

ASKO
PROFESSIONAL



Professionale 2021



ASKO
PROFESSIONAL

Introduzione

Settori professionali	4 - 5
-----------------------	-------

Lavatrici professionali

Introduzione	6 - 17
--------------	--------

Gamma	18 - 21
-------	---------

Essiccatoi professionali

Introduzione	22 - 25
--------------	---------

Gamma	26 - 29
-------	---------

Accessori

Lavatrici, essiccatoi	30 - 31
-----------------------	---------

Lavastoviglie professionali

Introduzione	32 - 41
--------------	---------

Gamma	42 - 47
-------	---------

Accessori

Lavastoviglie	48 - 49
---------------	---------

Informazioni sul prodotto

Specifiche tecniche	50 - 63
---------------------	---------

Schemi di installazione	64 - 69
-------------------------	---------

Settori professionali



Istituti e uffici

Le apparecchiature professionali installate in asili, scuole, case di riposo, uffici e stazioni dei vigili del fuoco vengono utilizzate molte volte al giorno e spesso da utenti diversi. I nostri prodotti rappresentano perciò la soluzione ideale, perché sono robusti, durevoli, estremamente facili e intuitivi da usare. Grazie al funzionamento alle alte temperature, sia le lavatrici che le lavastoviglie sono inoltre perfettamente conformi alle norme igieniche e antibatteriche.



Imprese di pulizia

È sempre più sentita l'esigenza di un'igiene e una pulizia accurata. Per una pulizia efficace delle superfici occorre un adeguato lavaggio degli strumenti utilizzati. È quindi importante che le apparecchiature impiegate per la pulizia soddisfino le norme vigenti in materia di igiene. Con le nostre lavatrici professionali, potrete scegliere i programmi più adatti per il lavaggio dei mop e dei panni in microfibra.



Settore navale

Da anni produciamo lavatrici ed essiccatoi per il settore navale (con modelli da 230 V / 60 Hz senza potenziale zero). Sappiamo che le apparecchiature per lavanderia sulle navi passeggeri, le navi cargo e le piattaforme petrolifere offshore hanno spesso vita dura: i capi da lavare sono molto sporchi e l'atmosfera è molto corrosiva per i macchinari e le attrezzature. La lavanderia è frequentemente situata nella zona abitabile, per cui è fondamentale ridurre al minimo la rumorosità e le vibrazioni. Ciò è possibile grazie alla stabilità delle nostre lavatrici e dei nostri essiccatoi, dotati di una struttura robusta e di piedini anteriori di fissaggio.



Hotel e ristoranti

Gli ospiti di hotel e ristoranti esigono piatti immacolati ed è quindi importante avere la lavastoviglie giusta. Soprattutto quando il locale è al completo, non sono accettabili ritardi e la pulizia deve essere perfetta. Le lavastoviglie professionali ASKO garantiscono una pulizia ottimale, grazie ai programmi di breve durata, al sistema a doppio cestello e alla velocità variabile della pompa. La pressione dell'acqua è regolabile, in modo da differenziare i cicli di lavaggio adattandoli per esempio sia ai boccali da birra che ai bicchieri da vino.



Sanità

Il lavaggio della biancheria negli ospedali esige un'igiene senza compromessi. La pulizia degli asciugamani o dei camici è una componente fondamentale dell'assistenza sanitaria. Le nostre lavatrici hanno programmi conformi alle più rigorose norme igieniche. Oltre ai vantaggi che offrono in termini di ingombro e di capacità, lavatrici ed essiccatoi sono anche facilmente installabili in diversi ambienti e in qualsiasi piano della struttura, a garanzia della massima flessibilità.



Bellezza e tempo libero

Parrucchieri, centri estetici, spa, centri sportivi e ricreativi: in tutte queste strutture è necessario fare più bucati al giorno. Perciò, lavatrici ed essiccatoi devono essere utilizzati ripetutamente e frequentemente. Ecco perché le nostre apparecchiature sono un ottimo investimento. Rispetto alle apparecchiature per uso domestico, i nostri prodotti professionali hanno una qualità più elevata e una maggiore durata. Anche il calore sviluppato è superiore, permettendo così cicli più rapidi. Inoltre, il ridotto ingombro esterno unito a un notevole volume interno garantisce una flessibilità ottimale.



Lavanderie self-service

Condomini e residence, imprese di costruzioni, università, basi militari: in tutti questi casi mettere a disposizione dei residenti una lavanderia self-service invece di installare una lavatrice in ogni unità abitativa può portare grandi risparmi. Le lavanderie self-service, di cui anche le lavanderie a gettoni o a moneta sono un esempio, richiedono apparecchiature durature, facili da usare e con programmi rapidi ma efficienti.



Campeggi e porti turistici

In estate, tutti vogliono vivere una vita libera e senza problemi. Le famiglie caricano i bagagli sull'auto o sulla barca e partono per le vacanze. Ma anche in vacanza hanno bisogno di servizi di un certo livello, che spesso diventano discriminanti nella scelta dei campeggi, degli ostelli, dei villaggi o dei porti turistici, dove è fondamentale poter lavare e asciugare il bucato. Le nostre apparecchiature professionali sono la soluzione ideale, perché sono semplici da usare e possono essere utilizzate molte volte al giorno da molti utenti.

Lavatrici



Convenienti e flessibili

Le nostre lavatrici professionali 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 le vostre esigenze specifiche. Inoltre, le nostre lavatrici professionali sono economicamente convenienti grazie ai bassi costi di gestione e di manutenzione.



Interfaccia di comunicazione

Attraverso l'interfaccia di comunicazione integrata potete connettervi a un sistema di prenotazione del turno di utilizzo e a un sistema di dosaggio del detergente, oltre a eseguire la diagnostica di assistenza. Il numero di cicli e i codici di errore vengono continuamente registrati e il relativo file è

facilmente accessibile ai tecnici dell'assistenza durante la manutenzione. Per soddisfare le esigenze specifiche dei nostri utenti professionali, le lavatrici prevedono anche un sistema di dosaggio automatico per sei agenti chimici.



Struttura Quattro™

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.



Motore a induzione

Le nostre lavatrici professionali sono dotate di robusti motori a induzione senza spazzole, in grado di raggiungere grandi velocità di centrifuga, riducendo il rumore e assicurando una maggiore durata.



Sistema professionale di apertura: carico e scarico facilitati

L'oblò è fondamentale nella lavatrice e se accuratamente studiato può fare una grande differenza. Perciò, abbiamo fatto tutto il possibile per progettare un sistema di apertura esclusivo, in grado di semplificarvi al massimo la vita di ogni giorno. L'oblò si apre a 180° in modo da poter avvicinare meglio il cesto della biancheria alla lavatrice e,

grazie alla costruzione Steel Seal™ senza la tradizionale guarnizione in gomma, è più facile caricare e togliere il bucato. Infine, con il blocco porta intelligente, per chiudere l'oblò si riutilizza la stessa energia impiegata per aprirlo: è sufficiente spingere leggermente nella direzione giusta.



Collegamento all'acqua calda e fredda

La lavatrice può essere collegata all'acqua calda e/o fredda; in entrambi i casi il funzionamento viene regolato automaticamente per un lavaggio ottimale.



Scarichi diversi per esigenze diverse

A seconda delle necessità e degli impianti esistenti, servono lavatrici che possano scaricare l'acqua più velocemente. Le nostre lavatrici professionali sono disponibili con sistema di scarico a valvola o a pompa.



26 programmi flessibili

Tra i 26 programmi disponibili troverete certamente quello più adatto alle vostre esigenze. Tre di questi programmi sono personalizzabili e adattabili al carico di bucato, al livello di sporco e alla delicatezza di lavaggio desiderata.



Active Drum™

Il nostro esclusivo sistema Active Drum™, unito ai trascinatori a forma di clessidra, mantiene il bucato al centro del cestello dove i fori più piccoli lavano più delicatamente. Lo sporco, invece, viene spinto all'esterno, dove viene rimosso grazie ai fori più grandi. Ideale per il lavaggio dei mop.



Vasca in Acciaio inossidabile

La vasca di una lavatrice professionale ASKO è realizzata in robusto Acciaio inossidabile, un materiale più resistente e di maggiore qualità che consente temperature di lavaggio e velocità di centrifuga più elevate. Anche i pannelli superiore e frontale sono realizzati in Acciaio inossidabile.



Contrappesi in ghisa

La maggior parte dei costruttori stabilizza le proprie lavatrici con il vibro-cemento. Noi invece abbiamo scelto la ghisa, che dura più a lungo e sopporta anche velocità più elevate nel ciclo di centrifuga, migliorandone notevolmente l'efficienza.



Flessibilità con 26 programmi

Perché non personalizzare il vostro programma di lavaggio? Le nostre lavatrici professionali vi offrono una flessibilità e una scelta di programmi molto più ampia che in passato. Grazie alle nostre soluzioni esclusive, vi permettiamo di creare dei programmi su misura per le vostre esigenze specifiche.

Più flessibilità che mai

È possibile scegliere tra 26 programmi standard e, a partire dalle opzioni di base, personalizzare un ulteriore slot di 14 programmi in funzione delle vostre esigenze. Per garantire una flessibilità totale, è inoltre disponibile uno slot di 10 programmi totalmente personalizzabili.* Un tecnico dell'assistenza può aiutarvi a scegliere le impostazioni ottimali per un programma di lavaggio mirato, ad esempio prelavaggio, durata del lavaggio, temperatura, numero di risciacqui, velocità di centrifuga, ecc. Le nostre lavatrici professionali permettono di rendere visibili nell'interfaccia utente da 1 a 10 programmi (con possibilità di regolare o nascondere i programmi tramite il controllo). Sempre attraverso l'interfaccia utente, i tecnici dell'assistenza possono modificare la temperatura e la velocità di centrifuga di tutti i programmi.

Programma disinfezione

Le nostre lavatrici professionali prevedono speciali programmi di disinfezione conformi ai rigorosi standard delle autorità sanitarie pubbliche. Questi programmi hanno una potenza di funzionamento più elevata e un sistema che assicura il raggiungimento e il mantenimento della temperatura richiesta per la disinfezione. Il nostro programma di disinfezione prevede un ciclo efficiente di prelavaggio, che garantisce la dissoluzione e l'eliminazione di tutte le proteine presenti nel bucato prima dell'inizio del ciclo principale di lavaggio a più alta temperatura. All'occorrenza, le nostre lavatrici possono eseguire il lavaggio a temperature estremamente elevate. Il programma di disinfezione è conforme agli standard del Robert Koch Institute (RKI), l'Istituto superiore di sanità tedesco, se effettuato con i detersivi approvati dal Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM), la Società tedesca di igiene e microbiologia. Le temperature massime (40, 60, 90 °C) raggiunte durante il ciclo sono visualizzabili sul display (che, se si prefe-

risce, può essere spento). Per una disinfezione accurata, questi programmi devono essere eseguiti utilizzando detersivi specifici.

- 90 °C: prelavaggio, lavaggio principale a 92 °C + lavaggio di 10 min (con riscaldamento se temp. < 91 °C), risciacquo, centrifuga, risciacquo, centrifuga, risciacquo e centrifuga finale.
- 60 °C: prelavaggio, lavaggio principale a 65 °C + lavaggio di 20 min (con riscaldamento se temp. < 61 °C), risciacquo, centrifuga, risciacquo, centrifuga, risciacquo e centrifuga finale. Con utilizzo di detersivi specifici per una disinfezione accurata.
- 40 °C: prelavaggio, lavaggio principale a 45 °C + lavaggio di 20 min (con riscaldamento se temp. < 41 °C), risciacquo, centrifuga, risciacquo, centrifuga, risciacquo e centrifuga finale. Con utilizzo di detersivi specifici per una disinfezione accurata.

Programma MOP

Con il nostro programma speciale mop, vi prenderete cura nel miglior modo possibile dei vostri mop per la pulizia dei pavimenti. Il programma prevede un efficiente prelavaggio a freddo per rimuovere lo sporco più consistente prima del lavaggio principale. Unito al nostro esclusivo sistema Active Drum™, questo garantisce una pulizia perfetta, perché i trascinatori a forma di clessidra sospongono i "corpi estranei" di grandi dimensioni (sassolini, ecc.) verso i fori più grandi, rimuovendo così efficacemente lo sporco dalla lavatrice. Grazie ai due risciacqui con acqua in vasca, il programma garantisce una pulizia ottimale dei mop. Regolando la durata e la velocità della centrifuga, si può calibrare l'umidità residua da lasciare nelle fibre del mop.

- MOP 90 °C (P14): prelavaggio a freddo, lavaggio principale a 90 °C, acqua in vasca, risciacquo, ciclo di centrifuga, risciacquo e centrifuga finale.
- MOP 60 °C (P13): prelavaggio a freddo, lavaggio principale a 60 °C, acqua in vasca,

risciacquo, ciclo di centrifuga, risciacquo e centrifuga finale.

Programma microfibra

Un programma esclusivo dedicato ai materiali in microfibra (es. panni per la pulizia). Questo programma prevede tre risciacqui, di cui il primo con acqua in vasca, per un lavaggio ottimale.

- Microfibra 60 °C (P15):
- Microfibra 40 °C (P16):

Programma asma e allergie

Le nostre lavatrici sono raccomandate da entrambe le Associazioni Asma e Allergie svedese e norvegese e sono conformi ai rigorosi criteri da queste stabiliti per l'eliminazione degli allergeni. Le nostre lavatrici approvate dalle Associazioni scandinave Asma e Allergie prevedono sei programmi esclusivi (P20-P25).

Programmi speciali

I tecnici dell'assistenza potranno creare programmi personalizzati attraverso l'interfaccia utente (P41-P50)*.

- Prelavaggio: numero (0-3) / livello acqua (normale / alto) / durata (1-15 min) / temperatura (25-60 °C).
- Lavaggio principale: durata (0-60 min) / livello acqua (normale / alto) / temperatura (30-92 °C) / riscaldamento (off / on).
- Centrifuga intermedia prima di ciascun risciacquo (on / off).
- Numero di risciacqui (1-7) / velocità di centrifuga (0-1400 giri) / tempo di centrifuga (0-300 secondi).

* Ad esclusione dei modelli WMC 84 VS e WMC 84 P 230V S in cui è possibile personalizzare totalmente solo 3 programmi.



Descrizione dei programmi

PROGRAMMA	DESCRIZIONE
ECO 40 - 60 °C	Ciclo di lavaggio adatto a capi di cotone normalmente sporchi lavabili a 40 °C o 60 °C
Auto 60 °C (Cotone Standard)	Per bucato con sporco normale o molto sporco, bianchi e colorati. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo. 60 °C è la temperatura ideale per i capi indossati a contatto della pelle. Cinque risciacqui.
Auto 40 °C (Cotone Standard)	Per bucato con sporco normale o molto sporco, bianchi e colorati. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo. Cinque risciacqui.
Intensivo 90 °C	Per bucato molto sporco, che necessita di una dissoluzione completa delle tracce di sporco prima del lavaggio principale. Con prelavaggio.
Intensivo 60 °C	Per bucato molto sporco, che necessita di una dissoluzione completa delle tracce di sporco prima del lavaggio principale. Con prelavaggio.
Bianchi 90 °C	Per bucato con sporco normale o molto sporco. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo. 95 °C è la temperatura ideale per i capi in cotone bianchi o leggermente colorati (es. lenzuola).
Bianchi / Colorati 60 °C	Per bucato con sporco normale, bianchi e colorati. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo. 60 °C è la temperatura ideale per i capi indossati a contatto della pelle.
Bianchi / Colorati 40 °C	Per bucato con sporco normale, bianchi e colorati. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo.
Ultrarapido 60 °C	Per il bucato che necessita semplicemente di una rinfrescata. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo. 60 °C è la temperatura a cui dovrebbero essere lavati i capi indossati a contatto della pelle.
Ultrarapido 40 °C	Per il bucato che necessita semplicemente di una rinfrescata. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo.
Sintetici 40 °C	Per sintetici, delicati e cotone no stiro. Ideale per camicie e camicette. Attenersi alle istruzioni di lavaggio per ciascun capo. Per molti sintetici è sufficiente il lavaggio a 40 °C.
Lana / Capi delicati 30 °C	Per lana, seta e capi delicati che dovrebbero essere lavati a mano. Centrifuga breve.
Risciacquo	Un solo ciclo di risciacquo a freddo + centrifuga. Ideale per i capi che necessitano semplicemente di essere inumiditi.
Mop 60 °C	Per diversi tipi di mop. Due risciacqui con acqua in vasca.
Mop 90 °C	Per diversi tipi di mop. Due risciacqui con acqua in vasca.
Microfibra 60 °C	Per materiali in microfibra (es. panni per la pulizia). Tre risciacqui, di cui il primo con acqua in vasca.
Microfibra 40 °C	Per materiali in microfibra (es. panni per la pulizia). Tre risciacqui, di cui il primo con acqua in vasca.
Disinfezione 40 °C	La temperatura raggiunta durante il lavaggio principale viene mantenuta per 20 minuti. La disinfezione a questa temperatura richiede un detergente speciale.
Disinfezione 60 °C	La temperatura raggiunta durante il lavaggio principale viene mantenuta per 20 minuti. La disinfezione a questa temperatura richiede un detergente speciale.
Disinfezione 90 °C	La temperatura raggiunta durante il lavaggio principale viene mantenuta per 10 minuti. Questa temperatura è sufficiente per la disinfezione senza dover utilizzare detergenti speciali.
Allergy cotone 90 °C	Per bucato con sporco normale o molto sporco, cotone e delicati, sia bianchi che colorati. Carico max. 4,6 kg.
Allergy cotone 60 °C	Per bucato con sporco normale o molto sporco, cotone e delicati, sia bianchi che colorati. Carico max. 4,6 kg.
Allergy cotone 40 °C	Per bucato con sporco normale o molto sporco, cotone e delicati, sia bianchi che colorati. Carico max. 4,6 kg.
Allergy sintetici 60 °C	Per sintetici e tessuti delicati, sia bianchi che colorati. Eccellente anche per rinfrescare capi in cotone poco sporchi. Carico max. 2,3 kg.
Allergy sintetici 40 °C	Per sintetici e capi e tessuti delicati, sia bianchi che colorati. Eccellente anche per rinfrescare capi in cotone poco sporchi. Carico max. 2,3 kg.
Pulizia cestello	Programma di auto pulizia. N.B.: il cestello e la vaschetta del detergente devono essere vuoti.
Programma A - J	Slot di programmi personalizzabili.

