

AE AP

E a s y P a s s p o r t

AS AL

S u p e r i o r L u x u r y

AH AU

H o o d - T y p e U t e n s i l

AR AB

Rack Conveyor Bar Equipment



AH
Hood - Type



CARATTERISTICHE DI GAMMA

Caratterizzate da solidità, versatilità ed eleganza, le lavastoviglie a capottina Aristarco garantiscono il massimo in termini di prestazioni di lavaggio e durata nel tempo.

Le lavastoviglie professionali della **linea AH** si possono inserire all'interno di un vero e proprio sistema integrato di lavaggio utilizzando tavoli di entrata ed uscita a garanzia di un lavaggio più efficace ed efficiente. In grado di rispondere a tutte le esigenze della media e grande ristorazione e con altezze utili di passaggio fino a 42 cm, sono ideali per lavare piatti, posate, bicchieri, tazze, vassoi e stoviglie.

Alla semplicità dei controlli elettromeccanici, come proposta di entrata, si affiancano le versioni elettroniche, completamente programmabili. Queste ultime possono essere dotate anche di **Sistema PRS** (Boiler atmosferico + Break tank) e di **Sistema ES** (Recuperatore di energia).

Per agevolare l'operatore questi modelli sono dotati di **selettori per la scelta del funzionamento**: automatico dove il ciclo si avvia direttamente con la chiusura della capotta, manuale dove il ciclo si avvia solo premendo il pulsante di avvio ciclo.

La vasca di lavaggio, completamente stampata, è dotata di angoli arrotondati per evitare la formazione di sporcizia e per agevolare le operazioni di pulizia di fine giornata. La vasca autopulente convoglia automaticamente ogni residuo verso lo scarico, garantendo un eccellente risultato di lavaggio.

Un unico sistema, facilmente accessibile, raggruppa il troppopieno e il filtro di aspirazione pompa.

Il filtro di superficie, removibile per la pulizia, impedisce l'entrata di sporco e residui di cibo in vasca contribuendo a mantenere l'acqua di lavaggio pulita più a lungo.

Il sistema di lavaggio e risciacquo è effettuato con bracci rotanti, sia superiori che inferiori, costruiti in tubo di acciaio inox. Questi, sono progettati e realizzati per essere completamente smontabili per facilitarne la pulizia e, conseguentemente, per preservarne la durata nel tempo.

Facilità di manutenzione, sistemi di controllo quali micro porta di sicurezza e termostati di sicurezza, completano le caratteristiche salienti della linea.

SPECIFICATIONS OF THE RANGE

Sturdy, versatile and elegant, Aristarco hood-type dishwashers offer the best in terms of washing performance and long-lasting quality.

AH line professional dishwashers can be inserted into an actual integrated washing system using inlet and outlet tables guaranteeing an effective and efficient performance. Perfect for washing plates, cutlery, glasses, cups, trays and other tableware, they can answer all the needs of medium and large-scale catering companies thanks to a usable wash height of up to 42 cm.

The range includes both entry-level versions with easy-to-use electromechanical controls and electronic fully programmable versions. These last ones can also be equipped with **PRS System** (Atmospheric boiler + Break tank) and **ES System** (Energy recovery).

To facilitate the work of the user these models are fitted with a **selector for setting the working mode**: automatic, when the cycle starts immediately by closing the hood, and manual, when the cycle starts by pressing the relevant button.

The wash tank is entirely preformed with rounded corners to prevent build-up of dirt and to facilitate daily cleaning operations. The self-cleaning wash tank automatically conveys residues to the drain ensuring an excellent wash performance.

A unique system, easy to access, includes both the overflow pipe and the pump suction filter.

Surface filter can be removed for carrying out cleaning operations and prevent dirt and food residues from entering the tank maintaining washing water clean longer.

Rinsing and washing system is based on top and bottom rotating spray arms made of stainless steel tubes. They are designed to be fully removable to facilitate their cleaning and therefore to ensure them a longer life.

Easy maintenance, a wide range of accessories, safety thermostats and door micro-switches are the other distinguishing features of this range.

CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME

Les lave-vaisselles à capot Aristarco, caractérisés par la solidité, versatilité et élégance, garantissent le meilleur résultat au niveau des performances de lavage et de durée dans le temps.

Les lave-vaisselles professionnels de la **ligne AH** peuvent être insérés dans un véritable système intégré de lavage en utilisant des tables d'entrée et de sortie afin d'assurer un lavage plus efficace et efficient. Ils sont en mesure de répondre à toutes les exigences de la moyenne et grande restauration, avec des hauteurs utiles de passage jusqu'à 42 cm et sont idéaux pour laver les assiettes, couverts, verres, tasses, plats et ustensiles.

A la simplicité des contrôles électromécaniques, comme proposition initiale, s'ajoutent les versions électroniques, complètement programmables. Ces dernières modèles peuvent être équipés aussi avec **Système PRS** (Surchauffeur atmosphérique + Break tank) et **Système ES** (Récupérateur d'énergie).

Afin de simplifier la tâche de l'opérateur, ces modèles sont dotés de **sélecteur pour le choix du type de fonctionnement**: automatique où le cycle est lancé directement avec la fermeture du capot; manuel où le cycle est lancé seulement en pressant le bouton de départ du cycle.

