

LAVASTOVIGLIE A CAPOT

T110E

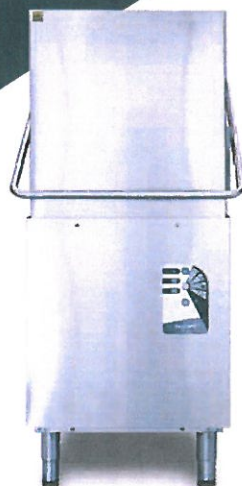


PASS THROUGH DISHWASHERS

LAVE VAISSELLE À CAPOT

HAUBESPULMASCHINEN

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA



THE PRODUCT: Hood dishwasher with useful height of 450 mm. Wash tank configuration permits washing of Gastronorm and Euronorm trays with a theoretical productivity of around 720 plates/h. Double filter on wash pump suction. Can be installed in line or in a corner configuration without the need for modifications or additional elements.

FEATURES: Easy lift hood
Fully moulded tank
Removable rack support for easy cleaning
Drain pump (optional)
Peristaltic and timed rinse aid dosing pump
Peristaltic and timed detergent dosing pump (optional)
2 wash programs
Autostart
Break tank (optional)
Built-in water softener (optional)
Insulated hood (optional)

EQUIPMENT: 1 plate rack,
1 glass basket,
1 cutlery basket



LE PRODUIT: Capote ergonomique et polyvalent (hauteur utile de la porte 450mm) lave vaisselle pour pizza et plateaux Gastronorm; productivité théorique environ 720 plaques/heure avec le panier standard et jusqu'à 900 avec panier spécial 540x450 mm. Double filtre d'aspiration sur la pompe le lavage. Les deux cycles sélectionnables adaptent la durée du programme au degré de saleté, vous pouvez changer à la fois l'installation en ligne que cet angle.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Levage capot à faible effort
Cuve pressé
Paniers de support amovible pour faciliter le nettoyage
Pompe de vidange (facultatif)
Doseur de produit de rinçage péristaltique temporisé
Doseur de détergent péristaltique temporisé (facultatif)
2 cycles de lavage
Autostart
Break tank/rinçage en continu (facultatif)
Adoucisseur intégré (facultatif)
Capot isolé (facultatif)

ÉQUIPEMENT: 1 panier à vaisselle,
1 panier pour verres,
1 porte couverts.

T110E



IL PRODOTTO: Capote **ergonomica e versatile** (luce utile 450mm) lava piatti pizza e vassoi Gastronorm; la **produttività** arriva a circa **720 piatti/ora**. Doppio filtro aspirazione nella pompa di lavaggio. I due cicli selezionabili adattano la durata del lavaggio allo sporco e senza alcuna modifica è possibile sia l'installazione in linea che quella ad angolo.

CARATTERISTICHE: Sistema di sollevamento capote a basso sforzo
Vasca stampata
Supporto cesti removibile per garantire facilità di pulizia
Pompa di scarico (optional)
Dosatore peristaltico temporizzato brillante
Dosatore peristaltico temporizzato detergente optional
2 Cicli di lavaggio
Autostart
Break tank/risciacquo continuo (optional)
Addolcitore integrato (optional)
Capot coibentata (optional)

IN DOTAZIONE: 1 cesto piatti
1 cesto bicchieri
1 contenitore posate

LAVASTOVIGLIE A CAPOT



EL PRODUCTO: Lavavajillas de capota con apertura útil de 450 mm. La conformación de la cámara de lavado permite que se laven bandejas Gastronorm y Euronorm, así como obrar con la especial cesta de fi lo de 54x54 para 22 platos, lo cual hace ascender la productividad teórica al valor de unos 900 platos/hora. Doble fi ltro en la aspiración de la bomba de lavado. El lavavajillas puede ser instalado tanto en línea como en rinconera, sin necesidad de aportar modificaciones, ni de añadir componentes.

CARACTERÍSTICAS: Capota con sistema de levantamiento de bajo esfuerzo
Cuba completamente estampada
Apoyo cesta amovible para una fácil limpieza
Bomba de desagüe (opcional)
Dosificador de abrillantador peristáltico y temporizado
Dosificador del detergente peristáltico y temporizado (opcional)
Programas de lavado estándar - nº 2
Autostart
Break tank/aclarado y presión constantes (opcional)
Ablandador de agua integrado (opcional)
Aislamiento cúpula (opcional)