Programmi per WMC 8947 PI.S - WMC 8947 VI.S

PROGRAMMA	CARICO MAX.	TEMP. °C	VELOCITÀ DI CENTRIFUGA	CONSUMO ACQUA CALDA / FREDDA	CONSUMO ENERGETICO	DURATA	RISCIACQUI
ECO 40 - 60 °C	9 kg	40 - 60	1400 giri	- / 50 litri	0,86 kWh	162 min	2
Intensivo 60 °C	9 kg	60	1400 giri	6 / 79 litri	1,30 kWh	115 min	3
Intensivo 90 °C	9 kg	90	1400 giri	9 / 79 litri	2,30 kWh	124 min	3
Bianchi / Colorati 20 °C	9 kg	20	1400 giri	6 / 69 litri	0,14 kWh	85 min	3
Bianchi / Colorati 40 °C	9 kg	40	1400 giri	12 / 63 litri	0,45 kWh	87 min	3
Bianchi / Colorati 60 °C	9 kg	60	1400 giri	12 / 71 litri	0,50 kWh	95 min	3
Bianchi 90 °C	9 kg	90	1400 giri	12 / 71 litri	2,70 kWh	109 min	3
Ultrarapido 40 °C	9 kg	40	1400 giri	12 / 43 litri	0,42 kWh	50 min	2
Ultrarapido 60 °C	4,5 kg	60	1400 giri	- / 63 litri	1,40 kWh	60 min	2
Sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	10 / 38 litri	0,17 kWh	37 min	2
Lana / Lavaggio a mano 30 °C	3 kg	30	800 giri	6 / 34 litri	0,07 kWh	34 min	2
Risciacquo	9 kg	-	1400 giri	- / 30 litri	0,07 kWh	29 min	2
Centrifuga	9 kg	-	1400 giri	-	0,06 kWh	17 min	-
Scarico	9 kg	-	-	-	-	1 min	-
MOP 60 °C	9 kg	60	1400 giri	6 / 84 litri	0,40 kWh	107 min	3
MOP 90 °C	9 kg	90	1400 giri	6 / 90 litri	2,40 kWh	118 min	3
Microfibre 40 °C	9 kg	40	1400 giri	12 / 54 litri	0,37 kWh	56 min	2
Microfibre 60 °C	9 kg	60	1400 giri	12 / 62 litri	0,70 kWh	118 min	2
Disinfezione 40 °C	9 kg	40	1400 giri	6 / 76 litri	0,90 kWh	118 min	3
Disinfezione 60°C	9 kg	60	1400 giri	6 / 84 litri	1,80 kWh	167 min	3
Disinfezione 90 °C	9 kg	90	1400 giri	6 / 84 litri	3,20 kWh	172 min	3
Allergy cotone 60 °C	9 kg	60	1400 giri	12 / 92 litri	1,30 kWh	155 min	4
Allergy cotone 90°C	9 kg	90	1400 giri	12 / 92 litri	2,80 kWh	167 min	4
Allergy sintetici 40 °C	9 kg	40	1200 giri	12 / 56 litri	0,40 kWh	97 min	3
Allergy sintetici 60 °C	9 kg	60	1200 giri	12 / 64 litri	0,97 kWh	110 min	3
Pulizia cestello	9 kg	90	-	8 / 77 litri	1,27 kWh	63 min	3
Programma A - J	I tecnici dell'assistenza potranno creare programmi personalizzati attraverso l'interfaccia utente.						

Programmi per WMC 84 VS - WMC 84 P 230V S

PROGRAMMA	CARICO MAX.	TEMP. °C	VELOCITÀ DI CENTRIFUGA	CONSUMO ACQUA CALDA / FREDDA	CONSUMO ENERGETICO	DURATA	RISCIACQUI
Auto 60 °C (Cotone Standard)	8 kg	60	1400 giri	- / 80 litri	1,30 kWh	150 min	5
Auto 40 °C (Cotone Standard)	8 kg	40	1400 giri	- / 80 litri	0,90 kWh	135 min	5
Intensivo 90 °C	8 kg	90	1400 giri	9 / 75 litri	2,40 kWh	115 min	3
Intensivo 60 °C	8 kg	60	1400 giri	9 / 65 litri	1,20 kWh	100 min	3
Bianchi 90 °C	8 kg	90	1400 giri	20 / 54 litri	1,40 kWh	105 min	3
Bianchi / Colorati 60 °C	8 kg	60	1400 giri	20 / 50 litri	0,35 kWh	75 min	3
Bianchi / Colorati 40 °C	8 kg	40	1400 giri	18 / 46 litri	0,30 kWh	55 min	3
Ultrarapido 60 °C	4 kg	60	800 giri	16 / 35 litri	0,65 kWh	45 min	3
Ultrarapido 40 °C	4 kg	40	800 giri	14 / 35 litri	0,40 kWh	30 min	3
Sintetici 40 °C	4 kg	40	600 giri	7 / 45 litri	0,40 kWh	30 min	3
Lana / Capi delicati 30 °C	3 kg	30	600 giri	0 / 60 litri	0,40 kWh	35 min	3
Risciacquo	4 kg	-	1400 giri	0 / 20 litri	0,10 kWh	15 min	1
Mop 60 °C	8 kg	60	1400 giri	20 / 40 litri	1,30 kWh	90 min	2
Mop 90 °C	8 kg	90	1400 giri	20 / 35 litri	0,40 kWh	125 min	2
Microfibra 60 °C	8 kg	60	1400 giri	18 / 40 litri	0,35 kWh	65 min	3
Microfibra 40 °C	8 kg	40	1400 giri	16 / 40 litri	0,35 kWh	55 min	3
Disinfezione 40 °C	8 kg	40	1400 giri	9 / 70 litri	0,75 kWh	95 min	3
Disinfezione 60 °C	8 kg	60	1400 giri	9 / 70 litri	1,55 kWh	125 min	3
Disinfezione 90 °C	8 kg	90	1400 giri	9 / 80 litri	2,70 kWh	150 min	3
Allergy cotone 90 °C	4,6 kg	90	1400 giri	15 / 76 litri	2,05 kWh	170 min	5
Allergy cotone 60 °C	4,6 kg	60	1400 giri	15 / 68 litri	1,50 kWh	155 min	5
Allergy cotone 40 °C	4,6 kg	40	1200 giri	15 / 68 litri	1,25 kWh	145 min	5
Allergy sintetici 60 °C	2,3 kg	60	1200 giri	10 / 65 litri	0,95 kWh	130 min	5
Allergy sintetici 40 °C	2,3 kg	40	1200 giri	10 / 65 litri	0,70 kWh	120 min	5
Pulizia cestello	-	90	1400 giri	- / 70 litri	0,42 kWh	100 min	3
Programma A - B - C	I tecnici dell'assistenza potranno creare programmi personalizzati attraverso l'interfaccia utente.						

Tutti i valori sono calcolati con ingresso di acqua calda e fredda. Collegamento acqua: fredda = 15 °C, calda = 55 °C. Valori di prova secondo la norma europea EN 60456 (Macchine lavabiancheria per uso domestico), con ingresso di acqua fredda.

Programmi per WMC 6743 P.F.S - WMC 6743 P.B.T

PROGRAMMA	CARICO MAX.	TEMP. °C	VELOCITÀ DI CENTRIFUGA	CONSUMO ACQUA CALDA / FREDDA	CONSUMO ENERGETICO	DURATA	RISCIACQUI
ECO 40 - 60 °C	7 kg	40 - 60	1400 giri	- / 46 litri	0,90 kWh	175min	2
Intensivo 60 °C	7 kg	60	1400 giri	5 / 66 litri	1,30 kWh	110 min	3
Intensivo 90 °C	7 kg	90	1400 giri	5 / 66 litri	2,30 kWh	140 min	3
Bianchi / Colorati 20 °C	7 kg	20	1400 giri	5 / 52 litri	0,14 kWh	75 min	3
Bianchi / Colorati 40 °C	7 kg	40	1400 giri	9 / 48 litri	0,25 kWh	80 min	3
Bianchi / Colorati 60 °C	7 kg	60	1400 giri	9 / 56 litri	0,40 kWh	90 min	3
Bianchi 90 °C	7 kg	90	1400 giri	9 / 56 litri	2,30 kWh	125 min	3
Ultrarapido 40 °C	7 kg	40	1400 giri	9 / 33 litri	0,46 kWh	50 min	2
Ultrarapido 60 °C	7 kg	60	1400 giri	- / 50 litri	1,30 kWh	60 min	2
Sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	8 / 32 litri	0,19 kWh	40 min	2
Lana / Lavaggio a mano 30 °C	3 kg	30	800 giri	5 / 30 litri	0,05 kWh	35 min	2
Risciacquo	7 kg	-	1400 giri	- / 28 litri	0,07 kWh	29 min	2
Centrifuga	7 kg	-	1400 giri	-	0,06 kWh	17 min	-
Scarico	7 kg	-	-	-	0,01 kWh	1 min	-
MOP 60 °C	7 kg	60	1400 giri	5 / 71 litri	1,20 kWh	100 min	3
MOP 90 °C	7 kg	90	1400 giri	5 / 71 litri	2,20 kWh	130 min	3
Microfibre 40 °C	7 kg	40	1400 giri	9 / 45 litri	0,26 kWh	55 min	2
Microfibre 60 °C	7 kg	60	1400 giri	9 / 53 litri	0,90 kWh	75 min	2
Disinfezione 40 °C	7 kg	40	1400 giri	5 / 63 litri	0,80 kWh	105 min	3
Disinfezione 60°C	7 kg	60	1400 giri	5 / 71 litri	1,50 kWh	155 min	3
Disinfezione 90 °C	7 kg	90	1400 giri	5 / 71 litri	2,70 kWh	170 min	3
Allergy cotone 60 °C	7 kg	60	1400 giri	9 / 77 litri	1,20 kWh	150 min	4
Allergy cotone 90°C	7 kg	90	1400 giri	9 / 77 litri	2,80 kWh	180 min	4
Allergy sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	9 / 46 litri	0,35 kWh	100 min	3
Allergy sintetici 60 °C	3,5 kg	60	1200 giri	9 / 54 litri	0,80 kWh	115 min	3
Pulizia cestello	-	90	-	9 / 63 litri	1,10 kWh	70 min	3
Programma A - J	I tecnici dell'assistenza potranno creare programmi personalizzati attraverso l'interfaccia utente.						

Tutti i valori sono calcolati con ingresso di acqua calda e fredda. Collegamento acqua: fredda = 15 °C, calda = 55 °C Valori di prova secondo la norma europea EN 60456 (Macchine lavabiancheria per uso domestico), con ingresso di acqua fredda.

Programmi per WMC 6744 PP

PROGRAMMA	CARICO MAX.	TEMP. °C	VELOCITÀ DI CENTRIFUGA	CONSUMO ACQUA CALDA / FREDDA	CONSUMO ENERGETICO	DURATA	RISCIACQUI
ECO 40 - 60 °C	7 kg	40 - 60	1400 giri	- / 46 litri	0,88 kWh	170 min	2
Intensivo 60 °C	7 kg	60	1400 giri	5 / 66 litri	1,20 kWh	106 min	3
Intensivo 90 °C	7 kg	90	1400 giri	5 / 66 litri	2,20 kWh	128 min	3
Bianchi / Colorati 20 °C	7 kg	20	1400 giri	5 / 52 litri	0,13 kWh	110 min	3
Bianchi / Colorati 40 °C	7 kg	40	1400 giri	9 / 48 litri	0,20 kWh	79 min	3
Bianchi / Colorati 60 °C	7 kg	60	1400 giri	9 / 56 litri	0,30 kWh	86 min	3
Bianchi 90 °C	7 kg	90	1400 giri	9 / 56 litri	2,20 kWh	113 min	3
Ultrarapido 40 °C	7 kg	40	1400 giri	9 / 33 litri	0,43 kWh	50 min	2
Ultrarapido 60 °C	7 kg	60	1400 giri	- / 50 litri	1,20 kWh	60 min	2
Sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	8 / 32 litri	0,16 kWh	39 min	2
Lana / Lavaggio a mano 30 °C	3 kg	30	800 giri	5 / 30 litri	0,04 kWh	35 min	2
Risciacquo	7 kg	-	1400 giri	- / 28 litri	0,07 kWh	29 min	2
Centrifuga	7 kg	-	1400 giri	-	0,06 kWh	17 min	-
Scarico	7 kg	-	-	-	0,01 kWh	1 min	-
MOP 60 °C	7 kg	60	1400 giri	5 / 71 litri	1,10 kWh	96 min	3
MOP 90 °C	7 kg	90	1400 giri	5 / 71 litri	2,10 kWh	118 min	3
Microfibre 40 °C	7 kg	40	1400 giri	9 / 45 litri	0,24 kWh	54 min	2
Microfibre 60 °C	7 kg	60	1400 giri	9 / 53 litri	0,80 kWh	71 min	2
Disinfezione 40 °C	7 kg	40	1400 giri	5 / 63 litri	0,75 kWh	104 min	3
Disinfezione 60°C	7 kg	60	1400 giri	5 / 71 litri	1,40 kWh	152 min	3
Disinfezione 90 °C	7 kg	90	1400 giri	5 / 71 litri	2,60 kWh	162 min	3
Allergy cotone 60 °C	7 kg	60	1400 giri	9 / 77 litri	1,10 kWh	146 min	4
Allergy cotone 90°C	7 kg	90	1400 giri	9 / 77 litri	2,70 kWh	168 min	4
Allergy sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	9 / 46 litri	0,32 kWh	99 min	3
Allergy sintetici 60 °C	3,5 kg	60	1200 giri	9 / 54 litri	0,77 kWh	113 min	3
Pulizia cestello	-	90	-	9 / 63 litri	1,07 kWh	66 min	3
Programma A - J	I tecnici dell'assistenza potranno creare programmi personalizzati attraverso l'interfaccia utente.						

Tutti i valori sono calcolati con ingresso di acqua calda e fredda. Collegamento acqua: fredda = 15 °C, calda = 55 °C Valori di prova secondo la norma europea EN 60456 (Macchine lavabiancheria per uso domestico), con ingresso di acqua fredda.