La cuve de lavage, complètement emboutie, est dotée d'angles arrondis afin d'éviter la formation de saleté et pour faciliter les opérations de nettoyage en fin de journée. La cuve autonettoyante transporte automatiquement tout résidu vers le tuyau de vidange, en garantissant un excellent résultat de lavage.

Un unique système, facilement accessible, regroupe le tuyau du trop-plein et le filtre d'aspiration de la pompe. **Le filtre de surface**, amovible pour le nettoyage, empêche l'entrée de la saleté et des résidus de nourriture dans la cuve en contribuant ainsi à maintenir l'eau de lavage propre plus longtemps.

Le système de lavage et de rinçage s'effectue à l'aide de bras tournants, supérieurs et inférieurs, fabriqués en tube d'acier inox. Ils sont projetés et réalisés pour être complètement démontables afin de faciliter leur nettoyage et donc pour préserver la durabilité.

Une facilité d'entretien, les nombreux accessoires disponibles, les systèmes de contrôle tels que micro-interrupteur sécurité de porte et thermostats de sécurité, complètent les caractéristiques dominantes de la ligne.

EIGENSCHAFTEN DER SERIE

Die Durchschubspülmaschinen von Aristarco zeichnen sich durch ihre robuste Bauweise, ihre Vielseitigkeit und ihre Eleganz aus und garantieren für maximale Spülleistung und eine lange Lebensdauer.

Die professionellen Spülmaschinen der **Serie AH** können in eine komplette Waschanlage eingebaut werden, die mit Eingangs- und Ausgangstischen ausgestattet ist und für ein effizientes und gründliches Spülen garantiert. Die Spülmaschinen werden allen Anforderungen der mittleren und großen Gastronomie gerecht und sind mit einer Durchgangshöhe bis 42 cm ideal zum Spülen von Tellern, Besteck, Gläsern, Tassen, Tabletts und anderem Geschirr.

Neben den Modellen mit intuitiven elektromechanischen Bedienelementen sind auch Modelle mit elektronischer Bedienung lieferbar, die komplett programmierbar sind. Diese letzteren Ausführungen können auch mit **PRS-System** (Druckunabhängiger Boiler + Break Tank) und **ES-System** (Energiespeicher) ausgerüstet sein.

Für eine einfache Bedienung sind die Modelle mit einem **Wählschalter für den Automatikbetrieb** ausgestattet. Im Automatikbetrieb schaltet sich das Spülprogramm bei Schließen der Haube direkt ein, im manuellen Betrieb wird das Spülprogramm durch Drücken der Start-Taste eingeschaltet.

Der Tank ist komplett tiefgezogen, mit abgerundeten Ecken, in denen sich kein Schmutz absetzen kann, sodass sich die Spülmaschine am Ende vom Arbeitstag einfach reinigen lässt. Der selbstreinigende Tank spült alle Essensreste automatisch zum Abfluss und garantiert für ein hervorragendes Spülergebnis.

Das Überlaufrohr und der Ansaugfilter sind in einer leicht erreichbaren Baugruppe zusammengefasst. **Der integrierte Wannenfilter**, der zur Reinigungszwecken herausgenommen werden kann, verhindert, dass Essensreste und Schmutz in den Tank gelangen und hilft, dass das Spülwasser länger sauber bleibt.

Das Wasch-und Klarspülen System besteht aus oberen und unteren rotierenden Wasch-Nachspülarmen von Edelstahlrohren gebaut. Die Sprüharme sind so gebaut, dass sie sich zu Reinigungszwecken komplett auseinanderbauen lassen, sodass für eine lange Lebensdauer garantiert werden kann.

Die einfache Wartung, die reichhaltige Zubehör ausstattung und die Sicherheitsvorrichtungen wie der Türsicherheitsschalter und die Sicherheitsthermostate sind weitere herausragende Eigenschaften dieser Serie.

CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA

Caracterizados por su solidez, versatilidad y elegancia, los lavavajillas de capota Aristarco garantizan el más alto rendimiento de lavado y de vida.

Los lavavajillas profesionales de la **Línea AH** se pueden incluir en un auténtico sistema integrado de lavado al utilizar mesas de entrada y salida para garantizar un lavado más eficaz y eficiente. Capaz de satisfacer todas las necesidades de la media y grande restauración y con alturas útiles de paso de hasta 42 cm, son ideales para lavar platos, cubiertos vasos, tazas, bandejas y vajillas.

Junto a la sencillez de los mandos electromecánicos, como propuesta de entrada, se encuentran las versiones electrónicas, completamente programables. Estas últimas pueden ser equipadas también con **Sistema PRS** (Calderín atmosférico + Break tank) y **Sistema ES** (Recuperador de energía).

Para facilitar el trabajo del operador, estos modelos están equipados con un selector para elegir el modo de funcionamiento: automático si el ciclo se pone en marcha directamente, con el cierre de la capota, manual si el ciclo se pone en marcha, pulsando el botón de puesta en marcha ciclo.

Cuba de lavado completamente embutida con ángulos redondeados para evitar la formación de suciedad y para facilitar la limpieza al final del día. La cuba autolimpiente transporta automáticamente todos los restos al desagüe, garantizando un excelente resultado de lavado.