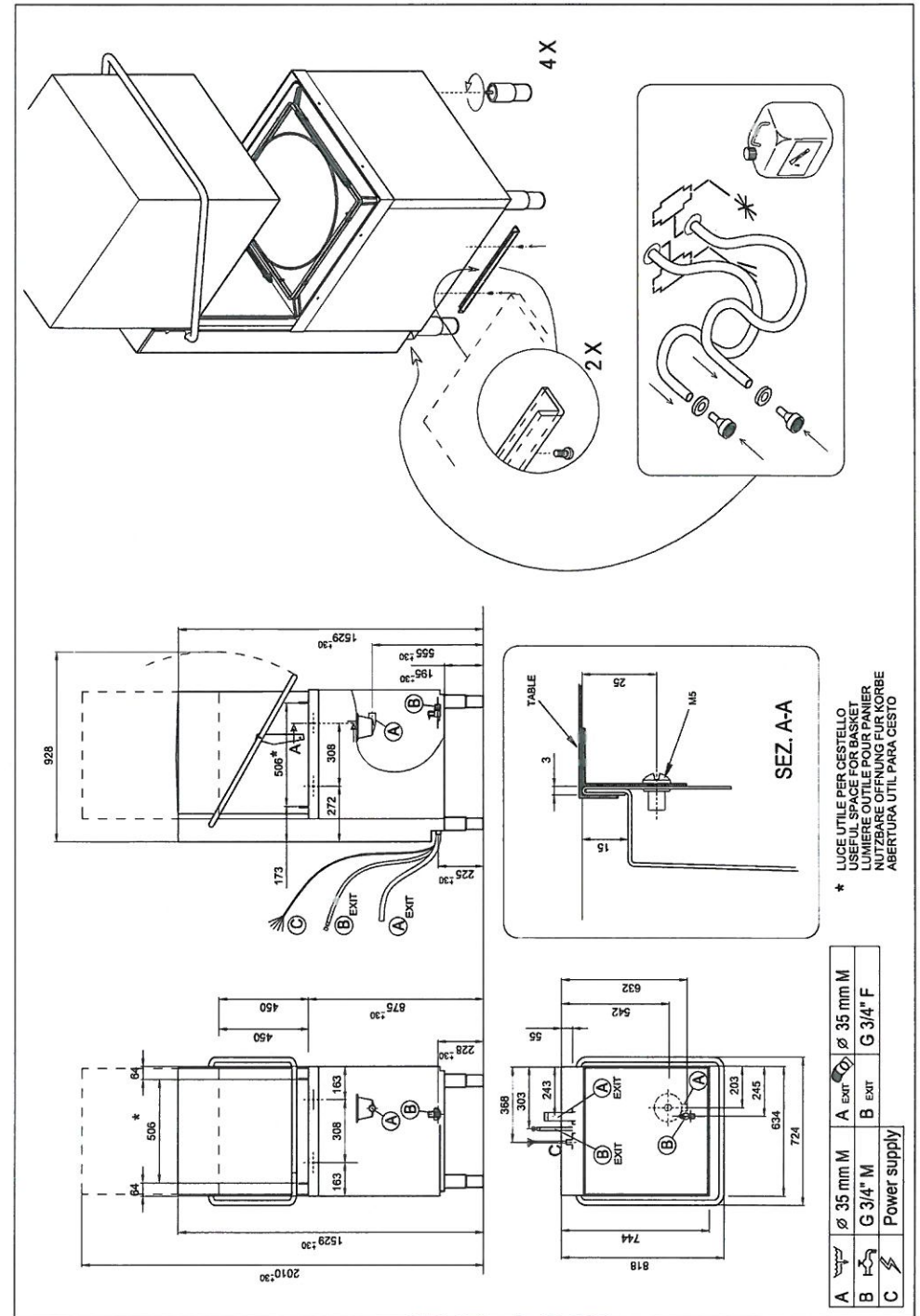
DOTACIONES DE SERIE: 1 cesta platos,
1 cesta vasos,
1 elemento para cubiertos.



DAS PRODUKT: Hauben-Tellerspülmaschine mit Nutzöffnung 450 mm. Durch die Form des Spülraums können Gastronorm- und Euronorm-Tabletts gespült werden, sowie mit dem speziellen Drahtkorb mit 540x540 mm für 22 Teller, der die theoretische Leistung auf den erstaunlichen Wert von 900 Teller/Stunde steigern kann. Doppelfi lter an der Ansaugung der Spülpumpe. Die Spülmaschine kann ohne Änderungen oder zusätzliche Teile sowohl in Reihe als auch über Eck installiert werden.