Programmi per WMC 6763 PC.S - WMC 6763 VC.S

PROGRAMMA	CARICO MAX.	TEMP. °C	VELOCITÀ DI CENTRIFUGA	CONSUMO ACQUA CALDA / FREDDA	CONSUMO ENERGETICO	DURATA	RISCIACQUI
ECO 40 - 60 °C	7 kg	40 - 60	1600 giri	- / 46 litri	0,90 kWh	175 min	2
Intensivo 60 °C	7 kg	60	1600 giri	5 / 66 litri	1,30 kWh	110 min	3
Intensivo 90 °C	7 kg	90	1600 giri	5 / 66 litri	2,30 kWh	140 min	3
Bianchi / Colorati 20 °C	7 kg	20	1600 giri	5 / 52 litri	0,14 kWh	75 min	3
Bianchi / Colorati 40 °C	7 kg	40	1600 giri	9 / 48 litri	0,25 kWh	80 min	3
Bianchi / Colorati 60 °C	7 kg	60	1600 giri	9 / 56 litri	0,40 kWh	90 min	3
Bianchi 90 °C	7 kg	90	1600 giri	9 / 56 litri	2,30 kWh	125 min	3
Ultrarapido 40 °C	7 kg	40	1600 giri	9 / 33 litri	0,46 kWh	50 min	2
Ultrarapido 60 °C	7 kg	60	1600 giri	- / 50 litri	1,30 kWh	60 min	2
Sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	8 / 32 litri	0,19 kWh	40 min	2
Lana / Lavaggio a mano 30 °C	3 kg	30	800 giri	5 / 30 litri	0,05 kWh	35 min	2
Risciacquo	7 kg	-	1600 giri	- / 28 litri	0,07 kWh	29 min	2
Centrifuga	7 kg	-	1600 giri	-	0,06 kWh	17 min	-
Scarico	7 kg	-	-	-	0,01 kWh	1 min	-
MOP 60 °C	7 kg	60	1600 giri	5 / 71 litri	1,20 kWh	100 min	3
MOP 90 °C	7 kg	90	1600 giri	5 / 71 litri	2,20 kWh	130 min	3
Microfibre 40 °C	7 kg	40	1600 giri	9 / 45 litri	0,26 kWh	55 min	2
Microfibre 60 °C	7 kg	60	1600 giri	9 / 53 litri	0,90 kWh	75 min	2
Disinfezione 40 °C	7 kg	40	1600 giri	5 / 63 litri	0,80 kWh	105 min	3
Disinfezione 60°C	7 kg	60	1600 giri	5 / 71 litri	1,50 kWh	155 min	3
Disinfezione 90 °C	7 kg	90	1600 giri	5 / 71 litri	2,70 kWh	170 min	3
Allergy cotone 60 °C	7 kg	60	1600 giri	9 / 77 litri	1,20 kWh	150 min	4
Allergy cotone 90°C	7 kg	90	1600 giri	9 / 77 litri	2,80 kWh	180 min	4
Allergy sintetici 40 °C	3,5 kg	40	1200 giri	9 / 46 litri	0,35 kWh	100 min	3
Allergy sintetici 60 °C	3,5 kg	60	1200 giri	9 / 54 litri	0,80 kWh	115 min	3
Pulizia cestello	-	90	-	9 / 63 litri	1,10 kWh	70 min	3
Programma A - J	I tecnici dell'assistenza potranno creare programmi personalizzati attraverso l'interfaccia utente.						

Tutti i valori sono calcolati con ingresso di acqua calda e fredda. Collegamento acqua: fredda = 15 °C, calda = 55 °C Valori di prova secondo la norma europea EN 60456 (Macchine lavabiancheria per uso domestico), con ingresso di acqua fredda.

Lavatrici

Lavatrici 9 kg



WMC 8947 PI. S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 80 l
- Capacità: 9 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 7000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Predisposizione per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Collegamento WiFi per app ConnectLife
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: pompa
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 400 V, trifase, 16 A



WMC 8947 VI. S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 80 l
- Capacità: 9 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 7000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Predisposizione per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Collegamento WiFi per app ConnectLife
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: valvola
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 400 V, trifase, 16 A

Lavatrici 8 kg

**WMC 84 V S****Finitura**

Acciaio inossidabile
Frontalino nero

Specifiche

- Volume del cestello: 80 l
- Capacità: 8 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 7000 W

Lingue del display: 13

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione di connessione a sistema esterno di funzionamento a moneta
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: valvola
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 400 V, trifase, 16 A

**WMC 84 P 230V S****Finitura**

Acciaio inossidabile
Frontalino nero

Specifiche

- Volume del cestello: 80 l
- Capacità: 8 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 13

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione di connessione a sistema esterno di funzionamento a moneta
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: pompa
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 16 A

Lavatrici

Lavatrici 7 kg



WMC 6744 PP. S - 60Hz

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 60 l
- Capacità: 7 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 4400 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: pompa
- Frequenza: 60 Hz
- Collegamento elettrico: 440 V, bifase, 16 A



WMC 6743 PF. S - 60Hz

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 60 l
- Capacità: 7 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: pompa
- Frequenza: 60 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 16 A



WMC 6743 PB. T

Finitura

Titanio
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 60 l
- Capacità: 7 kg
- Giri centrifuga: 1400
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Predisposizione per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: pompa
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 400 V, trifase, 10 A
Modificabile* in: monofase / 3k W / 16 A
monofase / 2k W / 10 A

* La modifica del collegamento elettrico deve essere effettuata da un elettricista

Lavatrici 7 kg

**WMC 6763 PC.S****Finitura**

Acciaio inossidabile
 Frontalino nero
 Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 60 l
- Capacità: 7 kg
- Giri centrifuga: 1600
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Predisposta per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Collegamento WiFi per app ConnectLife
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: pompa
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 16 A
 Modificabile* in: trifase / 3 kW / 10 A
 monofase / 2 kW / 10 A

**WMC 6763 VC.S****Finitura**

Acciaio inossidabile
 Frontalino nero
 Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 60 l
- Capacità: 7 kg
- Giri centrifuga: 1600
- Fattore G: 530
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Motore a induzione
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico (tramite scheda disponibile come accessorio)
- Predisposizione per sistema esterno di prenotazione del turno di utilizzo
- Predisposizione per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Collegamento WiFi per app ConnectLife
- Collegamento ad acqua calda e fredda

Installazione

- Sistema di scarico: valvola
- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 16 A
 Modificabile* in: trifase / 3 kW / 10 A
 monofase / 2 kW / 10 A

* La modifica del collegamento elettrico deve essere effettuata da un elettricista

Essiccatoi



Facili da usare

Tutti i nostri essiccatoi professionali sono dotati di un robusto display a cristalli liquidi di facile utilizzo, Easy Control™ con manopola per la selezione dei programmi e pulsante Start / Stop. Il display mostra chiaramente il programma selezionato e il tempo residuo, mentre il programma Memory

ricorda automaticamente le impostazioni dell'ultimo ciclo di asciugatura, così, se non ci sono stati cambiamenti, per asciugare il prossimo carico di bucato basta solo premere Start. Essendo tra i più silenziosi sul mercato, i nostri essiccatoi contribuiscono anche al rispetto dell'ambiente.



Programmi automatici

I programmi automatici non sono solo comodi da usare, ma permettono anche di risparmiare energia dal momento che il tempo di asciugatura viene regolato in base alla quantità di bucato e al livello di asciutto desiderato. Quattro modalità per asciugare il vostro bucato:

- Extra intensivo
- Intensivo
- Normale
- Stiratura con ferro

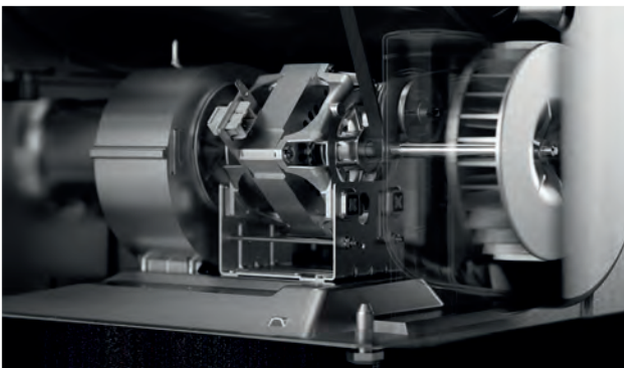
È possibile scegliere tra 17 programmi automatici o creare fino a 13 programmi personalizzati modificando un numero limitato di opzioni. Tutti e 30 i programmi possono essere salvati con nuovi nomi.

Tecnologia con pompa di calore

In quei contesti professionali dove gli essiccatoi funzionano a ciclo continuo, i modelli a pompa di calore permettono un significativo risparmio energetico. Per asciugare un carico di 8 kg occorrono circa 1,5 kWh.

Vaschetta per l'acqua di condensa

La vaschetta per la raccolta dell'acqua di condensa nei nuovi essiccatoi può contenere fino a 6 l d'acqua e può essere collegata allo scarico automatico grazie al tubo in dotazione.



Un solo motore robusto

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



Filtro del condensatore auto pulente

Gli essiccatoi a pompa di calore ASKO sono dotati di un sistema di auto pulizia del filtro del condensatore che eviterà di doverlo pulire spesso dalla lanugine.



SensiDry™: evita restringimenti e surriscaldamento della biancheria

La durata del ciclo di asciugatura è stabilita dal nostro esclusivo sistema SensiDry™. L'interazione tra i sensori di temperatura rende l'asciugatura più uniforme e affidabile rispetto a quella consentita dai sensori tradizionali (che misurano la resistenza elettrica). Selezionando uno degli otto programmi automatici

di asciugatura, è possibile scegliere anche il livello di umidità residua che si vuole mantenere nel bucato. Sarà dunque in base a questo parametro che il nostro esclusivo sistema SensiDry™ stabilirà la durata del ciclo di asciugatura. Il programma si arresta automaticamente quando il bucato è asciutto.



Asciugatura Butterfly™ senza interruzioni

Generalmente gli essiccatoi utilizzano un processo di asciugatura "a inversione", il che significa che l'essiccatoio cambia continuamente verso di rotazione. I nostri essiccatoi, invece, fanno compiere al bucato un movimento a forma di otto. Il cestello non smette mai di girare e non cambia mai verso di rotazione. Perciò l'asciugatura è più delicata e i capi non si attorcigliano. Inoltre, si riduce l'usura della cinghia e del motore, per una maggiore durata dell'essiccatoio.

Alta potenza dell'elemento riscaldante

In alcuni settori professionali occorre effettuare più cicli di lavaggio e asciugatura nell'arco della stessa giornata. La rapidità diventa quindi un aspetto essenziale. Perciò è utile sapere che i nostri essiccatoi professionali possono essere dotati di un elemento riscaldante da 5000 W o 3000 W per abbreviare al massimo i tempi di asciugatura.



Sfiato diretto dell'aria su tre lati

Gli essiccatoi con riscaldamento ventilato sono dotati di sfiato dell'aria calda sul retro e su entrambi i lati. Ciò permette di scegliere da che parte connettere il tubo ed installare l'essiccatoio con grande facilità e flessibilità.



Doppio filtro per la lanugine

La lanugine riduce la circolazione dell'aria all'interno dell'essiccatoio, il che comporta dei consumi energetici più alti. Ecco perché i nostri essiccatoi sono dotati di un doppio filtro particolarmente efficiente per la cattura della lanugine e di un indicatore che segnala quando è ora di pulire il filtro.

Essiccatoi

Essiccatoi 8 kg



TDC 1481 HC.S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 145 l
- Capacità: 8 kg
- Tipologia: a pompa di calore
- Potenza riscaldante: 1000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Predisposta per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Doppio filtro per lanugine nella porta
- Apertura della porta reversibile
- Collegamento WiFi per app ConnectLife

Installazione

- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 10 A



TDC 145 V S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero

Specifiche

- Volume del cestello: 145 l
- Capacità: 8 kg
- Tipologia: a ventilazione
- Potenza riscaldante: 5000 W

Lingue del display: 13

Caratteristiche

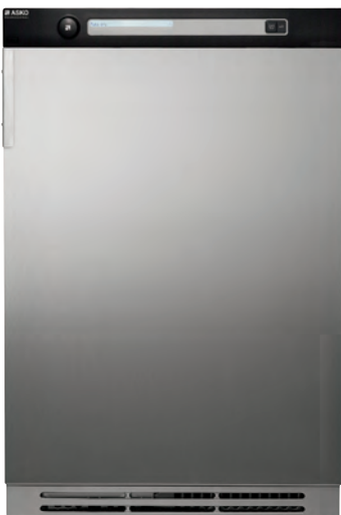
- Predisposizione per sistema esterno di funzionamento a moneta
- Filtro per lanugine nella porta

Installazione

- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 400 V, trifase, 16 A
Modificabile* in: 230 V, monofase, 16 A

* La modifica del collegamento elettrico deve essere effettuata da un elettricista

Essiccatoi 8 kg



TDC 145 HP S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero

Specifiche

- Volume del cestello: 145 l
- Capacità: 8 kg
- Tipologia: a pompa di calore
- Potenza riscaldante: 900 W

Lingue del display: 13

Caratteristiche

- Predisposizione per sistema esterno di funzionamento a moneta
- Filtro per lanugine nella porta
- Filtro del condensatore auto pulente

Installazione

- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 10 A



TDC 145 V 230 V S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero

Specifiche

- Volume del cestello: 145 l
- Capacità: 8 kg
- Tipologia: a ventilazione
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 13

Caratteristiche

- Predisposizione per sistema esterno di funzionamento a moneta
- Filtro per lanugine nella porta

Installazione

- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 16 A

Essiccatoi

Essiccatoi 7 kg



TDC 1771 HC.S

Finitura

Acciaio inossidabile
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 117 l
- Capacità: 7 kg
- Tipologia: a pompa di calore
- Potenza riscaldante: 1000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Predisposta per sistema di pagamento (gettone, carte e AlRwallet)
- Doppio filtro per lanugine nella porta
- Apertura della porta reversibile
- Collegamento WiFi per app ConnectLife

Installazione

- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase 16 A



TDC 1771 H.T

Finitura

Titanio
Frontalino nero
Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 117 l
- Capacità: 7 kg
- Tipologia: a pompa di calore
- Potenza riscaldante: 1000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Doppio filtro per lanugine nella porta
- Apertura della porta reversibile

Installazione

- Frequenza: 50 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase 16 A

Essiccatoi 7 kg



TDC 1773 VP.S - 60 Hz

Finitura

Acciaio inossidabile
 Frontalino nero
 Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 117 l
- Capacità: 7 kg
- Tipologia: a ventilazione
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Doppio filtro per lanugine nella porta
- Apertura della porta reversibile

Installazione

- Frequenza: 60 Hz
- Collegamento elettrico: 440 V, bifase, 10 A
 Modificabile* in: monofase / 1,95 kW / 10 A



TDC 1773 VF.S - 60 Hz

Finitura

Acciaio inossidabile
 Frontalino nero
 Display TFT a colori EasyControl™

Specifiche

- Volume del cestello: 117 l
- Capacità: 7 kg
- Tipologia: a ventilazione
- Potenza riscaldante: 3000 W

Lingue del display: 25

Caratteristiche

- Predisposta per sistema di pagamento (gettone, carte e AIRwallet)
- Doppio filtro per lanugine nella porta
- Apertura della porta reversibile

Installazione

- Frequenza: 60 Hz
- Collegamento elettrico: 230 V, monofase, 16 A
 Modificabile* in: monofase / 1,95 kW / 10 A

* La modifica del collegamento elettrico deve essere effettuata da un elettricista

Accessori

Tutti i nostri modelli professionali possono essere completati da una gamma di pratici accessori, ideali per facilitare il lavoro nella zona lavanderia.



Accessori per lavatrici ed essiccatoi



Piedistallo HPL830S

Per lavatrici / essiccatoi
Acciaio inossidabile
Cod. 445501



Carrello per bucato LTC61

Acciaio inossidabile con rete
metallica nera
Cod. 171864



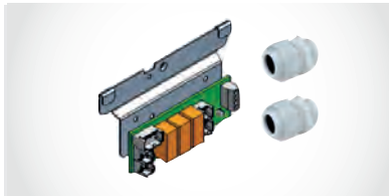
Filtro lanugine LBC411

Per tutte le lavatrici a valvola
Acciaio inossidabile
Cod. 200077



Interfaccia di comunicazione

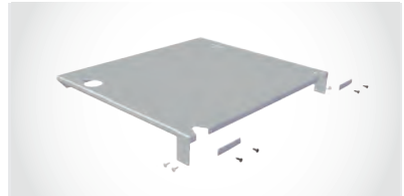
(kit completo di installazione)
Per tutte le lavatrici / essiccatoi
Cod. 441799



Kit di relè per il collegamento al sistema di dosaggio automatico

(kit completo di installazione)

Per tutte le lavatrici
Cod. 441936



Kit di impilamento per uso navale

Per tutte le lavatrici / essiccatoi
installabili in colonna
Acciaio inossidabile
Cod. 432234

Lavastoviglie



Prestazioni 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 ASKO sono in grado di lavare stoviglie per un totale di 24 cesti all'ora. Come tutti i

nostri prodotti professionali, le nostre 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.



Collegamento all'acqua calda e fredda

La lavastoviglie può essere collegata all'acqua calda e/o fredda; in entrambi i casi il funzionamento viene regolato automaticamente per un lavaggio ottimale. Per ottimizzare la durata del lavaggio è consigliabile collegare la lavastoviglie all'acqua calda a 65 °C.



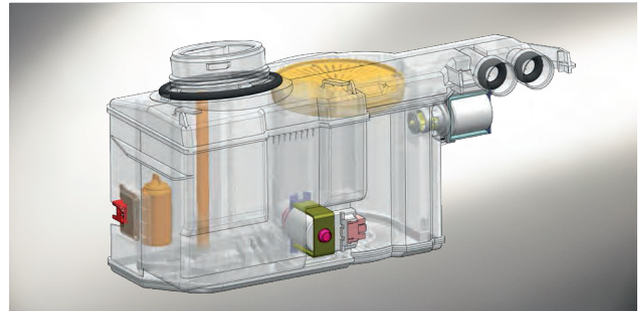
Doppio cesto flessibile

Le lavastoviglie ASKO possono contenere vari tipi di cesti 500 x 500 mm su due livelli. Su entrambi i livelli 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.



