

# Lavastoviglie a capotta e Lavaoggetti

Hood dishwasher and warewashers

Lave-vaisselle à capot et lave-objets

Haubengeschirrspüler und Topfspüler



## Caratteristiche tecniche

Carrozzeria realizzata interamente in acciaio inox Aisi 304  
Avvio ciclo "push to start" su capotte per minori consumi  
Getti di lavaggio stampati su tubo inox  
Vasca stampata e arrotondata  
Filtri integrali inox in vasca in dotazione standard  
Velocità di risciacquo regolabile  
Controllo elettronico evoluto, dosatore di detergente e brillantante elettrico di serie  
Autodiagnosi costante  
Predisposizione elettrica per l'installazione di pompa di aumento pressione e pompa di scarico



## Technical features

Completely realized with steel stainless body Aisi 304  
Beginning of "push to start" cycle on capotte for smaller consumptions  
Washing jets imprinted on a stainless pipe  
Imprinted and rounded compartment  
Complete standard stainless filters present in compartment  
Adjustable rinsing speed  
Evolved electronic control, standard electric detergent and rinse aid dispenser  
Electric predisposition for installation of increasing pressure pump and unloading pump



## Caractéristiques techniques

Carrosserie entièrement réalisée en acier inox Aisi 304  
Commencement du cycle "push to start" sur capotte pour consommations plus petites  
Jets de lavage imprimés sur un tuyau inox  
Compartment imprimé et arrondi  
Filtres inox intégraux en compartiment en dotation standard  
Vitesse de rinçage réglable  
Contrôle électronique évolué, doseur électrique de série pour détergent et le liquide de rinçage  
Auto - diagnostic constant  
Prédisposition électrique pour l'installation de pompe d'augmentation pression et pompe de déchargement



## Technische Eigenschaften

Komplett realisiert mit Edelstahlgehäuse Aisi 304  
Beginn des "push to start" Zyklus auf Capotte für kleinere Verbrauch  
Waschdüsen auf einem Edelstahlrohr aufgedruckt  
Bedrucktes und abgerundetes Fach  
Komplette Standard-Edelstahlfilter im Fach  
Einstellbare Spülgeschwindigkeit  
Fortgeschrittene elektronische Steuerung, der elektrische Reiniger und der Klarspüldosierer werden standardmäßig mitgeliefert  
Elektrische Prädisposition für den Einbau von Druckerhöhungspumpe und Entladepumpe



Alimentazione acqua consigliata: 55°C  
Consumo acqua per ciclo (2BAR): 2,5 L



Raccomended inlet water temperature: 55°C  
Water consumption: 2,5 L



Alimentation à eau conseillée: 55°C  
Consommation eau par cycle (2BAR) : 2,5 L



Empfohlene Wasserversorgung: 55°C  
Wasserverbrauch pro Durchgang (2 bar): 2,5 L

#### Lavastoviglie a capotta Hood dishwasher

CODICE CODE	DIMENSIONI LxPxH mm DIMENSIONS	CESTO BASKET	CICLO CYCLE	ALTEZZA BICCH. mm HEIGHT GLASS MAX	PIATTO Ø PLATE	KW BOILER/VASCA KW BOILER TANK	POMPA (kW) PUMP	KW TOT kW TOT	V/Hz V/Hz
H110E	620x770x1400/1900h	500x500	60/90/120/300	390	415	5,4 / 4,5	1,12	6,52	400V3N 50Hz
H120E	620x770x1400/1900h	500x500	60/90/120/300	390	415	5,4 / 4,5	1,64	7,04	400V3N 50Hz
H150E	720x770x1400/1900h	500x600	60/90/120/300	390	415	5,4 / 4,5	1,64	7,04	400V3N 50Hz

#### Lavaoggetti Warewashers

CODICE CODE	DIMENSIONI LxPxH mm DIMENSIONS	CESTO BASKET	CICLO CYCLE	TEGLIE (mm) PANS	H PENTOLA (mm) POT	KW BOILER/VASCA KW BOILER TANK	POMPA (kW) PUMP	KW TOT kW TOT	V/Hz V/Hz
H160E	790x870x1400/1900	600x670	60/90/120/300	GN1/1 600x400	415	9,0 / 4,5	2,0	11,0	400V3N 50Hz

CODICE CODE	DIMENSIONI LxPxH mm DIMENSIONS	CESTO BASKET	CICLO CYCLE	TEGLIE (mm) PANS	H PENTOLA (mm) POT	KW BOILER/VASCA KW BOILER TANK	POMPA (kW) PUMP	KW TOT kW TOT	V/Hz V/Hz
H951E	775x820x1350	600x670	120/150/240/540	GN1/1 600x400	445	5,4 / 4,5	2,0	7,4	400V3N 50Hz
H981E	775x820x1850	600x670	120/150/240/540	GN1/1 600x800	840	5,4 / 4,5	2,0	7,4	400V3N 50Hz
E985E	990x854x1847	850x725	120/150/240/540	GN1/1 600x800	680	9,0 / 9,0	2x2,0	13,0	400V3N 50Hz
E991E	1440x870x1920	2pz. 600x670	120/150/240/540	GN1/1 600x800	840	9,0 / 9,0	2x2,0	13,0	400V3N 50Hz