Un único sistema, fácilmente accesible, agrupa el tubo rebosadero y el filtro de aspiración bomba. **El filtro de superficie**, extraíble para su limpieza, impide que entren la suciedad y los restos de comida en la cuba ayudando a mantener el agua de lavado limpia por más tiempo.

El sistema de lavado y aclarado se realiza con brazos giratorios, superiores e inferiores, construidos con tubos de acero inoxidable. Estos se diseñaron y realizaron para desmontarlos completamente para facilitar la limpieza y, por lo tanto, conservarlos a lo largo del tiempo.

Facilidad de mantenimiento, riqueza de accesorios extras, sistemas de control como micro seguridad de puerta y termostatos de seguridad, completan las características principales de la gama.

**MODELLO**

Model, Modèle, Modell, Modelo

AH 800**AH 800E****AH 1040E****AH 1240E****AH 1040E L****AH 1240E L****Dati tecnici**Technical features
Données Techniques
Technische Daten
Datos Técnicos

| Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Abmessungen, Dimensiones | 760x793x1485/1942 mm |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Korb Abmessungen, Dimensiones cesto | 500x500 mm | 500x500 mm | 500x500 mm | 500x500 mm | 550x550 mm | 550x550 mm |
| Altezza utile lavaggio Useful washing height, Hauteur utile de lavage, Einschubhöhe, Pasaje útil de lavado | 420 mm |
| Produzione oraria cestì Output p/h- baskets, Débit horaire-paniers, Stundenleistung-Körbe, Producción horaria cestos | 60 - 30 | 60 - 30 - 20 | 60 - 30 - 20 | 60 - 30 - 20 | 60 - 30 - 20 | 60 - 30 - 20 |
| Ciclo Cycle, Cycle, Zyklus, Ciclo | 60" - 120" | 60" - 120" - 180" | 60" - 120" - 180" | 60" - 120" - 180" | 60" - 120" - 180" | 60" - 120" - 180" |
| Consumo acqua per ciclo Wafer quantify per cycle, Quantité d'eau par cycle, Wasser Zyklusverbrauch, Consumo de agua por ciclo | 2,5 Lt. |
| Pompa di lavaggio Wash pump, Pompe de lavage, Waschpumpe, Bomba de lavado | 750 W | 750 W | 1000 W | 1300 W | 1000 W | 1300 W |
| Resistenza boiler Boiler heating element, Résistance surchauffeur, Boiler Heizkörper, Resistencia calderín | 6000 W | 6000 W | 6000 W 9000 W ⁽¹⁾ | 9000 W | 6000 W 9000 W ⁽¹⁾ | 9000 W |
| Resistenza vasca Tank heating element, Résistance cuve, Tank Heizkörper, Resistencia cuba | 2800 W | 2800 W | 2800 W | 4500 W | 2800 W | 4500 W |
| Potenza totale Total power, Puissance totale, Gesamtleistung, Potencia total | 6750 W 9550 W | 6750 W 9550 W | 7000 W 10000 W ⁽¹⁾ 9800 W 12800 W | 10300 W 14800 W | 7000 W 10000 W ⁽¹⁾ 9800 W 12800 W | 10300 W 14800 W |
| Capacità boiler Boiler capacity, Capacité surchauffeur, Boiler Fassungsvermögen, Capacidad calderín | 8 Lt. |
| Capacità vasca Tank capacity, Capacité cuve, Tank Fassungsvermögen, Capacidad cuba | 30 Lt. | 30 Lt. | 30 Lt. | 40 Lt. | 30 Lt. | 40 Lt. |
| Pressione idrica Rinse water pressure, Pression du réseau, Nachspülwasserdruck, Presión hídrica | 200÷500 kPa |
| Indicatori di temperatura Temperature gauges, Thermomètres Temperaturanzeiger, Termómetros | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Peso lordo Total weight, Poids brut, Gesamtgewicht, Peso bruto | 123 kg | 123 kg | 130 kg | 139 kg | 132 kg | 141 kg |
| Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Betriebsspannung, Alimentación eléctrica | 400V 3N ~ 50Hz 230V ~ 50Hz (special) 230V 3 ~ 50Hz (special) | 400V 3N ~ 50Hz 230V ~ 50Hz (special) 230V 3 ~ 50Hz (special) | 400V 3N ~ 50Hz 230V ~ 50Hz (special) 230V 3 ~ 50Hz (special) | 400V 3N ~ 50Hz 230V ~ 50Hz (special) 230V 3 ~ 50Hz (special) | 400V 3N ~ 50Hz 230V ~ 50Hz (special) 230V 3 ~ 50Hz (special) | 400V 3N ~ 50Hz 230V ~ 50Hz (special) 230V 3 ~ 50Hz (special) |
| Cesto bicchieri/tazze Glass basket, Panier verres, Gläserkorb, Cesto vasos | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cestino portaposate Cutlery basket, Godet à couverts, Besteckkörber, Cestillo cubiertos | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Cesto piatti Plate basket, Panier assiettes, Tellerkorb, Cesto platos | 2 (12/18) | 2 (12/18) | 2 (12/18) | 2 (12/18) | 2 (26/26) | 2 (26/26) |

⁽¹⁾ = On request⁽²⁾ = Max boiler heating element 6000 W

Miglioramenti tecnici possono modificare le caratteristiche. Technical improvements may supersede the specifications. Les améliorations techniques peuvent modifier les caractéristiques. Technische Verbesserungen können die Eigenschaften ändern. Las mejoras técnicas pueden cambiar las características.