Programma rapido: 5 minuti

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



Addolcitore

Tutte le nostre lavastoviglie professionali hanno un addolcitore che garantisce un lavaggio perfetto delle stoviglie anche quando l'acqua è particolarmente dura. Utilizzando la striscia di prova fornita potrete valutare la durezza dell'acqua e, attraverso il display, regolare la quantità di sale da usare nell'addolcitore.



Pressione variabile della pompa

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



Dosaggio automatico esterno

Alcuni modelli specifici sono già dotati oppure predisposti per il collegamento a 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.

* Il kit di collegamento per il modello DWC 5926 W è ordinabile come accessorio.



Pulizia efficace per tutti i tipi di carico

Quando si sceglie una lavastoviglie ASKO si hanno numerosi vantaggi come il programma rapido della durata di 5 minuti, cesti flessibili, Turbo Drying™ Express

e 8Steel™. Le lavastoviglie ASKO sono dotate di una selezione di funzioni e programmi perfetta per soddisfare, ad esempio, le esigenze di ristoranti, caffè e bar.



AquaSafe™

AquaSafe™ è il nostro sistema avanzato di prevenzione delle perdite. In ogni lavastoviglie ci sono fino a 14 sistemi di sicurezza che monitorano continuamente che l'apparecchiatura non abbia perdite e in caso contrario ne bloccano immediatamente il funzionamento.



Programmi flessibili

Ogni giorno ristoranti, bar e caffè devono lavare vari tipi di stoviglie con diversi gradi di sporco. Ecco perché è utile avere diversi tipi di programmi di lavaggio. Oltre a questo, ASKO vi offre la possibilità di creare dei programmi personalizzati per le vostre esigenze specifiche*.

* Valido solo per alcuni modelli.



Turbo Drying™ e Auto Door Open Drying™

I modelli DWC BI 231 e DWC 5926 sono dotati di funzione Turbo Drying™, che grazie a un sistema di riscaldamento e ventilazione elimina l'umidità in eccesso, permettendo di asciugare meglio e più velocemente anche gli oggetti in plastica. Nei modelli DWC BI 331 l'asciugatura delle stoviglie avviene grazie all'apertura automatica della porta 10 minuti dopo l'ultimo risciaquo. Ciò permette l'eliminazione dell'umidità interna residua.



Bassa rumorosità

In molti ambienti di lavoro la rumorosità eccessiva è un problema. A questo abbiamo pensato dotando le nostre lavastoviglie professionali di un eccellente sistema di insonorizzazione, con scarichi e pompe silenziose. Con una rumorosità di soli 44 dB(A)*, sono tra le lavastoviglie professionali più silenziose del mercato.

* Valido solo per alcuni modelli.



Cesti FlexiRacks™

Abbiamo progettato ogni singolo cesto per adattarsi a tutti i possibili tipi di carico. Abbassando tutti i supporti per i piatti nel cesto inferiore, c'è spazio sufficiente per caricare le stoviglie più ingombranti. Il cesto intermedio è ideale per il lavaggio di tazzine e mestoli, ma può anche essere rimosso per fare posto alle teglie da forno. Insomma, è la lavastoviglie più spaziosa del mercato, ma anche la più intelligente!



8Steel™ interno resistente agli acidi

Pochi materiali, per non dire nessuno, hanno la stabilità dell'acciaio. Ecco perché nelle nostre lavastoviglie otto dei componenti principali sono realizzati in Acciaio inossidabile di alta qualità: l'interno, i cesti, le tubazioni, gli erogatori, la base, i piedini, il filtro e l'elemento riscaldante. Inoltre, l'interno e la porta delle nostre lavastoviglie professionali sono eccezionalmente robusti e resistenti agli acidi, essendo realizzati in Acciaio inossidabile di altissima qualità.

Programmi professionali



La facilità d'uso, unita alla flessibilità nella scelta dei programmi, è più importante che mai quando la stessa apparecchiatura viene utilizzata da molte persone diverse. L'interfaccia utente nel pannello superiore è facile da usare grazie a due soli tasti, uno per i programmi (Program) e uno per l'avvio (Start). Premendo Start, verrà ripetuto il programma utilizzato per ultimo.

Display facile da leggere

Il display mostra il programma selezionato e il tempo residuo. Sul frontale della lavastoviglie il display a cristalli liquidi visualizza il tempo rimanente alla conclusione del programma; in alternativa, è possibile scegliere di visualizzare la temperatura raggiunta / corrente dei programmi Sani.

Programmi disponibili

Per chi desidera adattare il funzionamento della lavastoviglie al proprio settore professionale specifico, i tecnici dell'assistenza possono calibrare esattamente la scelta dei programmi disponibili nel menù, in modo da creare una lavastoviglie perfettamente idonea alle esigenze del cliente.

Programmi igiene

Le lavastoviglie professionali hanno due programmi, Sani A 85 °C e Sani B 85 °C, che aumentano la temperatura del risciacquo finale per garantire un risultato conforme alle norme igieniche più rigide. I programmi Sani A e Sani B aumentano la temperatura nel risciacquo finale a 85 °C rispettivamente per 5 minuti e per 10 minuti. Il lavaggio a 85 °C è efficace per eliminare i germi e i batteri dai biberon. Per la disinfezione a caldo, questi programmi sono conformi ai requisiti della norma EN ISO 15883. Anche l'Associazione svedese degli enti locali raccomanda una temperatura di 85 °C nel risciacquo finale per le lavastoviglie installate nelle strutture pubbliche.



Programmi per DWC 5906

PROGRAMMA	DESCRIZIONE	TEMPERATURA*	ENERGIA (kWh) A CALDO / A FREDDO	ACQUA (L)	TEMPO (min) A CALDO / A FREDDO
Sani A	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 60 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 5 minuti.	60 °C / 85 °C	DWC 5906: 1,3 / 1,9	DWC 5906: 14	DWC 5906: 80 / 95
Sani B	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 50 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 10 minuti.	50 °C / 85 °C	DWC 5906: 1,3 / 1,9	DWC 5906: 10	DWC 5906: 40 / 60
Intensivo (Piatti e Tegami)	Per stoviglie molto sporche, come padelle, casseruole e teglie. Se la lavastoviglie non è a pieno carico, è possibile aggiungere piatti o altre stoviglie analoghe.	60 °C / 65 °C	DWC 5906: 1,0 / 1,5	DWC 5906: 19	DWC 5906: 180 / 195
Auto (Normale)	Per il lavaggio di stoviglie normalmente sporche, ma anche per stoviglie (piatti, piatti da portata, tazze, bicchieri, ecc.) con residui di cibo secco.	60 °C / 65 °C	DWC 5906: 0,8 / 1,5	DWC 5906: 18	DWC 5906: 145 / 170
Lavaggio quotidiano	Ideale per il lavaggio di ogni giorno. Adatto anche per rimuovere residui di cibo secco, ma non tracce di cibo bruciato, come nelle teglie da forno.	60 °C / 65 °C	DWC 5906: 0,7 / 1,3	DWC 5906: 13	DWC 5906: 130 / 145
Rapido	Per porcellane e bicchieri leggermente sporchi, come tazzine da caffè.	30 °C / 30 °C	DWC 5906: 0,1 / 0,2	DWC 5906: 10	DWC 5906: 20 / 20
Delicato	Se le stoviglie non sono molto sporche, si può optare per il lavaggio delicato. Questo programma è ideale per le porcellane e i bicchieri appena usati e che non richiedono un lavaggio intensivo.	40 °C / 50 °C	DWC 5906: 0,5 / 0,9	DWC 5906: 15	DWC 5906: 95 / 110
ECO	Programma di risparmio energetico, per stoviglie con sporco normale.	55 °C / 55 °C	DWC 5906: 0,8 / 1,04	DWC 5906: 10,7	DWC 5906: 170 / 185
Risciacquo e attesa	Per il risciacquo delle stoviglie in attesa di effettuare un lavaggio a pieno carico.	- / -	DWC 5906: 0,01 / 0,01	DWC 5906: 3	DWC 5906: 6 / 6

I valori riportati nella tabella si riferiscono a una lavastoviglie modello DWC 5906, con collegamento all'acqua calda a 65 °C o fredda a 15 °C.

* Lavaggio principale / risciacquo finale.

Programmi DWC 5926

PROGRAMMA	DESCRIZIONE	TEMPERATURA*	ENERGIA (KWH) A CALDO / A FREDDO	ACQUA (L)	TEMPO (MIN) A CALDO / A FREDDO
Rapido	Per porcellane e bicchieri leggermente sporchi, come tazzine da caffè.	60 °C / 65 °C	0,7 / 1,3	14	10 / 20
Universale	Programma standard per stoviglie con sporco normale.	60 °C / 70 °C	0,8 / 1,5	14	25 / 25
Universale plus	Per la pulizia di stoviglie molto sporche, in cui la maggior parte dei residui può essere rimossa con un prelavaggio in acqua fredda.	65 °C / 70 °C	0,9 / 1,7	17	40 / 40
Intensivo	Ideale per il lavaggio di ogni giorno. Adatto anche per rimuovere residui di cibo secco, ma non tracce di cibo bruciato, come nelle teglie da forno.	65 °C / 70 °C	1,0 / 2,1	22	60 / 60
Bicchieri vino	Lavaggio delicato a bassa pressione. Ideale per porcellane e bicchieri appena usati.	55 °C / 50 °C	0,4 / 1,0	14	20 / 20
Bicchieri birra	Ideale per i bicchieri da birra in vetro più robusto e più spesso. Risciacquo finale in acqua fredda.	55 °C / -	0,4 / 0,7	14	15 / 20
Plastica	Ideale per gli oggetti in plastica resistenti al lavaggio in lavastoviglie. Adatto anche per le porcellane e i bicchieri.	60 °C / 60 °C	0,7 / 1,4	17	40 / 40
Pentole	Per stoviglie molto sporche come padelle, casseruole e teglie. Se la lavastoviglie non è a pieno carico, è possibile aggiungere piatti o altre stoviglie analoghe.	70 °C / 70 °C	1,1 / 1,5	23	160 / 180
ECO	Per il lavaggio di stoviglie con sporco normale. È il programma più efficace in termini di consumo combinato di energia e acqua.	55 °C / 45 °C	0,7 / 1,0	17	165 / 180
Universale Sani	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 60 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 3 minuti.	60 °C / 85 °C	1,3 / 2,0	17	40 / 45
Sani rapido	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 60 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 3 minuti.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,9	14	20 / 30
Risciacquo	Per il risciacquo delle stoviglie in attesa di effettuare un lavaggio a pieno carico.	- / -	0,01 / 0,01	5	3 / 3
Scarico	Scarico dell'acqua, per esempio in caso di interruzione del programma di lavaggio.	- / -	0,01 / 0,01	-	2 / 2

I valori riportati nella tabella si riferiscono a una lavastoviglie modello DWC 5926 W, con collegamento all'acqua calda a 65 °C o fredda a 15 °C.

* Lavaggio principale / risciacquo finale.

Programmi DWC BI 231

PROGRAMMA	DESCRIZIONE	TEMPERATURA*	ENERGIA (KWH) A CALDO / A FREDDO	ACQUA (L)	TEMPO (MIN) A CALDO / A FREDDO
Sani A	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 60 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 5 minuti.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,7	13	80 / 95
Sani B	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 50 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 10 minuti.	65 °C / 85 °C	1,3 / 1,9	15,5	40 / 60
Intensivo (Piatti e Tegami)	Per stoviglie molto sporche, come padelle, casseruole e teglie. Se la lavastoviglie non è a pieno carico, è possibile aggiungere piatti o altre stoviglie analoghe.	70 °C / 70 °C	1,2 / 1,6	16,5	155 / 175
Auto (Normale)	Per il lavaggio di stoviglie normalmente sporche, ma anche per stoviglie (piatti, piatti da portata, tazze, bicchieri, ecc.) con residui di cibo secco.	60 °C / 65 °C	0,8 / 1,5	18	145 / 170
Lavaggio quotidiano	Ideale per il lavaggio di ogni giorno. Adatto anche per rimuovere residui di cibo secco, ma non tracce di cibo bruciato, come nelle teglie da forno.	60 °C / 65 °C	0,7 / 1,3	13	130 / 145
Rapido	Per porcellane e bicchieri leggermente sporchi, come tazzine da caffè.	60 °C / 65 °C	0,9 / 1,3	14,5	70 / 90
ECO	Per il lavaggio di stoviglie con sporco normale. È il programma più efficace in termini di consumo combinato di energia e acqua.	50 °C / 60 °C	0,6 / 0,92	9,9	210 / 230
Cristalli	Lavaggio delicato e a bassa pressione. Questo programma è destinato a bicchieri e porcellane che sono stati appena utilizzati.	50 °C / 45 °C	0,4 / 0,8	9	80 / 100
Risciacquo e attesa	Per il risciacquo delle stoviglie in attesa di effettuare un lavaggio a pieno carico.	- / -	0,01 / 0,01	3	7 / 7
Auto-pulizia	Per l'autopulizia e l'igiene della lavastoviglie. Deve essere eseguito senza stoviglie all'interno della macchina, utilizzando un normale detergente per lavastoviglie o acido citrico.	70 °C	0,6 / 1,0	9	45 / 65

I valori riportati nella tabella si riferiscono a una lavastoviglie modello DWC BI 231 W, con collegamento all'acqua calda a 65 °C o fredda a 15 °C e senza serbatoio per l'acqua fredda.

* Lavaggio principale / risciacquo finale.

Programmi DWC BI 331

PROGRAMMA	DESCRIZIONE	TEMPERATURA*	ENERGIA (KWH) A CALDO / A FREDDO	ACQUA (L)	TEMPO (MIN) A CALDO / A FREDDO
ECO	Per il lavaggio di stoviglie con sporco normale è il programma più efficace in termini di consumo combinato di energia e acqua.	50 °C / 60 °C	0,7 / 1,1	10,5	190 / 205
Cristalli	Lavaggio delicato e a bassa pressione. Questo programma è destinato a bicchieri e porcellane che sono stati appena utilizzati.	45 °C / 50 °C	0,3 / 0,7	9	80 / 90
Intensivo	È un programma adatto al lavaggio quotidiano delle stoviglie anche quando lo sporco è secco, ma non è indicato per pulire residui bruciati, come sulle stoviglie del forno.	70 °C / 70 °C	1,0 / 1,6	16,5	125 / 135
Rapido	Per porcellane e bicchieri leggermente sporchi, come tazzine da caffè.	< 55 °C / < 60 °C	0,5 / 0,6	9,5	20 / 20
Risciacquo e attesa	Per il risciacquo delle stoviglie in attesa di effettuare un lavaggio a pieno carico.	- / -	0,01 / 0,01	3,5	7 / 7
Universale	Programma standard per stoviglie con sporco normale.	60 °C / 65 °C	0,8 / 1,2	16	100 / 110
Sani A	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 60 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 5 minuti.	60 °C / 85 °C	1,2 / 1,7	13	60 / 70
Sani B	Per una pulizia efficace delle stoviglie particolarmente sporche. Il lavaggio principale avviene a una temperatura di 50 °C, mentre il risciacquo finale viene eseguito a 85 °C per 10 minuti.	50 °C / 85 °C	1,1 / 1,6	16	29 / 45
Auto-pulizia	Per l'autopulizia e l'igiene della lavastoviglie. Deve essere eseguito senza stoviglie all'interno della macchina, utilizzando un normale detergente per lavastoviglie o acido citrico.	70 °C / 85 °C	1,4 / 1,6	9	55 / 65

I valori riportati nella tabella si riferiscono a una lavastoviglie modello DWC BI 331, con collegamento all'acqua calda a 65 °C o fredda a 15 °C.

* Lavaggio principale / risciacquo finale.