HAUPTMERKMALE: Haubenspülmaschine mit Hebesystem mit geringem Kraftaufwand
Tank vollständig gestanzt
Korbhalterung zur einfachen Reinigung entfernen
Ablaufpumpe (fakultativ)
Hydraulischer Dosierer für Klarspüler
Peristáltischer Dosierer für Reiniger (fakultativ)
Standard-Spülprogramme - Anz. 2
Autostart
Break tank (fakultativ)
Integrierte Wasserenthärter (fakultativ)
Doppelwände mit Isolierung (fakultativ)

AUSSTATTUNG: 1 Korb Teller,
1 Flacher Korb,
1 Besteckbehälter



T110E

730 x 819 x 1519 mm (opened)
2010 mm (closed)

500 x 500 mm

15 lt.

450 mm

430

90" - 120"
autostart

720

400 V 3N+T 50 Hz

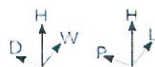
8.550 W

200 lt./min.

8000 W

MODELLO | MODEL | MODELE
MODELL | MODELO

- DIMENSIONI LXPXH
- DIMENSIONS WXDXH
- DIMENSIONS LXPXH
- MASSEN BXTXH
- DIMENSIÓN (ANXPRXAL)



- DIMENSIONI CESTO
- RACK SIZE
- DIMENSIONS PANIER
- KORBMASSE
- DIMENSIÓN CESTO

- CAPACITÀ VASCA LAVAGGIO
- TANK CAPACITY
- CAPACITÉ CUVE DE LAVAGE
- TANKINHALT
- CAPACIDAD DE LA CUBA

- APERTURA PORTA
- OPEN DOOR HEIGHT
- HAUTEUR UTILE
- TÜROFFNUNG
- ALTURA ÚTIL DE LAVADO

- ALTEZZA MASSIMA STOVIGLIE
- MAX. HEIGHT GLASSES
- MAX. HAUTEUR VERRES
- MAX. HÖHE FÜR GLÄSER
- ALTURA MÁX VASOS

- DURATA CICLO (REGOLABILE)
- CYCLE TIME (ADJUSTABLE)
- DURÉE CYCLE (RÉGLABLE)
- ZYKLUS-DAUER (REGULIERBAR)
- CICLOS DE LAVADO

- PRODUTTIVITÀ TEORICA MASSIMA (PIATTI / H)
- MAX THEORETICAL CAPACITY (DISHS / H)
- PRODUCTION HORAIRE (VAISSELLE / H)
- MAX THEORETISCHE PRODUKTIVITÄT (TELLER PRO STUNDE)
- PRODUCTIVIDAD TEÓRICA MAX (PLATOS / H)

- ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- VOLTAGE
- ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
- STROMVERSORGUNG
- POTENCIA INSTALADA

- POTENZA MASSIMA ASSORBITA
- POWER SUPPLY
- PUISSANCE
- ANSCHLUSSWERT
- POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA

- ELETTROPOMPA
- ELECTRIC WASH PUMP
- ELECTROPOMPE DE LAVAGE
- ELEKTRO WASCHPUMPE
- ELECTROBOMBA DE LAVADO

- RESISTENZA BOILER
- BOILER HEATING ELEMENT
- RÉSISTANCE CHAUDIÈRE
- BOILERHEIZUNG
- RESISTENCIA CALDERIN

T110E

2100 W

2,7 lt.

50°C

2-4 bar

60°C

80°C

100 Kg / 1 m³

MODELLO | MODEL | MODELE
MODELL | MODELO

- RESISTENZA VASCA
- TANK HEATING ELEMENT
- RÉSISTANCE DE CUVE
- TANKHEIZUNG
- RESISTENCIA CUBA

- CONSUMO ACQUA PER CICLO
- WATER CONSUMPTION PER CYCLE
- CONSOMMATION D'EAU PER CYCLE
- WASSER VERBRAUCH
- CONSUMO DE AGUA

- TEMPERATURA ACQUA ALIMENTAZIONE
- TEMPERATURE INTAKE WATER
- TEMPÉRATURE DE L'EAU
- WASSERTEMPERATUR VERSORGUNG
- TEMPERATURA ACQUA ALIMENTACIÓN

- PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE
- PRESSURE INTAKE WATER
- PRESSION
- WASSERDRUCK VERSORGUNG
- PRESSIONE ACQUA ALIMENTACIÓN

- TEMPERATURA DI LAVAGGIO
- WASH TEMPERATURE
- TEMPÉRATURE DE LAVAGE
- SPÜLTEMPERATUR
- TEMPERATURA DE LAVADO

- TEMPERATURA RISCACQUO
- RINSE SYSTEM
- SYSTEM DE RINÇAGE
- SPÜLUNG
- SISTEMA DE ACLARADO

- PESO / VOLUME
- WEIGHT / VOLUME
- POIDS / VOLUME
- GEWICHT / VOLUMEN
- PESO / VOLUMEN

