

**CE**

CR43 | 35E | 43E | 46E | 53E | 6E | 60E

**C35E**



**C43E**

**CR43**



**C46E**



**C6E**



**C53E**



**C60E**



**HOONVED®**

CR | 43

Hoonved cuenta con más de 40 años de experiencia en el sector de lavavasos y lavavajillas profesionales situado la serie CE como la mejor elección calidad/precio.

Lavado Hoonved. El caudal del agua de lavado junto con los brazos giratorios\* impactan con fuerza las superficies a lavar, con objetivo de disolver y eliminar la suciedad asegurando que la vajillas queden limpias al final del ciclo. Los aspersores de los brazos giratorios\*, estudiados y diseñados para ofrecer la máxima eficacia, orientan el flujo de agua hacia vajilla.

Dos filtros regulables retienen la suciedad suspendida en el agua de lavado. (En los modelos C 35 y CR 43 microfiltro sencillo). El aclarado se efectúa con agua caliente y limpia a través de los brazos superiores y inferiores. Las temperaturas de lavado y aclarado se realizan a: lavado a 55° C y aclarado a 85° C. La función rinsecheck garantiza que el aclarado se efectúe a una temperatura higiénicamente adecuada, previamente activada por el técnico instalador.

\* En los lavavasos CR 43 el cesto gira accionado por los aspersores fijos. La CR 43 es especialmente adaptada para lavar tazas de café y vasos de pequeñas dimensiones.

C | 35E

CR 43 está equipada de microfiltro de acero inoxidable fácil de extraer y de limpiar. C 35 E tiene filtro de cuba con fijación específica mediante rebosadero de bayoneta que facilita el uso correcto del mismo, manteniéndolo siempre en su alojamiento

35



**HOONVED**

SPA



C 43E y C 46E con dos filtros:

- **filtro de la cuba** con fijación específica mediante rebosadero de bayoneta facilita el uso correcto del mismo, manteniéndolo siempre en su alojamiento
- **microfiltro de aspiración** de la bomba de acero inoxidable retiene hasta los residuos más finos (pulpa de zumos de fruta, granos de café), y evita la recirculación. El microfiltro, extraíble incluso con la cuba llena, reduce los tiempos de espera y los consumos.



C | 43E



43E



El **armazón** esta fabricado en con **acero inoxidable 18/10 (AISI 304)**, finamente satinado, **garantiza la robustez** y la vida útil de la máquina. Interior de la **cuba**, con **ángulos** soldados, previniendo la acumulación de residuos. Casquillos de **rotación** de tecnopolímero autolubricante **garantizan** constantemente una **rotación correcta**.

Guías portacestos estudiadas expresamente para no obstaculizar la potencia de los **aspersores** de lavado y aclarado de los **brazos inferiores**. Apertura útil de los **lavavasos** a partir de 235 mm hasta 280 mm. En los **lavaplatos** apertura hasta 330 mm de altura.

**Microinterruptor** de seguridad interrumpe cada fase del ciclo de lavado simplemente con la **apertura de la puerta**.

Posibilidad de acceder a todos los mandos y a las partes eléctricas para efectuar con **facilidad** todas las operaciones de mantenimiento, lo cual permite **reducir** la **intervención** de los técnicos especialistas.



46E

C | 46E

Los **lavavasos CE** con cesto fijo permiten utilizar **cestos redondos**, cuando exista la necesidad de colocarlos en fregaderos redondos. **C 35E | C 43E | C46E y C6E** están equipados con **brazos giratorios** de polipropileno en el **lavado y aclarado**. Los **aspersores** fijos de bayoneta son fáciles de extraer para llevar a cabo las operaciones de limpieza diaria.

C | 53E



53E

Resistencias de acero inoxidable  
Incoloy anticorrosivo en la cuba y  
en el calderín.

Pies de apoyo regulables en  
altura hasta 20 mm.

Dosificador de  
abrillantador  
incorporado de gran fia-  
bilidad. Dosificador del  
detergente montado, a  
petición del cliente  
(excluido CR43-C35E).

Descalcificador de  
agua incorporado en la  
versión "D". Bomba de  
descarga montada,  
opcional (excluido C 35E).



C53E y C60E. Los brazos giratorios de lavado superior e inferior son de acero inoxidable, los aspersores están estudiados expresamente para garantizar la máxima cobertura y un impacto seguro del agua de lavado en la vajilla. Los brazos de aclarado giratorios de acero inoxidable están equipados de aspersores calibrados para asegurar el correcto caudal de agua en el aclarado.

60E



C | 60E

C | 6E

Lavavajillas

C 53E, C 6E y C 60E disponibles con:

- filtro de la cuba fácil de extraer y limpiar;
- microfiltro de aspiración bajo petición del cliente.