HEAVY DUTY = Versione per utilizzi estremi con cicli di lavaggio ininterrotti. Version for intensive use with uninterrupted wash cycles.
Version pour une utilisation extrême avec des cycles de lavage sans interruption. Ausführung für eine extreme Benutzung mit ununterbrochenen Zyklen. Versión para un uso extremo con ciclos de lavado ininterrumpidos.



MODELLO

Model, Modèle, Modell, Modelo

Dimensioni (LxPxH)
Sizes, Dimensions,
Abmessungen, DimensionesAH 800^E PRS AH 1040^E PRS AH 1240^E PRS

760x793x1485/1942 mm 760x793x1485/1942 mm 760x793x1485/1942 mm

Dimensioni cesto
Basket sizes, Dimensions panier,
Korb Abmessungen, Dimensiones cesto

500x500 mm 500x500 mm 500x500 mm

Altezza utile lavaggio
Useful washing height, Hauteur utile de lavage,
Einschubhöhe, Pasaje útil de lavado

420 mm 420 mm 420 mm

Produzione oraria cestì
Output p/h- baskets, Débit horaire-paniers,
Stundenleistung-Körbe, Producción horaria cestos

60 - 30 - 20 60 - 30 - 20 60 - 30 - 20

Ciclo
Cycle, Cycle,
Zyklus, Ciclo

60° - 120° - 180° 60° - 120° - 180° 60° - 120° - 180°

Consumo acqua per ciclo
Wafer quantify per cycle, Quantité d'eau par cycle,
Wasser Zyklusverbrauch, Consumo de agua por ciclo

2,5 Lt. 2,5 Lt. 2,5 Lt.

Pompa di lavaggio
Wash pump, Pompe de lavage,
Waschpumpe, Bomba de lavado

750 W 1000 W 1300 W

Resistenza boiler
Boiler heating element, Résistance surchauffeur,
Boiler Heizkörper, Resistencia calderín6000 W 6000 W 9000 W⁽¹⁾Resistenza vasca
Tank heating element, Résistance cuve,
Tank Heizkörper, Resistencia cuba

2800 W 2800 W 4500 W

Potenza totale
Total power, Puissance totale,
Gesamtleistung, Potencia total6750 W 7000 W 10000 W⁽¹⁾Capacità boiler
Boiler capacity, Capacité surchauffeur,
Boiler Fassungsvermögen, Capacidad calderín

9550 W HD 9800 W HD 12800 W HD

Capacità vasca
Tank capacity, Capacité cuve,
Tank Fassungsvermögen, Capacidad cuba

11 Lt. 11 Lt. 11 Lt.

Pressione idrica
Rinse water pressure, Pression du réseau,
Nachspülwasserdruck, Presión hídrica

30 Lt. 30 Lt. 40 Lt.

Indicatori di temperatura
Temperature gauges, Thermomètres
Temperaturanzeiger, Termómetros

100÷500 kPa 100÷500 kPa 100÷500 kPa

Indicatore di peso
Total weight, Poids brut,
Gesamtgewicht, Peso bruto

2 2 2

Alimentazione elettrica
Voltage, Alimentation électrique,
Betriebsspannung, Alimentación eléctrica

130 kg 137 kg 146 kg

Cesto bicchieri/tazze
Glass basket, Panier verres,
Gläserkorb, Cesto vasos400V 3N ~ 50Hz
230V ~ 50Hz (special)
230V 3 ~ 50Hz (special)Cestino portaposate
Cutlery basket, Godet à couverts,
Besteckkörber, Cestillo cubiertos400V 3N ~ 50Hz
230V ~ 50Hz (special)⁽²⁾
230V 3 ~ 50Hz (special)Cesto piatti
Plate basket, Panier assiettes,
Tellerkorb, Cesto platos400V 3N ~ 50Hz
230V ~ 50Hz (special)⁽²⁾
230V 3 ~ 50Hz (special)

2 (12/18) 2 (12/18) 2 (12/18)

AH 800^E ES AH 1040^E ES AH 1240^E ES

760x793x2258 mm 760x793x2258 mm 760x793x2258 mm

500x500 mm 500x500 mm 500x500 mm

420 mm 420 mm 420 mm

60 - 30 - 20 - 12 60 - 30 - 20 - 12 60 - 30 - 20 - 12

60° - 120° - 180° - 300° 60° - 120° - 180° - 300° 60° - 120° - 180° - 300°

2,5 Lt. 2,5 Lt. 2,5 Lt.