Programmi DWC 5936 FS S

PROGRAMMA	DESCRIZIONE	TEMPERATURA*	ENERGIA (KWH) A CALDO / A FREDDO	ACQUA (L)	TEMPO (MIN) A CALDO / A FREDDO
Rapido	Per porcellane e bicchieri leggermente sporchi, come le tazzine da caffè.	60 °C / 85 °C	0,8 / 1,2	8	5 / 10
Universale rapido	Per stoviglie normalmente sporche. Adatto a porcellane, bicchieri e tazzine da caffè.	60 °C / 85 °C	0,8 / 1,3	12	15 / 20
Universale	Programma standard per stoviglie con sporco normale.	60 °C / 85 °C	0,9 / 1,4	12	15 / 20
Universale plus	Per la pulizia di stoviglie molto sporche, in cui la maggior parte dello sporco può essere rimossa con un prelavaggio in acqua fredda.	60 °C / 85 °C	0,9 / 1,5	15	20 / 25
Intensivo	Ideale per il lavaggio di ogni giorno. Adatto anche per rimuovere residui di cibo secco, ma non tracce di cibo bruciato, come nelle teglie da forno.	65 °C / 85 °C	1,2 / 2,0	18	60 / 60
Bicchieri vino	Lavaggio delicato a bassa pressione. Ideale per porcellane e bicchieri appena usati.	55 °C / 50 °C	0,3 / 0,8	12	15 / 15
Bicchieri birra	Ideale per i bicchieri da birra in vetro più robusto e più spesso. Risciacquo finale in acqua fredda.	55 °C / -	0,3 / 0,5	12	10 / 15
Risciacquo	Per il risciacquo delle stoviglie in attesa di effettuare un lavaggio a pieno carico.	- / -	0,01 / 0,01	5	2 / 2
Scarico	Scarico dell'acqua, per esempio in caso di interruzione del programma di lavaggio.	- / -	0,01 / 0,01	-	2 / 2

I valori riportati nella tabella si riferiscono a una lavastoviglie modello DWC 5936 FS S, con collegamento all'acqua calda a 65 °C o fredda a 15 °C.

* Lavaggio principale / risciacquo finale.

Lavastoviglie

Lavastoviglie da incasso 82 cm



DWC 5906 S Acciaio inossidabile
DWC 5906 W Bianco

Specifiche

- Durata minima programma 40 min con collegamento all'acqua calda a 65 °C
- 13 coperti
- 48 dB(A)
- Potenza riscaldante: 2150 W
- Numero di programmi: 9

Tipologia

- Da incasso
- Disponibile in versione XL da 82 cm
- Sistema ad acqua pulita, temperatura max. di risciacquo 85 °C
- Addolcitore integrato
- Sistema di dosaggio del detersivo e del brillantante integrato nella porta

Cesti FlexiRacks™

- Cesto superiore Premium regolabile in altezza
- Cesto inferiore Premium
- Cestello porta posate

Installazione

- 220-240 V, monofase 10 A
- Frequenza: 50 Hz
- Acqua fredda o calda fino a 65 °C

Lavastoviglie da incasso 82 cm



DWC 5926 W

Finitura

Bianco

Specifiche

- Durata minima programma 10 min con collegamento all'acqua calda a 65 °C
- 13 coperti
- 47 dB(A)
- Potenza riscaldante: 5800 W
- Numero di programmi: 13
- Turbo Drying+™
- Turbo Drying Express+™

Tipologia

- Da incasso, da posizionamento libero, completamente integrabile
- Disponibile nelle versioni XL da 82 cm
- Sistema ad acqua pulita, temperatura max. di risciacquo 85 °C
- Addolcitore integrato
- Predisposizione per sistema esterno di dosaggio automatico
- Sistema di dosaggio del detergente e del brillantante integrato nella porta

Cesti FlexiRacks™

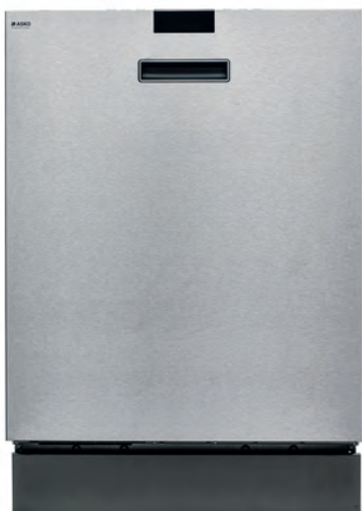
- Cesto superiore Exclusive regolabile in altezza
- Cesto inferiore Exclusive
- Cestello porta posate

Installazione

- 400 V, trifase 10 A
- Frequenza: 50 Hz
- Acqua fredda o calda fino a 65 °C

Lavastoviglie

Lavastoviglie da incasso 82 cm



DWI BI 231 S/1

Finitura

Acciaio

Specifiche

- Durata minima programma 20 min con collegamento all'acqua calda a 60 °C
- 13 coperti
- 46 dB(A)
- Potenza riscaldante: 1900 W
- Numero di programmi: 10
- Turbo Drying™

Tipologia

- Sottopiano
- Disponibile nella versione XL da 82 cm
- Sistema ad acqua pulita, temperatura max. di risciacquo 70 °C

Cesti FlexiRacks™

- Cesto superiore Premium regolabile in altezza
- Cesto inferiore Premium
- Cestello porta posate

Installazione

- 220-240 V, monofase 10 A
- Frequenza: 50 Hz
- Acqua fredda o calda fino a 65 °C

Lavastoviglie da incasso 82 cm



DWC BI 231 W/1

Finitura

Bianco

Specifiche

- Durata minima programma 20 min con collegamento all'acqua calda a 60 °C
- 13 coperti
- 46 dB(A)
- Potenza riscaldante: 1900 W
- Numero di programmi: 10
- Turbo Drying™

Tipologia

- Sottopiano
- Disponibile nella versione XL da 82 cm
- Sistema ad acqua pulita, temperatura max. di risciacquo 70 °C

Cesti FlexiRacks™

- Cesto superiore Premium regolabile in altezza
- Cesto inferiore Premium
- Cestello porta posate

Installazione

- 220-240 V, monofase 10 A
- Frequenza: 50 Hz
- Acqua fredda o calda fino a 65 °C

Lavastoviglie

Lavastoviglie da incasso 82 cm



DWC BI 331 S Acciaio inossidabile
DWC BI 331 W Bianco

Specifiche

- Durata minima programma 29 min con collegamento all'acqua calda a 65 °C
- 13 coperti
- 46 dB(A)
- Potenza riscaldante: 3270 W
- Numero di programmi: 9

Tipologia

- Da incasso
- Disponibile in versione XL da 82 cm
- Sistema ad acqua pulita, temperatura max. di risciacquo 85 °C
- Addolcitore integrato
- Sistema di dosaggio del detergente e del brillantante integrato nella porta

Cesti FlexiRacks™

- Cesto superiore Premium regolabile in altezza
- Cesto inferiore Premium
- Cestello porta posate

Installazione

- 220-240 V, monofase 16 A
- Frequenza: 50 Hz
- Acqua fredda o calda fino a 65 °C

Lavastoviglie da posizionamento libero 85 cm



DWC 5936 FS S

Finitura

Acciaio inossidabile

Specifiche

- Durata minima programma 5 min con collegamento all'acqua calda a 65 °C
- 51 dB(A)
- Potenza riscaldante: 5800 W
- Numero di programmi: 12

Tipologia

- Da posizionamento libero
- Disponibile in versione XL da 85 cm (incluso top)
- Sistema ad acqua pulita, temperatura max. di risciacquo 85 °C
- Addolcitore integrato
- Sistema di dosaggio automatico esterno



Cesti FlexiRacks™

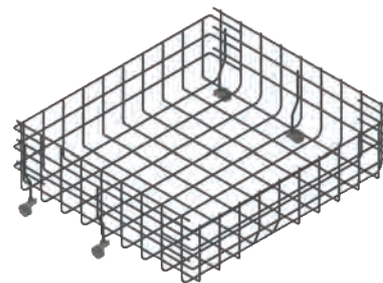
- Telaio porta cesti superiore e inferiore in Acciaio inossidabile per cesti 500 x 500 mm (cesti non inclusi)

Installazione

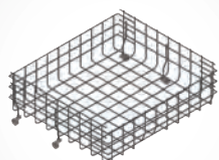
- 400 V, trifase 10 A
- Frequenza: 50 Hz
- Acqua fredda o calda fino a 65 °C

Accessori

Tutti i nostri modelli professionali possono essere completati da una gamma di pratici accessori, ideali per facilitare il lavoro nella zona cucina.



Accessori per lavastoviglie



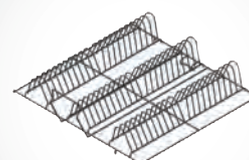
Rastrelliere per cesto superiore

Cod. 477373



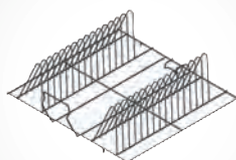
Rastrelliere per cesto inferiore

Cod. 470774



Supporto per piattini

Cod. 470772



Supporto per vassoi

Cod. 470773



Pannelli per il posizionamento libero, inclusi contrappesi

Bianco Cod. 696968
Titanium Cod. 696970



Kit per dosaggio automatico

Cod. 489971



Specifiche tecniche



LAVATRICI

WMC 8947 PI. S

WMC 8947 VI. S

WMC 6744 PP.S - 60 Hz

CARATTERISTICHE BASE

Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
Regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •	• / • / •
Controllo con microprocessore		•	•	•
Porta (porta con oblò / porta cieca)		• / -	• / -	• / -
Cestello / vasca in Acciaio inossidabile		• / •	• / •	• / •
Cerniere		Sinistra	Sinistra	Sinistra
Finitura		Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Potenza	W	7000	7000	4400
Intensità di corrente	A	16	16	16
Tensione	V	400	400	440
Frequenza	Hz	50	50	60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	180	180	210
Sistema di scarico		pompa	valvola	pompa
Piedini regolabili		•	•	•
Certificazione CE		•	•	•

DIMENSIONI

Altezza	mm	850	850	850
Larghezza	mm	595	595	595
Profondità	mm	706	706	591
Profondità con apertura a 90°	mm	1080	1080	965
Peso netto (kg) (senza oblò)	kg	92	92	82,5
Peso lordo (kg) (senza oblò)	kg	95,4	95,4	85,7

CONSUMI

Velocità max. di centrifuga	giri	1400	1400	1400
Capacità cotone	kg	9	9	7
Rumorosità durante la centrifuga	dB(A)	75	75	76
Capacità di scarico max.	l / s	0,3	0,3	0,3
Fattore G (a giri max.)	G	530	530	530

PROGRAMMI

P1. ECO 40-60 °C		•	•	•
P2. Intensivo 60 °C		•	•	•
P3. Intensivo 90 °C		•	•	•
P4. Bianchi / Colorati 20 °C		•	•	•
P5. Bianchi / Colorati 40 °C		•	•	•
P6. Bianchi / Colorati 60 °C		•	•	•
P7. Bianchi 90 °C		•	•	•
P8. Ultrarapido 40 °C		•	•	•
P9. Ultrarapido 60 °C		•	•	•
P10. Sintetici 40 °C		•	•	•
P11. Lana / Lavaggio a mano 30 °C		•	•	•
P12. Risciacquo		•	•	•
P13. Centrifuga		•	•	•
P14. Scarico		•	•	•
P15. MOP 60 °C		•	•	•
P16. MOP 90 °C		•	•	•
P17. Microfibre 40 °C		•	•	•
P18. Microfibre 60 °C		•	•	•
P19. Disinfezione 40 °C		•	•	•
P20. Disinfezione 60 °C		•	•	•
P21. Disinfezione 90 °C		•	•	•
P22. Allergy cotone 60 °C		•	•	•
P23. Allergy cotone 90 °C		•	•	•
P24. Allergy sintetici 40 °C		•	•	•
P25. Allergy sintetici 60 °C		•	•	•
P26. Pulizia cestello		•	•	•
P27 - 40. Programmi personalizzabili		•	•	•

CARATTERISTICHE

Volume del cestello	l	80	80	60
Lingue disponibili sul display	n°	25	25	25
Controllo del bilanciamento		•	•	•
Sistema antiaggimento		•	•	•
Indicatore di avanzamento del programma (LCD)		•	•	•
Timer digitale		•	•	•
Diametro dell'oblò	mm	310	310	310

Specifiche tecniche

LAVATRICI

WMC 84 V S

WMC 84 P 230V S

CARATTERISTICHE BASE			
Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •
Controllo con microprocessore		•	•
Porta (porta con oblò / porta cieca)		• / -	• / -
Cestello / vasca in Acciaio inossidabile		• / •	• / •
Cerniere		Sinistra	Sinistra
Finitura		Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Potenza	W	7000	3000
Intensità di corrente	A	16	16
Tensione	V	400	230
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	210	210
Sistema di scarico		valvola	pompa
Piedini regolabili		•	•
Certificazioni CE		•	•
DIMENSIONI			
Altezza (minima - massima)	mm	850 - 875	850 - 875
Larghezza	mm	595	595
Profondità	mm	700	700
Profondità con apertura a 90°	mm	1067	1067
Peso netto (kg) (senza oblò)	kg	92	92
Peso lordo (kg) (senza oblò)	kg	94	94
CONSUMI			
Velocità max. di centrifuga	giri	1400	1400
Capacità cotone	kg	8	8
Rumorosità durante la centrifuga	dB(A)	70	70
Capacità di scarico max.	l / s	1,5	0,4
Fattore G (a giri max.)	G	530	530
PROGRAMMI			
P1. Auto 60 °C (versione Swan 6 kg)		•	•
P2. Auto 40 °C (versione Swan 6 kg)		•	•
P3. Intensivo 90 °C		•	•
P4. Intensivo 60 °C		•	•
P5. Bianchi 90 °C		•	•
P6. Bianchi / Colorati 60 °C		•	•
P7. Bianchi / Colorati 40 °C		•	•
P8. Rapido 60 °C		•	•
P9. Rapido 40 °C		•	•
P10. Sintetici 40 °C		•	•
P11. Lana / Lavaggio a mano 30 °C		•	•
P12. Risciacquo		•	•
P13. MOP 60 °C		•	•
P14. MOP 90 °C		•	•
P15. Microfibra 60 °C		•	•
P16. Microfibra 40 °C		•	•
P17. Disinfezione 40 °C (20 min)		•	•
P18. Disinfezione 60 °C (20 min)		•	•
P19. Disinfezione 90 °C (10 min)		•	•
P20. Allergy cotone 90 °C		•	•
P21. Allergy cotone 60 °C		•	•
P22. Allergy cotone 40 °C		•	•
P23. Allergy sintetici 60 °C		•	•
P24. Allergy sintetici 40 °C		•	•
P25. Pulizia cestello		•	•
P26 - 28. Programmi personalizzabili		•	•
CARATTERISTICHE			
Volume del cestello	l	80	80
Lingue disponibili sul display	n°	13	13
Controllo del bilanciamento		•	•
Sistema antiavvolgimento		•	•
Indicatore di avanzamento del programma (LCD)		•	•
Timer digitale		•	•
Diametro dell'oblò	mm	310	310

LAVATRICI

WMC 6743 P.F.S - 60 Hz

WMC 6743 P.B.T

WMC 6763 P.C.S

WMC 6763 V.C.S

CARATTERISTICHE BASE

Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •	• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •	- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Controllo con microprocessore		•	•	•	•
Porta (porta con oblò / porta cieca)		• / -	• / -	• / -	• / -
Cestello / vasca in Acciaio inossidabile		• / •	• / •	• / •	• / •
Cerniere		Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra
Finitura		Acciaio	Titanio	Acciaio	Acciaio
Potenza	W	3000	3000	3000	3000
Intensità di corrente	A	16	10	16	16
Tensione	V	230	400	230	230
Frequenza	Hz	60	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	210	210	210	210
Sistema di scarico		pompa	pompa	pompa	valvola
Piedini regolabili		•	•	•	•
Certificazione CE		•	•	•	•

DIMENSIONI

Altezza	mm	850	850	850	850
Larghezza	mm	595	595	595	595
Profondità	mm	591	591	591	591
Profondità con apertura a 90°	mm	965	965	965	965
Peso netto (kg) (senza oblò)	kg	76,5	76,5	76,5	77
Peso lordo (kg) (senza oblò)	kg	79,7	79,7	79,7	80,2

CONSUMI

Velocità max. di centrifuga	giri	1400	1400	1600	1600
Capacità cotone	kg	7	7	7	7
Rumorosità durante la centrifuga	dB(A)	76	76	78	78
Capacità di scarico max.	l / s	0,3	0,3	0,3	0,3
Fattore G (a giri max.)	G	530	530	530	530

PROGRAMMI

P1. ECO 40-60 °C		•	•	•	•
P2. Intensivo 60 °C		•	•	•	•
P3. Intensivo 90 °C		•	•	•	•
P4. Bianchi / Colorati 20 °C		•	•	•	•
P5. Bianchi / Colorati 40 °C		•	•	•	•
P6. Bianchi / Colorati 60 °C		•	•	•	•
P7. Bianchi 90 °C		•	•	•	•
P8. Ultrarapido 40 °C		•	•	•	•
P9. Ultrarapido 60 °C		•	•	•	•
P10. Sintetici 40 °C		•	•	•	•
P11. Lana / Lavaggio a mano 30 °C		•	•	•	•
P12. Risciacquo		•	•	•	•
P13. Centrifuga		•	•	•	•
P14. Scarico		•	•	•	•
P15. MOP 60 °C		•	•	•	•
P16. MOP 90 °C		•	•	•	•
P17. Microfibre 40 °C		•	•	•	•
P18. Microfibre 60 °C		•	•	•	•
P19. Disinfezione 40 °C		•	•	•	•
P20. Disinfezione 60 °C		•	•	•	•
P21. Disinfezione 90 °C		•	•	•	•
P22. Allergy cotone 60 °C		•	•	•	•
P23. Allergy cotone 90 °C		•	•	•	•
P24. Allergy sintetici 40 °C		•	•	•	•
P25. Allergy sintetici 60 °C		•	•	•	•
P26. Pulizia cestello		•	•	•	•
P27 - 40. Programmi personalizzabili		•	•	•	•