## Datos técnicos



43 x 49 x H 60 cm



43 x 53 x H 62 cm



43 x 52 x H 68 cm

### Modelo

Estructura interna

Estructura

Descalcificador de agua

Dosificador abrillantador

Dosificador detergente

Cesto

Altura útil



Duración ciclo

Consumo agua/ciclo

Capacidad cuba

Cap. calderin de agua

Res. calderin de agua

Resistencia cuba

Bomba de lavado

Potencia total

Conexion eléctrica

Racor de descarga

Racor de carga

### CR43

Autolimpiante

De un solo panel

Disponible

Si

No disponible

Ø 360 mm

235 mm

120 seg.

2 L

8,5 L

3,8 L

3200 W

2000 W

220 W

3420 W

230 V ~50 Hz

Ø 28 mm

3/4" G (2-4 Bar)

### C 35E

Autolimpiante

De un solo panel

No disponible

Si

No disponible

350x350 - Ø 360 mm

225 mm

120 seg.

2 L

12,5 L

4 L

3200 W

2000 W

220 W

3420 W

230 V ~50 Hz

Ø 28 mm

3/4" G (2-4 Bar)

### C 43E

Autolimpiante

De un solo panel

Disponible

Si

Opcional

350x350 - Ø 360 mm

280 mm

60 - 120 - 180 seg.

2 L

12,5 L

4 L

3200 W

2000 W

220 W

3420 W

230 V ~50 Hz

Ø 28 mm

3/4" G (2-4 Bar)

La dureza del agua de enlace debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).

En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.



Base abierta



Base con tres lados cerrados /60

Dosificador de abrillantador incorporado de gran fiabilidad.  
 Dosificador del detergente montado, a petición del cliente (excluido CR43-C35E).  
 Descalcificador de agua incorporado en la versión "D".  
 Bomba de descarga montada, opcional (excluido C 35E).

## Datos técnicos



46 x 52 x H 68 cm

53 x 60 x H 75,5 cm

60 x 60 x H 82 cm

60 x 60 x H 82 cm

### Modelo

Estructura interna

Estructura

Descalcificador de agua

Dosificador abrillantador

Dosificador detergente

Cesto

Altura útil

Duración ciclo

Consumo agua/ciclo

Capacidad cuba

Cap. calderin de agua

Res. calderin de agua

Resistencia cuba

Bomba de lavado

Potencia total

Conexión eléctrica

Racord de descarga

Racord de carga

### C 46E

Autolimpiante

De un solo panel

Disponibile

Si

Opcional

400x400 - Ø 400 mm

280 mm

60 - 120 - 180 seg.

2 L

12,5 L

4 L

3200 W

2000 W

220 W

3400 W

230 V ~50 Hz

Ø 28 mm

3/4" G (2-4 Bar)

### C 53E

Autolimpiante

De un solo panel

Disponibile

Si

Opcional

450x450 mm

270 mm

60 - 120 - 180 seg.

3,5 L

17 L

7,5 L

4000 W

2000 W

550 W

4550 W

400 V - 3N ~50 Hz

Ø 31 mm

3/4" G (2-4 Bar)

### C 6E

Autolimpiante

De un solo panel

Disponibile

Si

Opcional

500x500 mm

330 mm

60 - 120 - 180 seg.

3,5 L

20 L

7,5 L

3000 W

2000 W

550 W

3550 W

230 V ~50 Hz

Ø 31 mm

3/4" G (2-4 Bar)

### C 60E

Autolimpiante

De un solo panel

Disponibile

Si

Opcional

500x500 mm

330 mm

60 - 120 - 180seg.

3,5 L

20 L

7,5 L

4000 W

2000 W

750 W

4750 W

400 V - 3N ~50 Hz

Ø 31 mm

3/4" G (2-4 Bar)

C6E y C 60E con sistema **Break Tank** incorporado si pedido .

El **Break Tank** garantiza un aclarado con presión y temperatura costantes.

La máquina es completamente independiente de la red hídrica, el sistema no permite que el agua de calderín pueda volver a la red hídrica.



producido según las normativas europeas.

El fabricante se reserva el derecho de variar los datos técnicos sin previo aviso. • Las dotaciones ilustradas pueden no corresponder a las dotaciones estándar.

# HOONVED



Cod. 36822 Ed. 06/09

HOONVED S.r.l.

Via U. Foscolo, 1 • 21040 Venegono Sup. (VA) • Italy • Tel. +39 0331 856 111 • Fax +39 0331 865 223 • e-mail: info@hoonved.com • www.hoonved.com

SPA