750 W 1000 W 1300 W

6000 W 6000 W 9000 W⁽¹⁾

2800 W 2800 W 4500 W

6750 W 7000 W 10000 W⁽¹⁾

9550 W HD 9800 W HD 12800 W HD

11 Lt. 11 Lt. 11 Lt.

30 Lt. 30 Lt. 40 Lt.

100÷500 kPa 100÷500 kPa 100÷500 kPa

2 2 2

160 kg 167 kg 176 kg

400V 3N ~ 50Hz
230V ~ 50Hz (special)⁽²⁾
230V 3 ~ 50Hz (special)

2 (12/18) 2 (12/18) 2 (12/18)

1 1 1

2 2 2

2 (12/18) 2 (12/18) 2 (12/18)

1 1 1

⁽¹⁾ = On request⁽²⁾ = Max boiler heating element 6000 W

Miglioramenti tecnici possono modificare le caratteristiche. Technical improvements may supersede the specifications. Les améliorations techniques peuvent modifier les caractéristiques. Technische Verbesserungen können die Eigenschaften ändern. Las mejoras técnicas pueden cambiar las características.

HD HEAVY DUTY = Versione per utilizzi estremi con cicli di lavaggio ininterrotti. Version for intensive use with uninterrupted wash cycles.
Version pour une utilisation extrême avec des cycles de lavage sans interruption. Ausführung für eine extreme Benutzung mit ununterbrochenen Zyklen. Versión para un uso extremo con ciclos de lavado ininterrumpidos.

Caratteristiche generali di gamma

General specifications of the range.

Caractéristiques générales de la gamme.

Allgemeine Eigenschaften der Serie.

Características generales de la gama.

Sistema Thermostop

Thermostop system

Mod. AH 800

Comandi elettromeccanici

Electromechanical controls, Commandes électromécaniques, Elektromechanische Steuerung, Mandos electromecánicos

Mod. AH 800E, 1040E, 1240E, 1040EL, 1240EL

Comandi elettronici

Electronic controls, Commandes électroniques, Elektronische Steuerung, Mandos eléctronicos

Mod. AH 800E, 1040E, 1240E, 1040EL, 1240EL

Ciclo di autopulizia della vasca di fine giornata

Automatic end-of-day self-cleaning cycle of washing tank. Cycle de lavage automatique de la cuve en fin de journée, Tank mit selbstreinigungszyklus am Ende des Tages, Ciclo de limpieza automatico de la cuba al final del día

Supporto cesto di facile estrazione

Easily removable basket support, Support de panier facilement amovible
Korbführung leicht herausnehmbar, Soporte cesta de fácil extracción

Pompa verticale autopulente

Self cleaning vertical pump, Pompe verticale auto-nettoyante, Senkerechte selbstreinigende Pumpe, Bomba vertical autolimpiente

Gruppo aspirazione/scarico integrato per scarico totale circuito lavaggio

Integrated suction/discharge circuit, for total drainage. Groupe aspiration/vidange intégré au circuit de lavage pour vidange totale, Eingebaute Absaug/Abfluss-Gruppe für die gesamte Entleerung des Waschnetzes.
Grupo integrado de aspiración/vaciado del circuito de lavado

Triplo sistema di filtraggio dell'acqua

Triple water filtration, Triple filtration de l'eau, Dreifache Filtration des Waschwassers, Triple filtración del agua

Facilità di accesso per manutenzione

Easy to access for maintenance, Entretien facile

Einfacher Zugang für Reinigung und Wartung, Fácil acceso para el mantenimiento

Start/Stop a chiusura/apertura capotta

Hood operated start/stop functions, Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot,
Start/Stop bei Zumachen /Aufmachen der Haube, Start/stop con cierre/apertura de la capota

Dosatore brillante di serie

Built-in rinse aid dispenser, Doseur produit de rinçage incorporé,

Eingebaute Klarspülmitteldosierpumpe, Dosificador de abrillantador incorporado

Valvola antiriflusso di serie

Anti back-flow valve fitted, Clapet anti-retour intégrée,

Eingebautes Anfirückflussventil, Válvula anti-reflujo integrada

Capotta a doppia parete (standard nelle versioni ES)

Double skinned hood (standard in ES versions), Capot à double paroi (standard dans les versions ES), Doppelwandige und isolierte Haube (Standard in den ES Ausführungen), Capota de doble pared (estándar en las versiones ES)

Pompa di scarico

Drain pump, Pompe de vidange, Ablaufpumpe, Bomba de desagüe

Pompa aumento pressione

Booster pump, Pompe augment. pression, Druckerhöhungspumpe, Bomba aumento presión