CARATTERISTICHE

Volume del cestello	l	60	60	60	60
Lingue disponibili sul display	n°	25	25	25	25
Controllo del bilanciamento		•	•	•	•
Sistema antiaggimento		•	•	•	•
Indicatore di avanzamento del programma (LCD)		•	•	•	•
Timer digitale		•	•	•	•
Diametro dell'oblò	mm	310	310	310	310

Specifiche tecniche

ESSICCATOI

TDC 1481 HC.S

TDC 145 V S

CARATTERISTICHE BASE

Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Tipo di regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •
Controllo a microprocessore		•	•
Porta semplice / doppia		• / -	• / -
Porta (porta con oblò / porta cieca)		• / -	- / •
Cerniere (reversibili)		Destra	Destra
Finitura		Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Tipo di elemento riscaldante		Elettrico	Elettrico
Potenza	W	1000	5000
Intensità di corrente	A	10	16
Tensione	V	230	400
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	210	210
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Piedini regolabili		•	•

DIMENSIONI

Altezza (minima - massima)	mm	850	845 - 860
Larghezza	mm	595	595
Profondità	mm	769	745
Profondità con apertura a 90°	mm	1165	1305
Peso netto	kg	61	45
Peso lordo	kg	65,6	47

CONSUMI

Capacità cotone (max.)	kg	8	8
Tipo di asciugatura		a pompa di calore	a ventilazione
Rumorosità	dB(A)	65	66

PROGRAMMI

Extra asciutto		•	•
Extra asciutto a bassa temperatura		-	•
Asciutto		•	•
Asciutto a bassa temperatura		-	•
Normale		•	•
Normale a bassa temperatura		-	•
Stiratura con ferro		•	•
Stiratura con ferro a bassa temperatura		-	•
Stiratura a macchina		•	•
Stiratura a macchina a bassa temperatura		-	•
Capi misti		•	•
Stiratura con ferro capi misti		•	•
Programma 80 minuti		•	•
Programma 60 minuti		•	•
Programma 40 minuti		•	•
Programma 20 minuti		•	•
Ravviva		•	•

CARATTERISTICHE

Lingue disponibili sul display	n°	25	13
Programmi automatici		•	•
Segnale acustico		•	•
Flusso d'aria massimo	m³ / h	-	134
Contropressione max.	Pa	-	98
Volume del cestello	l	145	145
Timer digitale		•	•
Filtro del condensatore auto pulente		•	-

ESSICCATOI**TDC 145 HP S****TDC 145 V 230V S****CARATTERISTICHE BASE**

Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Tipo di regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •
Controllo a microprocessore		•	•
Porta semplice / doppia		• / -	• / -
Porta (porta con oblò / porta cieca)		- / •	- / •
Cerniere (reversibili)		Destra	Destra
Finitura		Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Tipo di elemento riscaldante		Elettrico	Elettrico
Potenza	W	900	3000
Intensità di corrente	A	10	16
Tensione	V	230	230
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	210	210
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Piedini regolabili		•	•

DIMENSIONI

Altezza (minima - massima)	mm	845 - 860	845 - 860
Larghezza	mm	595	595
Profondità	mm	747	745
Profondità con apertura a 90°	mm	1307	1305
Peso netto	kg	59	45
Peso lordo	kg	61	47

CONSUMI

Capacità cotone (max.)	kg	8	8
Tipo di asciugatura		a pompa di calore	a ventilazione
Rumorosità	dB(A)	66	66

PROGRAMMI

Extra asciutto		•	•
Asciutto		•	•
Normale		•	•
Stiratura con ferro		•	•
Extra asciutto a bassa temperatura		•	•
Asciutto a bassa temperatura		•	•
Normale a bassa temperatura		•	•

CARATTERISTICHE

Lingue disponibili sul display	n°	13	13
Programmi automatici		•	•
Segnale acustico		•	•
Flusso d'aria massimo	m ³ / h	123 / 245	154
Contropressione max.	Pa	-	114
Volume del cestello	l	145	145
Timer digitale		•	•
Filtro del condensatore auto pulente		•	-

Specifiche tecniche

ESSICCATOI

TDC 1771 HC.S

TDC 1771 H.T

CARATTERISTICHE BASE

Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Tipo di regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •
Controllo a microprocessore		•	•
Porta semplice / doppia		• / -	• / -
Porta (porta con oblò / porta cieca)		• / -	• / -
Cerniere (reversibili)		Destra	Destra
Finitura		Acciaio inossidabile	Titanio
Tipo di elemento riscaldante		Elettrico	Elettrico
Potenza	W	1000	1000
Intensità di corrente	A	16	16
Tensione	V	230	230
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	250	250
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Piedini regolabili		•	•

DIMENSIONI

Altezza (minima - massima)	mm	850	850
Larghezza	mm	595	595
Profondità	mm	654	654
Profondità con apertura a 90°	mm	1165	1165
Peso netto	kg	548	548
Peso lordo	kg	592	589

CONSUMI

Capacità cotone (max.)	kg	7	7
Tipo di asciugatura		a pompa di calore	a pompa di calore
Rumorosità	dB(A)	66	66

PROGRAMMI

Extra asciutto		•	•
Extra asciutto a bassa temperatura		-	-
Asciutto		•	•
Asciutto a bassa temperatura		-	-
Normale		•	•
Normale a bassa temperatura		-	-
Stiratura con ferro		•	•
Stiratura con ferro a bassa temperatura		-	-
Stiratura a macchina		•	•
Stiratura a macchina a bassa temperatura		-	-
Capi misti		•	•
Stiratura con ferro capi misti		•	•
Programma 80 minuti		•	•
Programma 60 minuti		•	•
Programma 40 minuti		•	•
Programma 20 minuti		•	•
Ravviva		•	•

CARATTERISTICHE

Lingue disponibili sul display	n°	25	25
Programmi automatici		•	•
Segnale acustico		•	•
Flusso d'aria massimo	m³ / h	-	-
Contropressione max.	Pa	-	-
Volume del cestello	l	117	117
Timer digitale		•	•
Filtro del condensatore auto pulente		•	•

ESSICCATOI**TDC 1773 VP.S - 60 Hz****TDC 1773 VF.S - 60 Hz****CARATTERISTICHE BASE**

Tipo di modello (da incasso / posizionamento libero)		• / •	• / •
Tipo di installazione (incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / •	- / - / • / •
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Tipo di regolazione e segnalazione (manopola / pulsante / display LCD)		• / • / •	• / • / •
Controllo a microprocessore		•	•
Porta semplice / doppia		• / -	• / -
Porta (porta con oblò / porta cieca)		• / -	• / -
Cerniere (reversibili)		Destra	Destra
Finitura		Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Tipo di elemento riscaldante		Elettrico	Elettrico
Potenza	W	3000	3000
Intensità di corrente	A	10	16
Tensione	V	440	230
Frequenza	Hz	60	60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230	230
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Piedini regolabili		•	•

DIMENSIONI

Altezza	mm	850	850
Larghezza	mm	595	595
Profondità	mm	654	654
Profondità con apertura a 90°	mm	1165	1165
Peso netto	kg	37,9	37,9
Peso lordo	kg	42,3	42,3

CONSUMI

Capacità cotone (max.)	kg	7	7
Tipo di asciugatura		a ventilazione	a ventilazione
Rumorosità	dB(A)	66	66

PROGRAMMI

Extra asciutto		•	•
Extra asciutto a bassa temperatura		•	•
Asciutto		•	•
Asciutto a bassa temperatura		•	•
Normale		•	•
Normale a bassa temperatura		•	•
Stiratura con ferro		•	•
Stiratura con ferro a bassa temperatura		•	•
Stiratura a macchina		•	•
Stiratura a macchina a bassa temperatura		•	•
Capi misti		•	•
Stiratura con ferro capi misti		•	•
Programma 80 minuti		•	•
Programma 60 minuti		•	•
Programma 40 minuti		•	•
Programma 20 minuti		•	•
Ravviva		•	•

CARATTERISTICHE

Lingue disponibili sul display	n°	25	25
Programmi automatici		•	•
Segnale acustico		•	•
Volume del cestello	l	117	117
Timer digitale		•	•
Filtro del condensatore auto pulente			

Specifiche tecniche

LAVASTOVIGLIE

DWC 5906 S DWC 5906 W

DWC 5926 W

CARATTERISTICHE DI BASE			
Tipo di modello (da incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)			• / - / - / - • / • / • / •
Dimensioni		XL 82 cm	XL 82 cm
Potenza	W	2150	5800
Intensità di corrente	A	10	10
Tensione	V	220-240	400
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo	cm	182	182
Lunghezza del tubo di caricamento dell'acqua	cm	168	168
Lunghezza del tubo di scarico dell'acqua	cm	200	200
Pressione dell'acqua in ingresso	MPa	0,03-1	0,03-1
DIMENSIONI			
Altezza (minima - massima)	mm	821 - 872	821 - 872
Altezza con pannelli laterali e pannello superiore	mm	850	850
Larghezza	mm	596	596
Profondità	mm	559	559
Profondità con porta aperta	mm	1198	1198
Dimensioni di imballo (A / L / P)	mm	890 / 640 / 680	890 / 640 / 680
Piedini regolabili per la messa in piano della lavastoviglie		•	•
Peso netto	kg	52	53,6
Peso lordo	kg	54	55,6
ETICHETTA ENERGETICA INFORMAZIONI / PRESTAZIONI			
Programma utilizzato per la dichiarazione sull'etichetta energetica		ECO	ECO
Consumo energetico	kWh	1,04	-
Classe di efficienza del lavaggio ¹		A	A
Classe di efficienza dell'asciugatura ¹		C	-
Coperti standard	n°	13	13
Consumo idrico	l	10,7	-
Consumo idrico annuo stimato, per 280 cicli a pieno carico	l	2990	4795
Consumo energetico annuo stimato, per 280 cicli a pieno carico	kWh	295	295
Rumorosità	dB(A)	48	47
PROGRAMMI			
Lavaggio quotidiano		•	-
Intensivo		•	•
Auto		•	-
Delicato		•	-
Rapido		•	•
ECO		•	•
Risciacquo e attesa		•	•
Sani A		•	-
Sani B		•	-
Universale rapido		-	-
Universale		-	•
Universale plus		-	•
Bicchieri vino		-	•
Bicchieri birra		-	•
Plastica		-	•
Pentole		-	•
Universale Sani		-	•
Sani rapido		-	•
Risciacquo		-	•
Scarico		-	•
Auto pulizia		-	-

¹ Su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).

LAVASTOVIGLIE**DWC 5906 S
DWC 5906 W****DWC 5926 W****CARATTERISTICHE**

		DWC 5906 S DWC 5906 W	DWC 5926 W
Numero di programmi		9	13
Numero di temperature selezionabili		6	6
Sistema di asciugatura		-	A ventilazione
Tipo di indicatore di avanzamento del programma		Conto alla rovescia	Conto alla rovescia
Timer		•	•
Tipo di indicatore di fine ciclo		Indicazione sul display (end) e segnalazione acustica	Indicazione sul display (end) e segnalazione acustica
Indicatore luminoso del risciacquo		•	•
Sistema di sicurezza per bambini		-	•
Tipo di maniglie sui cestì		Plastica	Plastica

LAVASTOVIGLIE

DWC BI 231 S/1

DWC BI 231 W/1

CARATTERISTICHE DI BASE

Tipo di modello (da incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		- / - / • / -	- / - / • / -
Dimensioni		XL 82 cm	XL 82 cm
Potenza	W	1900	1900
Intensità di corrente	A	10	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo	cm	182,5	182,5
Lunghezza del tubo di caricamento dell'acqua	cm	163	163
Lunghezza del tubo di scarico dell'acqua	cm	200	200
Pressione dell'acqua in ingresso	MPa	0,03-1	0,03-1

DIMENSIONI

Altezza (minima - massima)	mm	819-869	819-869
Altezza con pannelli laterali e pannello superiore	mm	850	850
Larghezza	mm	596	596
Profondità	mm	559	559
Profondità con porta aperta	mm	1198	1198
Dimensioni di imballo (A / L / P)	mm	890 / 640 / 680	890 / 640 / 680
Piedini regolabili per la messa in piano della lavastoviglie		•	•
Peso netto	kg	46,7	47,2
Peso lordo	kg	50	50,5

ETICHETTA ENERGETICA
INFORMAZIONI / PRESTAZIONI

Programma utilizzato per la dichiarazione sull'etichetta energetica		ECO	ECO
Consumo energetico	kWh	262	262
Classe di efficienza del lavaggio ¹		A	A
Classe di efficienza dell'asciugatura ¹		A	A
Coperti standard	n°	13	13
Consumo idrico	l	13,3	13,3
Consumo idrico annuo stimato, per 280 cicli a pieno carico	l	3724	3724
Consumo energetico annuo stimato, per 280 cicli a pieno carico	kWh	262	262
Rumorosità	dB(A)	46	46

PROGRAMMI

Lavaggio quotidiano		•	•
Intensivo		•	•
Auto		•	•
Delicato		-	-
Rapido		•	•
ECO		•	•
Cristalli		•	•
Risciacquo e attesa		•	•
Sani A		•	•
Sani B		•	•
Universale rapido		-	-
Universale		-	-
Universale plus		-	-
Bicchieri vino		-	-
Bicchieri birra		-	-
Plastica		-	-
Pentole		-	-
Universale Sani		-	-
Sani rapido		-	-
Risciacquo		-	-
Scarico		-	-
Auto pulizia		•	•

¹ Su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).

LAVASTOVIGLIE**DWC BI 231 S****DWC BI 231 W****CARATTERISTICHE**

Numero di programmi	10	10
Numero di temperature selezionabili	5	5
Sistema di asciugatura	A ventilazione	A ventilazione
Tipo di indicatore di avanzamento del programma	Conto alla rovescia	Conto alla rovescia
Timer	•	•
Tipo di indicatore di fine ciclo	Indicazione sul display (end) e segnalazione acustica	Indicazione sul display (end) e segnalazione acustica
Indicatore luminoso del risciacquo	•	•
Sistema di sicurezza per bambini	•	•
Tipo di maniglie sui cestì	Plastica	Plastica

LAVASTOVIGLIE

DWC BI 331 W
DWC BI 331 S

DWC 5936 FS S

CARATTERISTICHE DI BASE

Tipi di modello (da incasso / scomparsa totale / sottopiano / posizionamento libero)		• / - / - / -	- / - / - / •
Dimensioni		XL 82 cm	XL 85 cm
Potenza	W	3270	5800
Intensità di corrente	A	16	10
Tensione	V	220 - 240	400
Frequenza	Hz	50	50
Lunghezza del cavo	cm	182	182
Lunghezza del tubo di caricamento dell'acqua	cm	163	168
Lunghezza del tubo di scarico dell'acqua	cm	200	200
Pressione dell'acqua in ingresso	MPa	0,03-1	0,03-1

DIMENSIONI

Altezza (minima - massima)	mm	896	860 - 910
Altezza con pannelli laterali e pannello superiore	mm	819	850
Larghezza	mm	596	600
Profondità	mm	559	596
Profondità con porta aperta	mm	1198	1235
Dimensioni di imballo (A / L / P)	mm	890 / 640 / 680	975 / 640 / 680
Piedini regolabili per la messa in piano della lavastoviglie		•	•
Peso netto	kg	41	73
Peso lordo	kg	44,3	78

ETICHETTA ENERGETICA
INFORMAZIONI / PRESTAZIONI

Consumo energetico	W	-	0,31
Coperti standard	n°	13	12
Rumorosità	dB(A)	46	51

PROGRAMMI

Lavaggio quotidiano		-	-
Intensivo		•	•
Auto		-	-
Delicato		-	-
Rapido		•	•
ECO		•	-
Risciacquo e attesa		•	-
Sani A		•	-
Sani B		•	-
Universale rapido		-	•
Universale		•	•
Universale plus		-	•
Intensivo		-	•
Bicchieri vino		-	•
Bicchieri birra		-	•
Plastica		-	-
Pentole		-	-
Universale Sani		-	-
Sani rapido		-	-
Risciacquo		•	•
Scarico		•	•
Cristalli		•	-
Auto pulizia		•	-

