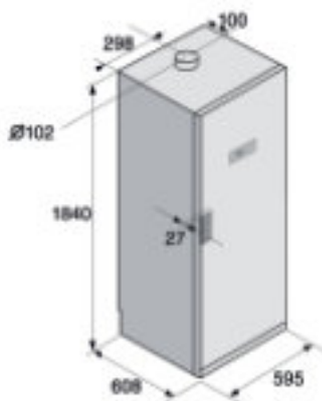
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti, asciugamani e stivali
- Porta reversibile con apposito kit acquistabile separatamente

Opzioni

- Programmi automatici



Dimensioni



DC 7774 V.W

Armadio asciugabiancheria a ventilazione
Bianco - H170 cm

€ 1.999,-



Vantaggi

- Funzionamento ventilato
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lana e seta

Design

- Finitura
- | | |
|--|--------|
| | Bianco |
|--|--------|

Efficienza e informazioni tecniche

- | | |
|--|------------|
| - Capacità cotone | 3,5 kg |
| - Capacità di deumidificazione | 17,5 g/min |
| - Portata della ventilazione | 180 m³/h |
| - Rumorosità | 60 dB(A) |
| - Potenza | 1500 W |
| - Consumo programma Automatico a 40 °C | 0,60 kWh |
| - Consumo programma Automatico a 60 °C | 0,62 kWh |

5 programmi

- Auto 40° Normale
- Auto 40° Intensivo
- Auto 60° Normale
- Auto 60° Intensivo
- Manuale

Comfort

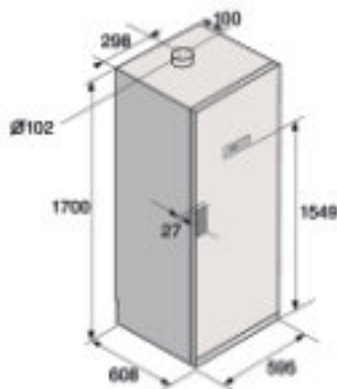
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti, asciugamani e stivali
- Porta reversibile con apposito kit acquistabile separatamente

Opzioni

- Programmi automatici



Dimensioni



Hidden Helper™



Asse da stiro

Se avete problemi a trovare il posto per l'asse da stiro, questa è la soluzione ideale. Posizionato a scomparsa tra l'asciugatrice e la lavatrice installate a colonna, l'asse da stiro è sempre a portata di mano.

Mensola per bucato

La mensola estraibile vi aiuta a caricare e scaricare il bucato molto più facilmente. È sorprendente scoprire quanto sia utile.

Mensola per bucato con cesto

È composto da un cesto a rete e da una mensola telescopica estraibile. Può essere usato come superficie di appoggio per piegare i capi o accoppiare i calzini. Il cesto può essere estratto completamente per portare la biancheria al guardaroba.

Cassetto piedistallo

(non compatibile con i modelli da 11 e 12 kg)

Alto 30 cm, il cassetto è ideale per riporre detersivi, grucce e tutto ciò che può essere utile avere a portata di mano. Posizionato sotto la lavatrice, aiuta ad avere un'altezza di carico e scarico più comoda. È inoltre dotato di una mensola estraibile per aiutare a scaricare la biancheria.

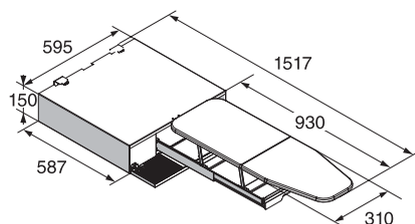
Una volta provati non potrete più farne a meno

Lo spazio lavanderia ha bisogno di soluzioni funzionali per tutte le attività collegate al bucato. Gli Hidden Helper™ ASKO vi possono essere di grande aiuto.

Ogni Hidden Helper™ ha un design coordinato con le altre apparecchiature ASKO in modo tale da creare uno spazio lavanderia unico e completo in meno di 0,72 m².