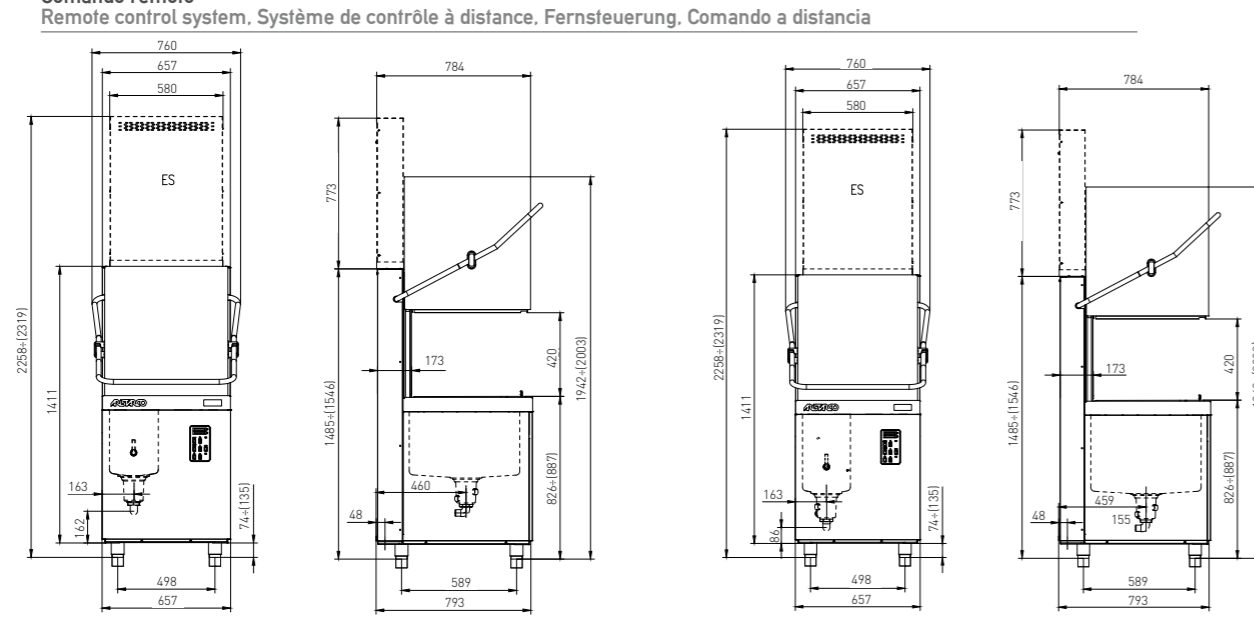
Dosatore elettrico detergente liquido

Automatic liquid detergent dispenser, Doseur elec. détersif liquide.

Elektrische Waschmitteldosierpumpe, Dosificador eléctrico de jabón líquido

Comando remoto

Remote control system, Système de contrôle à distance, Fernsteuerung, Comando a distancia



AH 800, AH 800E, AH 800PRS, AH 800ES



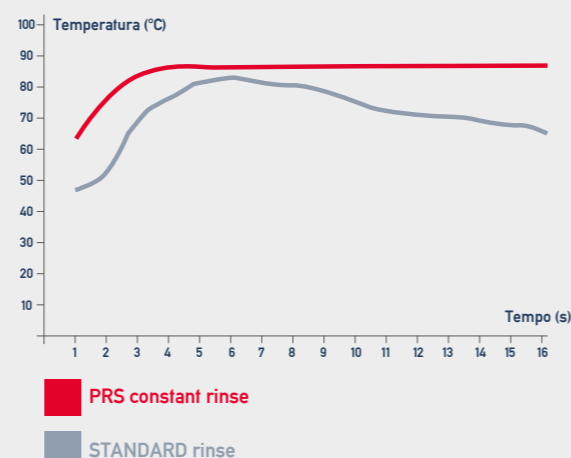
AH 1240E, 1240EL, AH 1240PRS, AH 1240ES

Optional

Dimensioni

Sizes
Dimensions
Abmessungen
Dimensiones

PRS PREMIUM RINSE SYSTEM



UN RISCACQUO ACCURATAMENTE CONTROLLATO PER UN RISULTATO PERFETTO E SENZA SPRECHI.

Il sistema PRS consente di tenere sotto controllo ogni variabile dell'acqua di risciacquo grazie alla combinazione di break tank, boiler atmosferico e pompa di risciacquo. In questo modo la lavastoviglie viene resa indipendente dalla pressione di alimentazione della rete idrica rendendo così necessario anche solo 1 bar per un funzionamento ottimale.

Tale sistema garantisce:

- una **temperatura costante** di 84° per tutta la durata del ciclo di risciacquo non miscelandola con acqua fredda come invece accade nel sistema di risciacquo tradizionale;
- una **pressione costante** in uscita dagli ugelli di risciacquo e un'eccellente rotazione dei bracci di risciacquo;
- un **consumo ottimale** di acqua e di prodotti chimici per ciclo di risciacquo, quindi senza sprechi;
- una **sanitizzazione completa** delle stoviglie assicurando perfette condizioni igieniche e la totale rimozione del detergente;
- un'**asciugatura rapida** delle stoviglie grazie alla temperatura costante del risciacquo.

AN ACCURATELY MONITORED RINSE FOR OUTSTANDING RESULTS WITH ZERO WASTE.

The PRS enables to oversee every detail of the rinse cycle given the combination of the break tank, the atmospheric boiler and the rinse pump. Hence the dishwasher doesn't need to rely on the network's water pressure. In actual fact it can function perfectly well with just 1 bar.

This system guarantees:

- **constant temperature** of 84°C throughout the entire rinse cycle avoiding mixing with cold water which occurs in traditional rinse systems;
- **constant output pressure** from rinse nozzles and excellent rotation of the rinse arms;
- **optimum consumption** of water and chemical products throughout the rinse cycle hence avoiding excess water and product waste;
- **overall sanitisation** of the dishes to ensure a high level of hygiene and thorough elimination of residual detergent;
- **fast drying** of dishes due to the stable temperature throughout the rinse cycle.

UN RINCAGE SOIGNEUSEMENT VÉRIFIÉ POUR DES RÉSULTATS PARFAITS ET PAS DE GASPILLAGE.