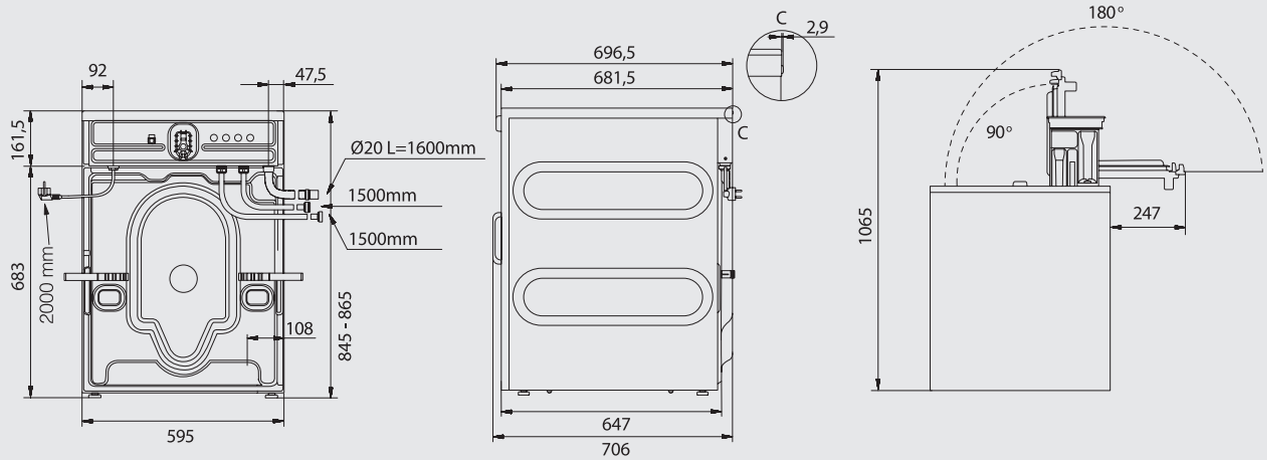
LAVASTOVIGLIE**DWC BI 331 W
DWC BI 331 S****DWC 5936 FS S****CARATTERISTICHE**

CARATTERISTICHE		DWC BI 331 W DWC BI 331 S	DWC 5936 FS S
Numero di programmi		10	12
Numero di temperature selezionabili		-	6
Sistema di asciugatura		Turbo Drying Express™	-
Tipo di indicatore di avanzamento del programma		Conto alla rovescia	Conto alla rovescia
Timer		•	•
Tipo di indicatore di fine ciclo		Indicazione sul display (end) e segnalazione acustica	Indicazione sul display (end) e segnalazione acustica
Sistema di sicurezza per bambini		•	•
Diametro max. delle stoviglie caricabili nel cesto superiore	cm	23	23
Diametro max. delle stoviglie caricabili nel cesto inferiore	cm	39	39

