

# Lavapratos Lave-vaisselle Lavavajillas

mod.

C 81 E



**HOOVENED®**

PROFESSIONAL WASHING SYSTEMS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Máquina de lavar pratos de carregamento frontal com altura ergonómica construída em aço inoxidável AISI 304, com pés reguláveis em altura.

A grande abertura da porta permite lavagem bandejas gastronorm e outros tipos de pratos. Braços de lavagem em aço inoxidável estudados para garantir a máxima pressão, optimizando a lavagem para todos os tipos de pratos, etc.

Braços aspersores de lavagem e enxaguamento podem ser facilmente desmontados para uma limpeza diária.

Painel de comandos na parte superior da máquina.

Micro interruptor de paragem do ciclo em caso de abertura accidental da porta.

Controlo electrónico com visor digital para visualizar as temperaturas e os parâmetros da máquina.

Quatro ciclos de lavagem de 55 - 85 - 120 seg. e intensivo de 8 min. É possível ligar a máquina a um sistema de controlo segundo as normas HACCP para conseguir estatísticas e registo de funcionamento.

Um conjunto de filtros cobre a superfície da cuba e filtro de aspiração protegendo a bomba de lavagem.

Doseador do detergente pode ser montado a pedido. Doseador do abrillantador incorporado de série.



Manufactured to **CE** specs.

## DADOS TÉCNICOS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Modelo

Produção cestos /hora

Ligaçao eléctrica

Potencia total

Bomba lavagem

Resistência boiler

Resistência cuba

Capacidade boiler

Capacidade cuba

Consumo de água / ciclo

Pressão de alimentação

União de carga

União de descarga

Duração do ciclo

Dimensões do cesto

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DE FONCTIONNEMENT

Lave-vaisselle avec chargement en hauteur construit entièrement en acier inox 18/8 avec pieds réglables.

La grande ouverture de porte permet également le lavage de plateaux gastronomiques.

Bras de lavage en acier inox, spécialement étudiés pour exploiter au maximum la pression d'eau et pour une efficacité de lavage optimale.

Les bras de lavage et rinçage sont facilement amovibles pour un nettoyage simplifié.

Filtre de cuve et filtre supplémentaire pour une protection totale de la pompe.

Bandéau de commande en partie supérieure et interrupteur de sécurité sur la porte en cas d'ouverture. Contrôle électronique avec afficheur pour la visualisation des températures et fonctionnement de la machine. Il ya quatre cycles de lavage de 55 - 85 - 120 seg. et intensif de 8 min. Respect des normes HACCP par le contrôle "Hoonved Dishwash Monitoring System" (HDMS) qui peut être installé dans les versions suivantes: HDMS 1 = transmission direct données de la machine au PC;

HDMS 2 = Logbox enregistrement données et transmission direct, de la machine au PC;

HDMS 3 = Logbox enregistrement données et transmission, de la machine GSM-SMS au portable ou PC-modem pour TELEDIAGNOSTIC. Le système HDMS est en option. Doseur pour le produit de rinçage incorporé.

Doseur pour le produit de lavage disponible en accessoires.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Lavavajillas frontal boca de carga con altura ergonómica, totalmente fabricada en acero inoxidable 18/8 con pies ajustables.

La gran apertura de la puerta permite el lavado de bandejas GASTRONORM además de las vajillas. Astas de lavado en acero inoxidable estudiadas para aprovechar al máximo la presión y optimizar la utilidad sobre cada tipo de vajilla. Las astas de lavado y de aclarado son fácilmente desmontables simplificando así la importante limpieza diaria de la máquina. Kit de filtros en dotación sobre la cuba, recogen fácilmente los restos de suciedad mientras otro filtro, sumergido, protege la electrobomba.

Tablero de mandos situado en la parte superior de la máquina. Microinterruptor de puerta para interrumpir el ciclo en caso de apertura accidental de la puerta.

Control electrónico con visualizador de las temperaturas y funcionamiento de la máquina. Cuatro ciclos de lavado de 55 - 85 - 120 seg. e intensivo de 8 min. Aplicando la normativa HACCP a través del "Hoonved Dishwash Monitoring System (HDMS)" se puede instalar en las siguientes 3 versiones:

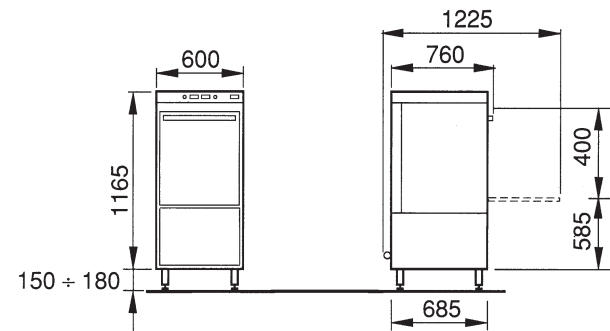
HDMS 1 = transmisión directa de los datos desde la máquina al PC;

HDMS 2 = LogBox registra y transmite directamente los datos desde la máquina al PC;

HDMS 3 = LogBox registra y transmite los datos de la máquina por medio de GSM-SMS al móvil o PC-MODEM por TELEDIAGNOSIS; el sistema HDMS es opcional.

La C 81 E está predisposta para la conexión del dosificador de detergente(opcional) mientras el dosificador del abrillantador está incorporado de serie.

### DIMENSÕES DIMENSIONS DIMENSIONES



## DATOS TECNICOS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Modelo

Production paniers/heure

Raccordement électrique

Puissance totale

Pompe de lavage

Résistance chauffe-eau

Résistance cuve

Consommation d'eau par cycle

Pression d'alimentation

Raccord de chargement

Raccord de déchargement

Durée du cycle

Dimensions du panier

## DATOS TECNICOS

### Modelo

Producción cestos/hora

Alimentación electrica

Enlace total

Bomba de lavado

Resistencia hervidor

Resistencia tina

Capacidad hervidor

Capacidad tina

Cons. agua por ciclo

Pression de alimentacion

Conexion agua

Enlace de descarga

Duración del ciclo

Dimensiones cesto

**C 81 E**

65-42-30-8

400 V 3 N ~ 50 Hz

6750

750 (230V~)

6000

3000

8,5

30

4

2 ÷ 4 - 200 ÷ 400

3/4"

Ø 35

sec./min.

55-85-120sec/8 min.

O fabricante reserva-se o direito de modificar os dados técnicos sem aviso prévio. - Données indicatives sous réserve de modifications - El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin preaviso

# HOOVED®

**HOOVED - ALI SPA**

21040 VENEGONO S. (VA) Italy Via U. Foscolo

tel.+39.0331.856111 fax+39.0331.865223

e-mail: info@hoonved.com www.hoonved.com