Le système PRS permet de contrôler toutes les variables de l'eau de rinçage à travers la combinaison du système break tank, surchauffeur atmosphérique et la pompe d'augmentation de pression. De cette façon, le lave-vaisselle travaille indépendamment de la pression d'alimentation du réseau d'eau rendant ainsi nécessaire une pression de 1 bar pour un fonctionnement optimal.

Ce système assure:

- une **température constante** de 84°C pendant toute la durée du cycle de rinçage car il n'y a pas de mélange avec l'eau froide, comme cela se produit dans le système de rinçage traditionnel;
- une **pression de sortie** constante des gicleurs de rinçage et une excellente rotation des bras de rinçage;
- la **consommation optimale** de l'eau et de produits lessiviels pour le cycle de rinçage donc pas de gaspillage;
- un **assainissement complet** des plats assurant des conditions d'hygiène parfaites et l'élimination totale de détergent;
- **séchage rapide** des plats grâce à la température de rinçage constante.

EINE PERFECT ABGESTIMMTE NACHSPÜLUNG OHNE VERLUSTE.

Das PRS-System eliminiert sämtliche Variablen in der Nachspülung mit einer Kombination aus Trenntank, drucklosem Boiler und Nachspülpumpe. Somit ist die Spülmaschine unabhängig vom örtlichen Wasserdruk und funktioniert perfekt, selbst bei nur einem bar.

Das PRS-System garantiert:

- eine **konstante Nachspültemperatur** von 84°C über den gesamten Nachspülzyklus. Es verhindert die Vermischung mit kaltem Wasser wie bei traditionellen Spülsystemen;
- einen **konstanten Nachspüldruck** aus den Nachspüldüsen und damit auch eine perfekte Rotation der Nachspülarme;
- einen **optimalen Verbrauch** von Wasser und chemischen Produkten über den gesamten Nachspülzyklus;
- eine **perfekte Reinigung** des Spülgutes und eine vollkommene Entfernung des Reinigungsmittels, um das höchste Niveau an Hygiene sicher zu stellen;
- eine **schnelle Trocknung** des Spülgutes dank einer stabilen Nachspültemperatur.

UN ENJUAGUE CONTROLADO CON PRECISIÓN EXACTA PARA OBTENER RESULTADOS SOBRESALIENTES Y SIN DESPERDICIOS.

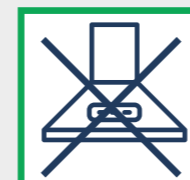
El sistema PRS permite controlar cada variable del agua de aclarado a través de la combinación de Break tank, calderón atmosférico y bomba de aumento presión. De esta manera el lavavajillas se hace independiente de la presión de alimentación de la red de agua por lo que es necesario solamente 1 bar para un funcionamiento óptimo.

Este sistema asegura:

- una **temperatura constante** de 84° C durante la duración del ciclo de enjuague que no se mezcla con agua fría como ocurre en el sistema de aclarado tradicional;
- una **presión de salida** constante de los rociadores y una excelente rotación de los brazos de enjuague;
- **consumo óptimo** de agua y productos químicos por cada ciclo de enjuague, por lo tanto, sin desperdicios;
- una **sanitización completa** de los platos que garantizan perfectas condiciones higiénicas y la eliminación total del detergente;
- un **secado rápido** de los platos gracias a la temperatura constante del aclarado.



ES ENERGY SAVING



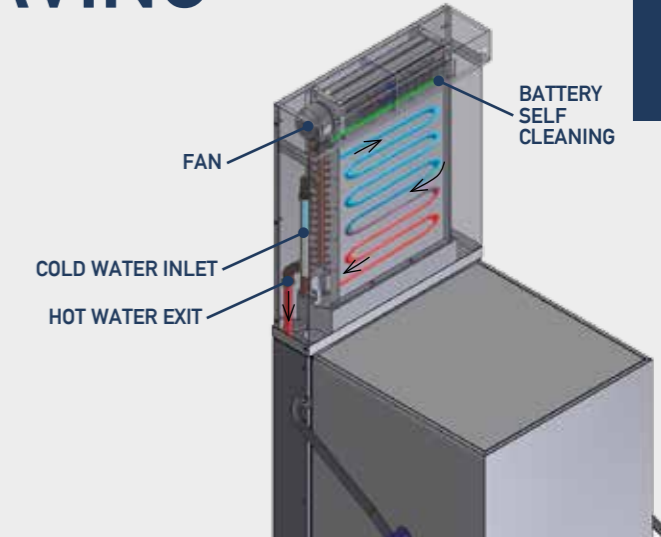
NO EXTRACTOR HOOD



-50% RINSING WATER ENERGY



ZERO STEAM EMISSION



AH
Hood - Type

RISPARMIARE ENERGIA È IMPORTANTE PER RISPETTARE L'AMBIENTE CHE CI CIRCONDA E PER ECONOMIZZARE I COSTI.

Il vapore che si genera all'interno della macchina viene utilizzato per pre-riscaldare l'acqua fredda di alimentazione senza costi aggiuntivi.

- **Funzione ES standard** per utilizzi estremi con cicli di lavaggio ininterrotti;
- **Funzione ES+ (zero steam emission)** con ciclo aggiuntivo di aspirazione per ottenere la totale rimozione del vapore.