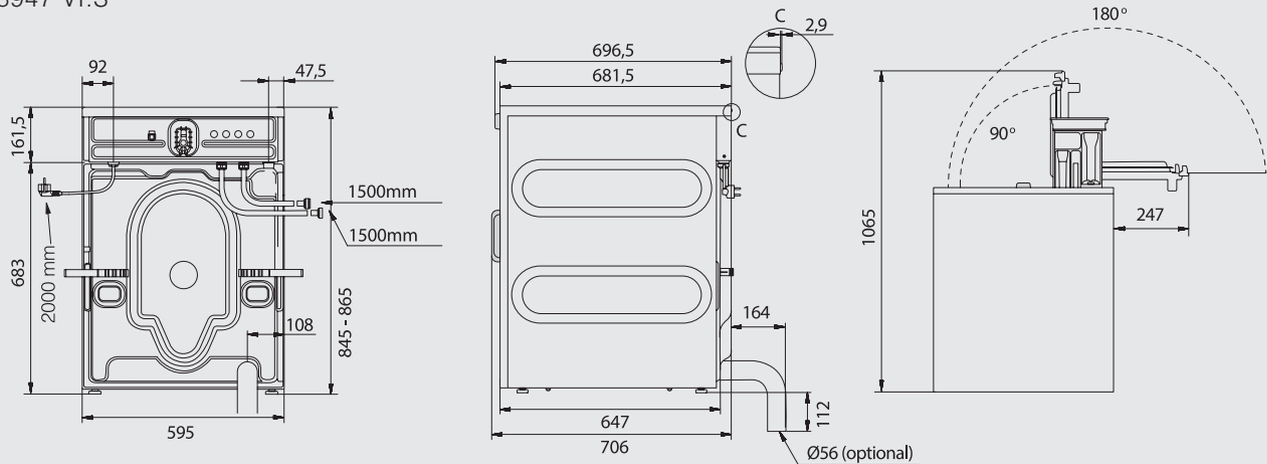
Schemi di installazione

LAVATRICI

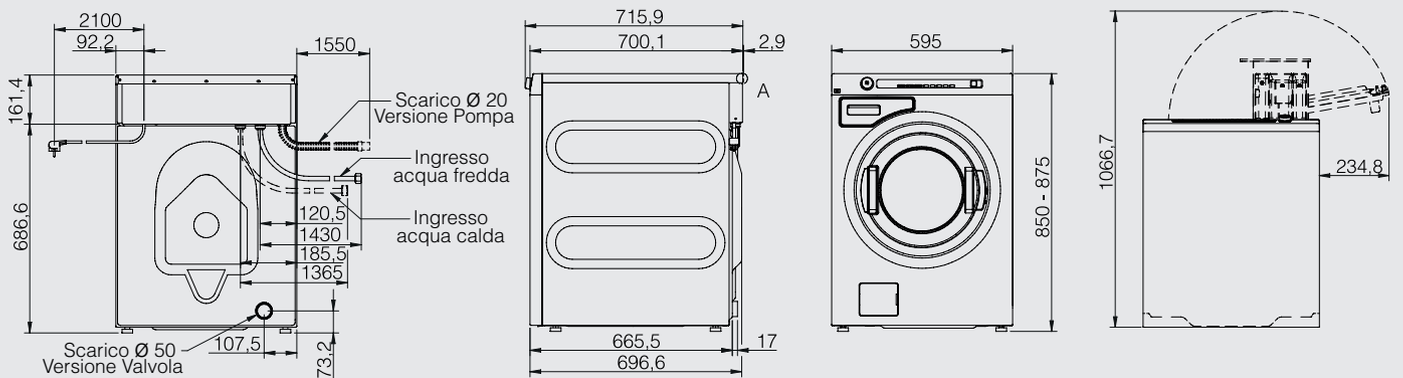
WMC 8947 PI.S



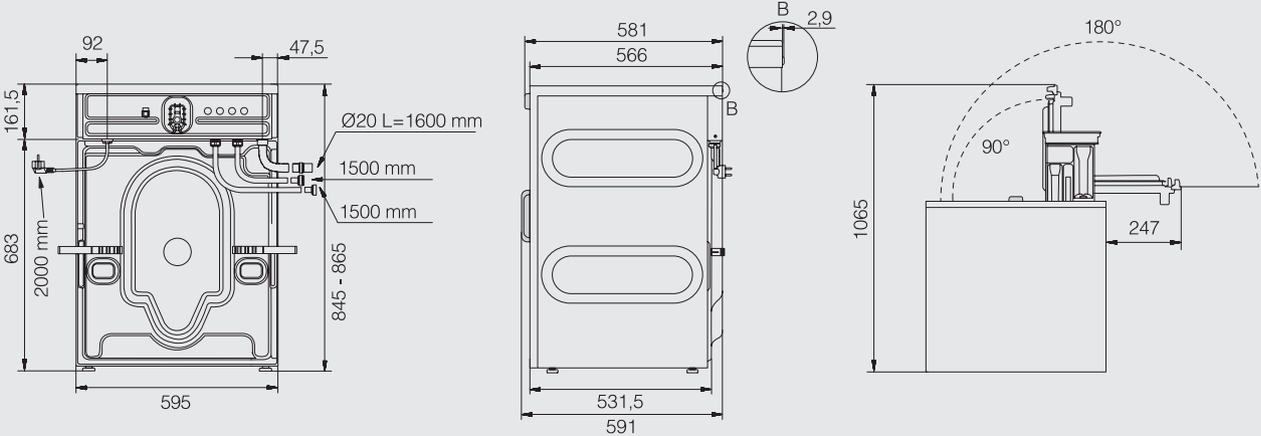
WMC 8947 VI.S



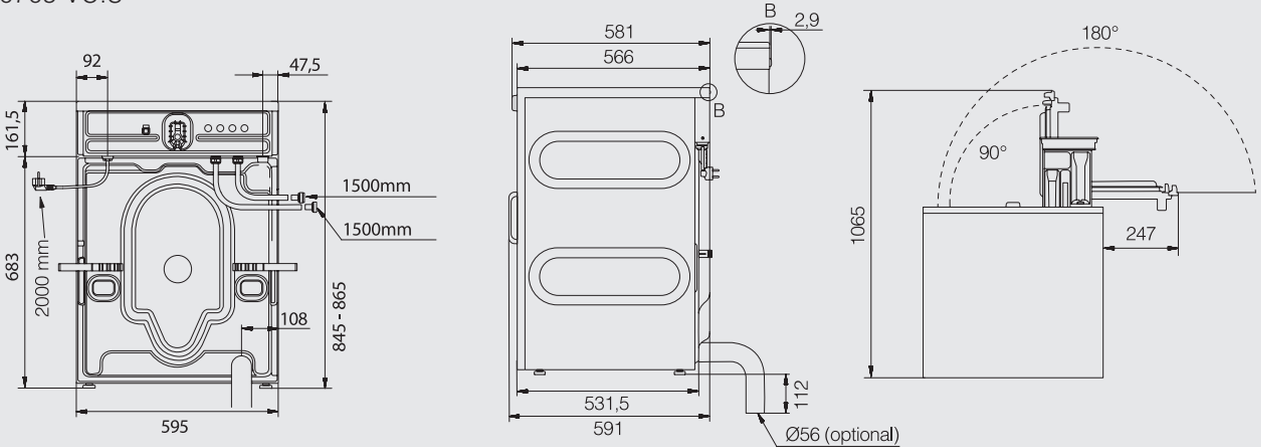
WMC 84 V S WMC 84 P 230V S



WMC 6744 PP.S - 60 Hz WMC 6763 PC.S
WMC 6743 PF.S - 60 HZ WMC 6743 PB.T



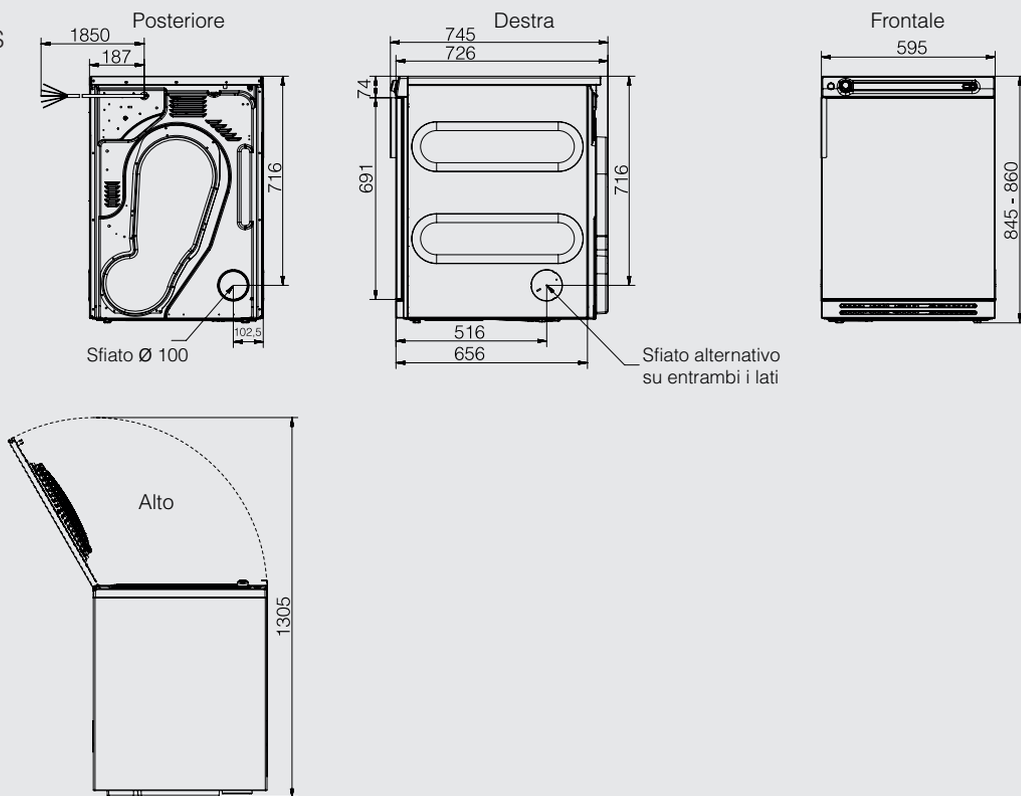
WMC 6763 VC.S



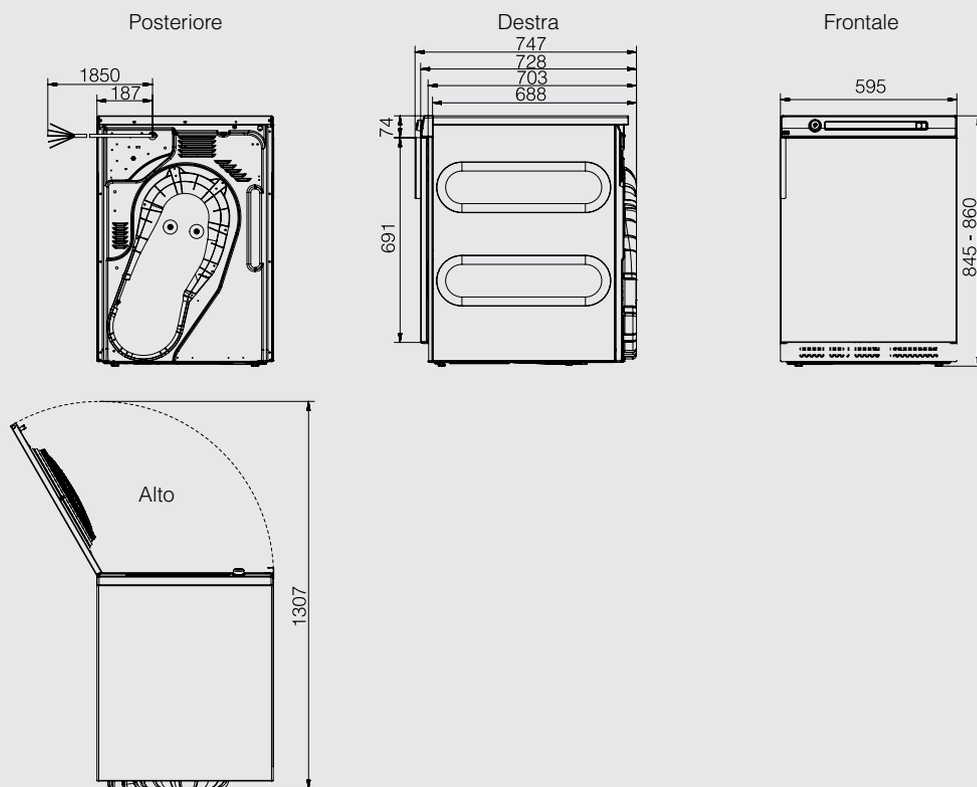
Schemi di installazione

ESSICCATOI

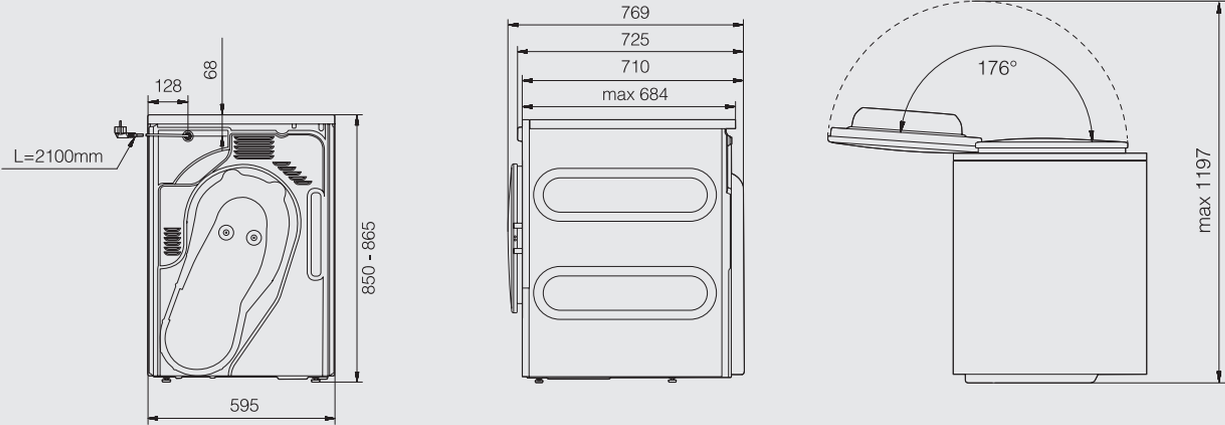
TDC 145 V S
TDC 145 V 230 V S



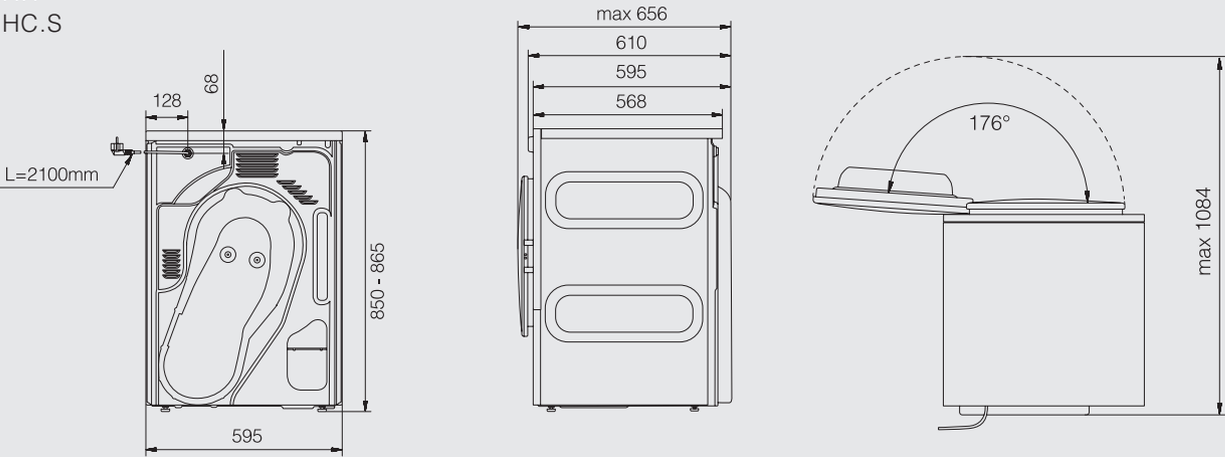
TDC 145 HP S



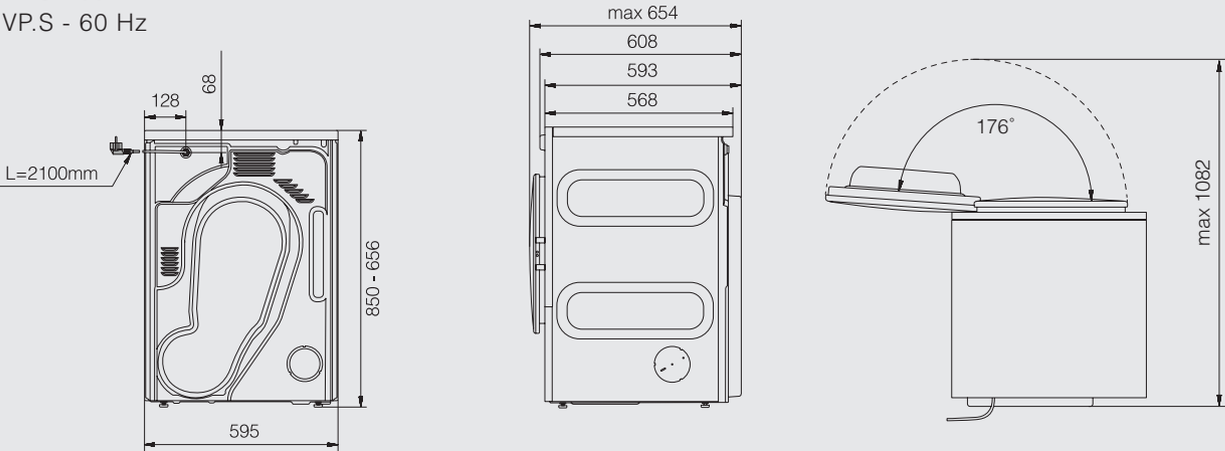
TDC 1481 HC.S



TDC 1771 H.T
TDC 1771 HC.S



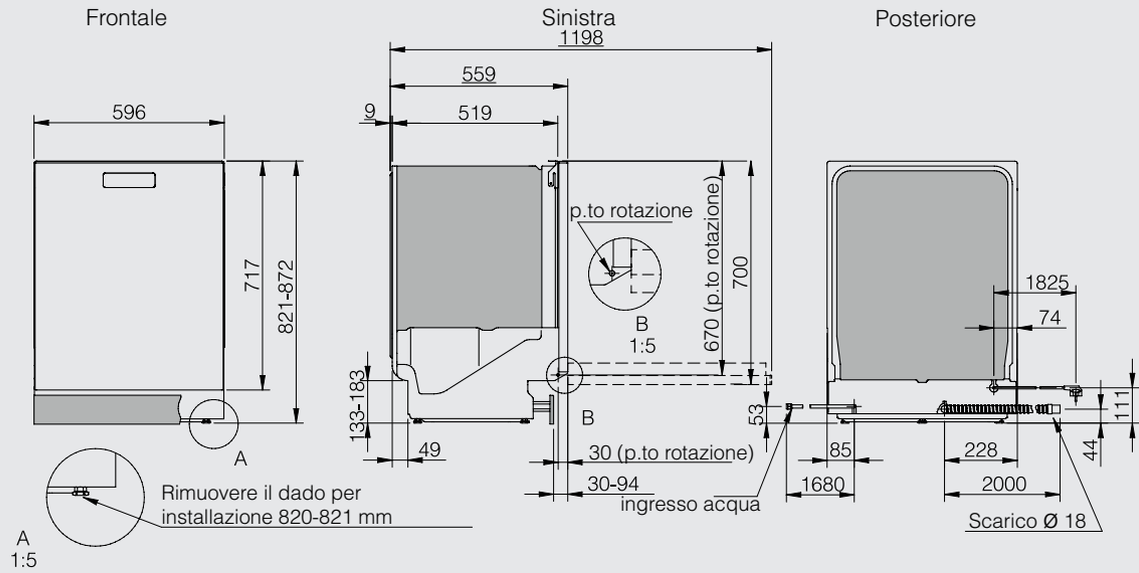
TDC 1773 VF.S - 60 Hz
TDC 1773 VP.S - 60 Hz



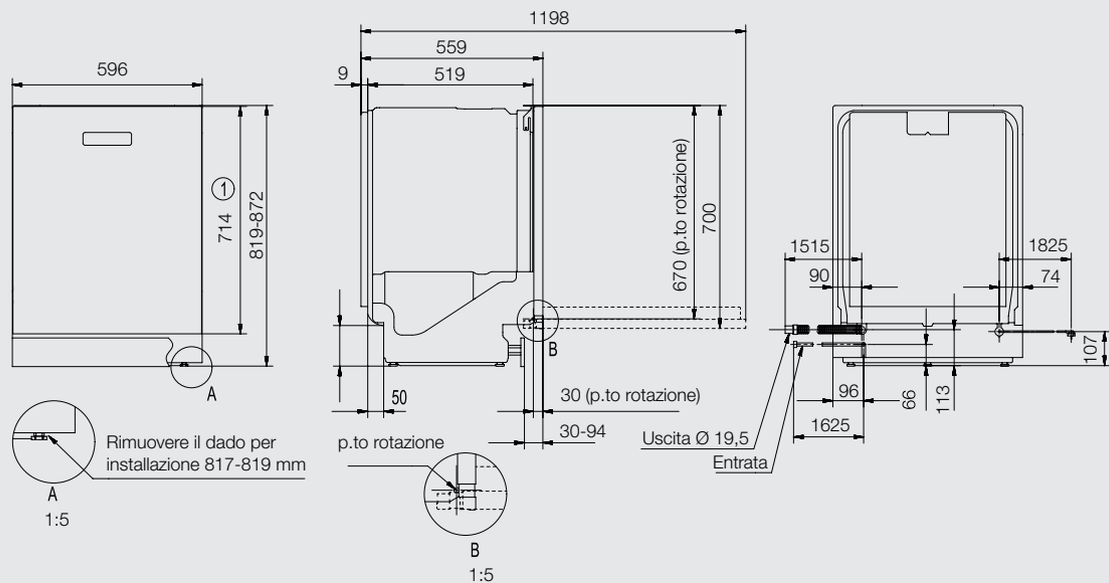
Schemi di installazione

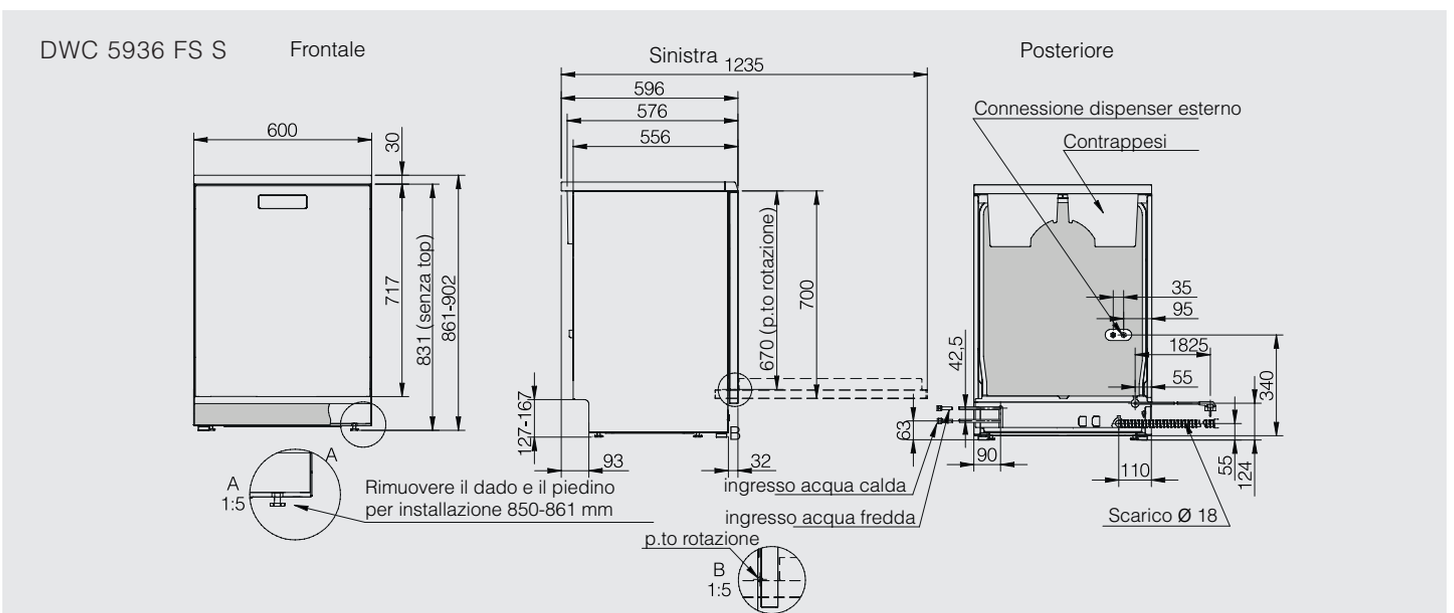
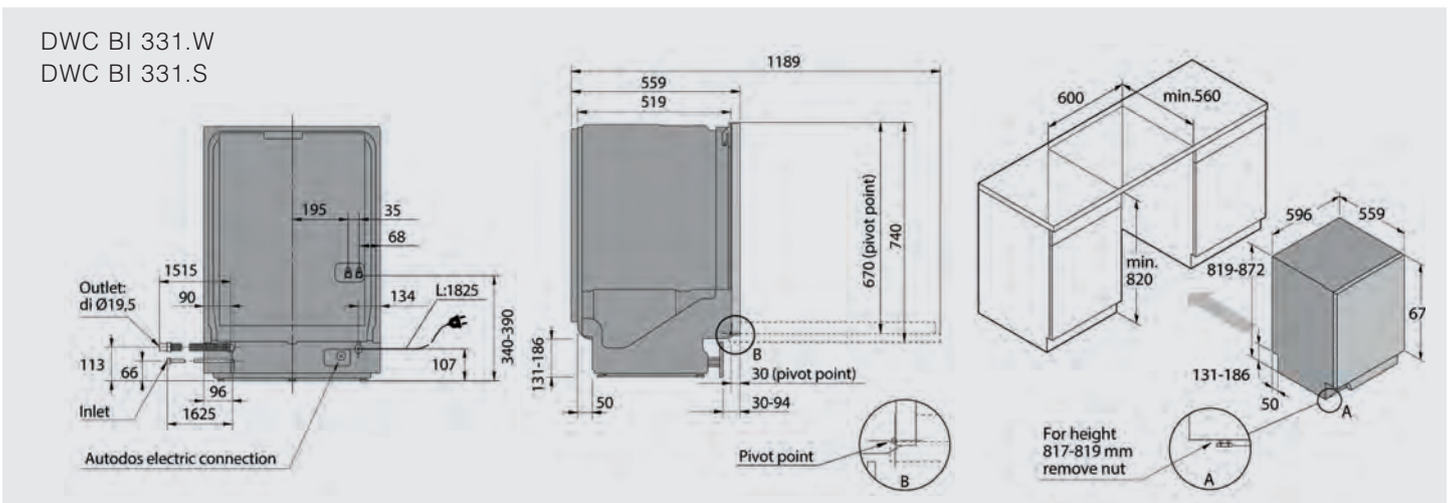
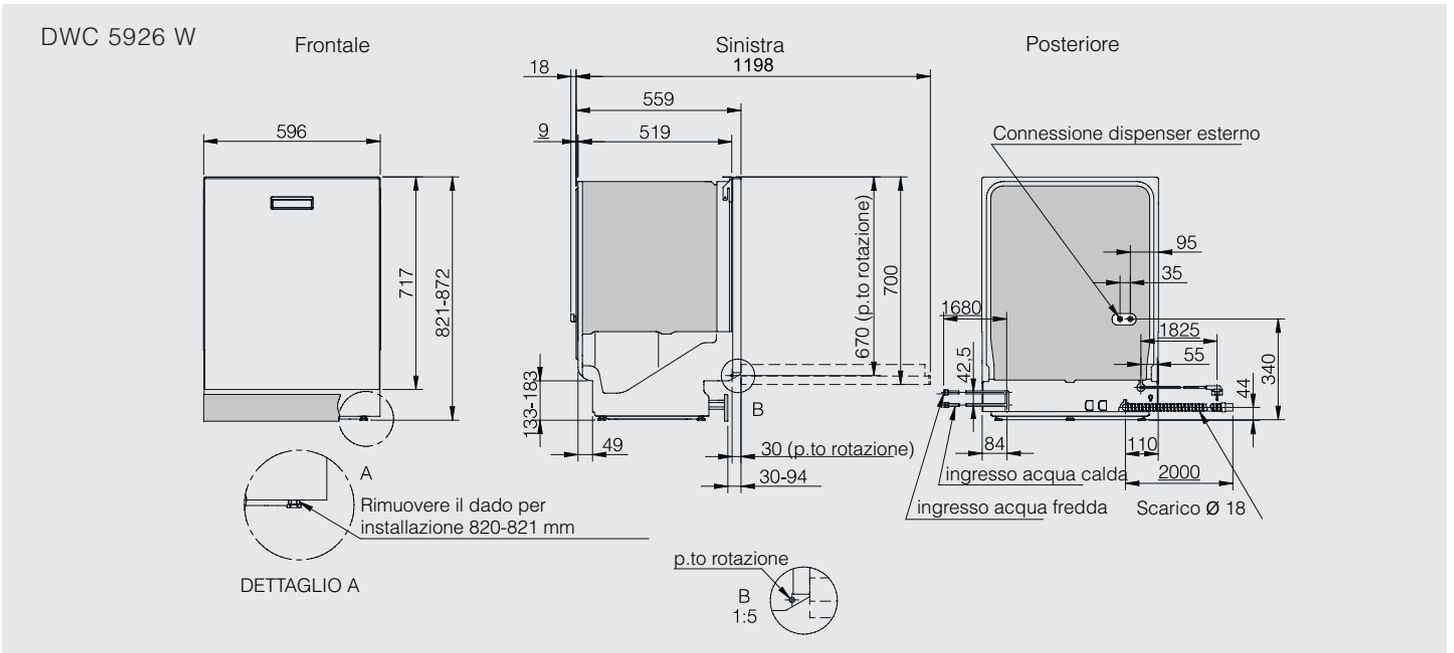
LAVASTOVIGLIE

DWC 5906 S
DWC 5906 W



DWC BI 231 S/1
DWC BI 231 W/1





Il produttore non si assume la responsabilità per eventuali errori di stampa.
Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche senza avviso.

 **ASKO**

Inspired by Scandinavia

In Italia con:

 **BSD**
la Qualità per Scelta

BSD S.p.A.

via Enrico Mattei, 84/11

40138 Bologna

Tel. +39 051 60 39 111

e-mail: info@bsdspa.it, www.bsdspa.it

 **Numero Verde**
800-812626