Modello	Finitura	Tipologia	Prezzo
HI 1153 S	Acciaio	Asse da stiro	€ 879
HI 1153 W	Bianco	Asse da stiro	€ 789
HI 1153 T	Titanium	Asse da stiro	€ 789
HDB 1153 S	Acciaio	Mensola per bucato con cesto	€ 879
HDB 1153 W	Bianco	Mensola per bucato con cesto	€ 759
HDB 1153 T	Titanium	Mensola per bucato con cesto	€ 759
HSS 1053 W	Bianco	Mensola per bucato	€ 379
HSS 1053 T	Titanium	Mensola per bucato	€ 429
HB 1153 W	Bianco	Cesto per bucato	€ 529
HPS 5323 S	Acciaio	Cassetto piedistallo con mensola	€ 849
HPS 5323 W	Bianco	Cassetto piedistallo con mensola	€ 819

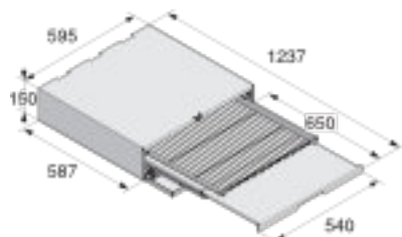


HI 1153 S - HI 1153 W - HI 1153 T

Asse da stiro

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Asse da stiro ricoperto di materiale riflettente il calore
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO

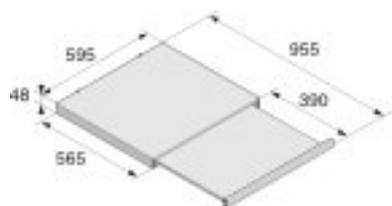


HDB 1153 S - HDB 1153 W - HDB 1153 T

Mensola per bucato con cesto

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Cesto a rete in acciaio rimovibile
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO

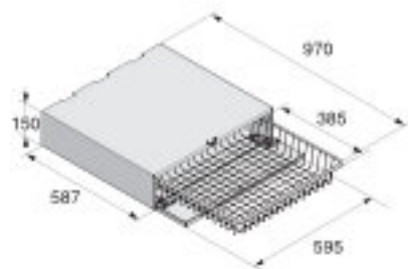


HSS 1053 W - HSS 1053 T

Mensola per bucato

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 4,8 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO



HB 1153 W

Cesto per bucato

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 5 kg
- Cesto a rete in acciaio rimovibile
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO



HPS 5323 W - HPS 5323 S

Cassetto piedistallo con mensola

Caratteristiche

- Apertura push/pull
 - Altezza: 32 cm
 - Peso massimo di carico: 15 kg
 - Mensola telescopica in metallo
 - Integrabile sotto le lavatrici e le asciugatrici ASKO da 8 e da 9 kg.
- Non è possibile utilizzare questo Hidden Helper™ con apparecchiature da 12 kg.

Lavatrici ed essiccatoi professionali

La linea professionale per la lavanderia ASKO è stata progettata per supportare diverse attività commerciali con apparecchiature efficienti e di qualità. Le lavatrici e gli essiccatoi professionali

ASKO sono stati studiati per adattarsi a qualsiasi settore: dal piccolo bed and breakfast ad un grande hotel, la certezza di avere sempre risultati impeccabili è garantita.



Lavatrici robuste e affidabili

Le lavatrici professionali ASKO sono apparecchiature robuste e affidabili, progettate e costruite per durare a lungo. Con 26 programmi diversi, sono tra le lavatrici professionali più flessibili del mercato. Offrono anche programmi di lavaggio completamente personalizzabili per esigenze specifiche. Inoltre, sono economicamente convenienti, grazie ai bassi costi di gestione e di manutenzione.

Sistema Quattro™ e collegamento all'acqua fredda e calda

La vasca è sostenuta da quattro robusti ammortizzatori saldamente fissati al pannello inferiore in acciaio. L'intera struttura è alloggiata all'interno dell'apparecchiatura, così da eliminare praticamente le vibrazioni anche nelle centrifughe veloci. La lavatrice può essere collegata all'acqua calda e/o fredda; in entrambi i casi il funzionamento viene regolato automaticamente per un lavaggio ottimale.

Essiccatoi professionali: un solo motore robusto

Per assicurare il corretto funzionamento della cinghia e ridurre al minimo le sollecitazioni a carico dei componenti adiacenti, ASKO ha dotato i propri essiccatoi professionali di un solo motore completo di tendicinghia con cuscinetti a sfere.

SensiDry™: rispetta i capi e non surriscalda i tessuti

La durata del ciclo di asciugatura è stabilita dall'esclusivo sistema SensiDry™. L'interazione tra i sensori di temperatura rende l'asciugatura più uniforme e affidabile rispetto a quella consentita dai sensori tradizionali. Scegliendo uno degli otto programmi automatici di asciugatura, è possibile controllare anche il livello di umidità residua che si vuole mantenere nel bucato.