Tale sistema consente di:

- **eliminare la cappa di aspirazione**, dal momento che il vapore viene totalmente rimosso;
- **risparmiare il 50% di energia**, quindi denaro, durante la fase di riscaldamento dell'acqua.

SAVING ENERGY IS IMPORTANT TO PROTECT THE ENVIRONMENT AROUND US AND ECONOMIZE THE COSTS.

The steam which is generated inside of the machine is used to pre-heat the cold water entering the machine at no extra cost.

- **ES standard function** for intensive use with uninterrupted wash cycles;
- **ES+ function** (zero steam emission) with added suction cycle to obtain the total removal of steam.

This system allows you:

- **Avoid the installation of the suction hood**, since the steam is totally eliminated;
- **Save 50% of energy** (therefore money) during the step of heating water.

ÉCONOMISER L'ÉNERGIE EST IMPORTANT POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT AUTOUR DE NOUS ET ÉCONOMISER LES COÛTS.

La vapeur qui est générée à l'intérieur de la machine est utilisée pour préchauffer l'eau froide d'alimentation, sans frais supplémentaires.

- **Fonction ES standard** pour une utilisation extrême avec des cycles de lavage sans interruption;
- **Fonction ES+ (zero steam emission)** avec un cycle supplémentaire d'aspiration pour obtenir la complète élimination de la vapeur.

Ce système permet de:

- **Supprimer la hotte d'aspiration**, puisque la vapeur est totalement éliminée;
- **Economiser 50% de l'énergie** (donc de l'argent) durant le temps de chauffage de l'eau.

ENERGIE ZU SPAREN IST WICHTIG, UM DIE UMWELT ZU SCHÜTZEN UND KOSTEN ZU REDUZIEREN.

Der Dampf, der im Inneren der Spülmaschine erzeugt wird, wird verwendet, um den Kaltwasserzulauf der Maschine, ohne zusätzliche Kosten, vorzuwärmten.

- **Standard ES Funktion** für eine extreme Benutzung mit ununterbrochenen Zyklen;
- **Funktion ES+ (zero steam emission)** mit zusätzlichem Saugzyklus, um die komplette Dampfentfernung haben.

Dieses System ermöglicht:

- **den Wegfall einer Abzugshaube**, da der Dampf vollständig verwertet wird;
- **rund 50% Energie** (also Geld) durch die Erwärmung des Zulaufwassers zu sparen.

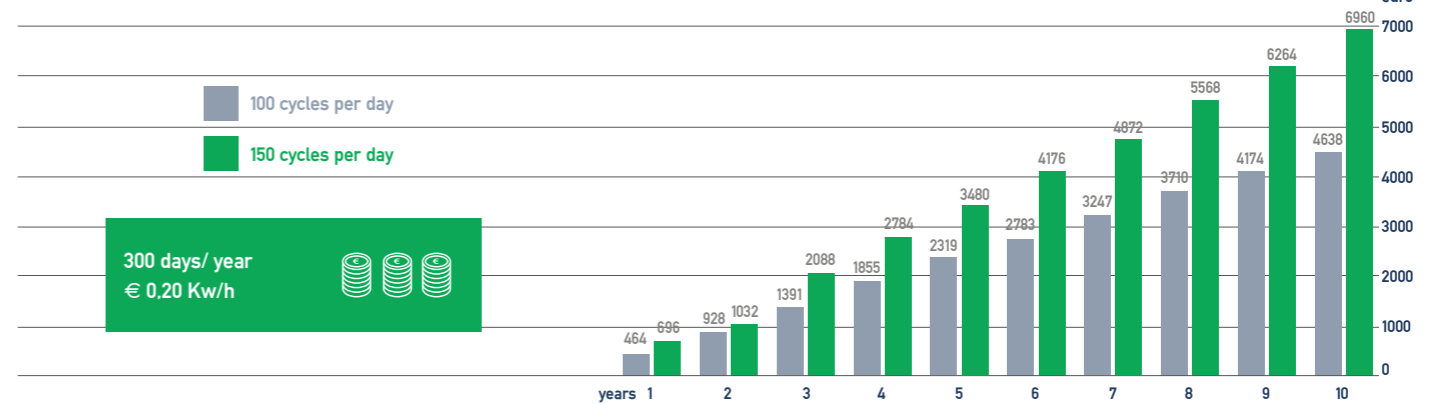
AHORRAR ENERGÍA ES IMPORTANTE PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE Y ECONOMIZAR COSTES.

El vapor que se genera en el interior de la máquina se utiliza para precalentar el agua de alimentación fría, sin coste adicional.

- **Función ES estándar** para un uso extremo con ciclos de lavado ininterrumpidos;
- **Función ES+ (zero steam emission)** con ciclo adicional de aspiración para obtener la eliminación total del vapor.

Este sistema le permite:

- **Eliminar la campana de aspiración**, ya que el vapor de agua se elimina por completo;
- **Ahorrar un 50% de la energía** (por lo tanto dinero) durante la fase de calentamiento del agua.



ARISTARCO S.p.a.
Via del Lavoro, 30
31033 Castelfranco Veneto
Treviso - Italia
T +39 0423 425611
F +39 0423 425690
P.iva 01823140262
info@aristarco.it
www.aristarco.it

