



CAP 7

## DURCHSCHUBGESCHIRRSPÜLER

Die CAP Serie besteht aus 3 Durchschubgeschirrspülern, mit einer Leistung von 550 bis 1200 Teller pro Stunde. Sie sind besonders für die Gemeinschaftsverpflegung geeignet.

Durchschubgeschirrspüler der CAP Serie können ohne Veränderungen in gerader oder Eckausführung, mit Zulauf- und Ablauftischen, montiert werden. Es sind robuste, ergonomische und zuverlässige Geräte, entwickelt um in jeder Phase des Wasch- und Nachspülprogramms die maximale Hygiene zu gewährleisten.

\* Die Konsole mit Art. Nr. 55068 passt nicht zu den CAP 10-12 Modellen

## CAP|10|12

### ERGONOMIE UND SICHERHEIT

Verstellbare Arbeitshöhe, von 850 bis 910 mm.

Leichtes Gleiten der Spülkörbe. Schutz der Bedienelemente vor Wasserspritzern.

Mikroschalter zum Stoppen des Zyklus bei versehentlichem Öffnen der Tür bei laufendem Wasch- oder Nachspülvorgang.

Jedes einzelne Gerät wird nach der Produktion elektrisch und hydraulisch geprüft, um die maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit zu garantieren.



CAP 12

## CAP 7

Selbsttragende Struktur aus fein satiniertem AISI 304 Stahl. Tank aus AISI 304 Stahl mit flächendeckenden und leicht zugänglichen Filtern.

Elektromechanisch gesteuerte Maschine mit 2 Minuten Wasch- und Nachspülprogramm.

Leichtes Öffnen der Haube dank dem Federungssystem und dem großen Griff.

Start des Wasch- und Spülprogramms durch Schließen der Haube.

Leicht herausnehmbare Korbführung, um die Reinigung des Tankes zu vereinfachen.



CAP 7



CAP 12

## MODERNSTE ELEKTRONISCHE STEUERUNG

Bei den Modellen CAP 10 und CAP 12 kann man bei den Zyklen die Temperatur und die Dauer programmieren. Die Programmierung erfolgt mittels der Folientastatur und dem Display.

Anzeige der Phasen und Temperaturwerte am Display.

Selbstdiagnosesystem mit Fehlermeldungen.

Selbstreinigungsfunktion für den Innenbereich.

Hygienekontrollsystem nach HACCP-Norm als Option.

## ZUBEHÖR

Jede Maschine wird serienmäßig geliefert mit:

Klarspüldosierer, Korbausstattung, Zu- und Ablaufschläuche gemäß den Sicherheitsvorschriften

Zubehör auf Nachfrage:

Spülmittelpumpe, Ablaufpumpe, schall- und wärmeisolierte Haube, Zu- und Ablauftische, Drucksteigerungspumpe.



CAP 10

## CAP|10|12

Selbsttragende Struktur aus fein satiniertem AISI 304 Stahl. Doppelwandiger, vollständig abgerundeter Tank aus AISI 304 Stahl, mit flächendeckenden und leicht herausnehmbaren Filtern.

Elektronisch gesteuerte Geräte mit 4 verfügbaren Wasch- und Spülprogrammen von 55 Sekunden bis 8 Minuten.

Start des Wasch- und Spülprogramms durch Starttaste oder Schließen der Haube.

Leicht ausziehbare Korbführung, um die Reinigung des Tankes zu vereinfachen.

Möglichkeit Tabletts und Pizzateller bis 420 mm Höhe zu spülen.



CAP 12



mm 625 x 725 x 1420H/1860H\* mm 625 x 740 x 1460H/1990H\* mm 625 x 740 x 1460H/1990H\*

Modell

Tellerkapazität  
 Zyklusdauer  
 Spülraum  
 Tankkonstruktion  
 Klarspüldosierer  
 Spülpumpe  
 Reinigerdosierer  
 Stromanschluß  
 Gesamtanschlusswert  
 Boilerheizkörper  
 Tankheizkörper  
 Tankkapazität  
 Boilerkapazität  
 Wasserzulauf  
 Wasserverbrauch/Zyklus  
 Ablauf  
 Lärmpegel  
 Hygienkontrollsystem nach HACCP durch externe PC Schnittstelle

Modell	CAP 7	CAP 10	CAP 12
Tellerkapazität	550 (700) p/h	1000 p/h	1200 p/h
Zyklusdauer	120 sec	65-100-150 sec-8 min.	55-85-120 sec-8 min.
Spülraum	500x500x380 h mm.	500x500x420 h mm.	500x500x420 h mm.
Tankkonstruktion	Einwandig	Doppelwandig	Doppelwandig
Klarspüldosierer	Standard	Standard	Standard
Spülpumpe	750 W	1100 W	1620 W
Reinigerdosierer	Auf Nachfrage	Auf Nachfrage	Auf Nachfrage
Stromanschluß	400 V 3N~50Hz	400 V 3N~50Hz	400 V 3N~50Hz
Gesamtanschlusswert	6750 W	7100 W	11620 W
Boilerheizkörper	6000 W	6000 W	10000 W
Tankheizkörper	3000 W	4000 W	4000 W
Tankkapazität	48 l.	42 l.	42 l.
Boilerkapazität	8,2 l.	8,2 l.	8,2 l.
Wasserzulauf	2÷4 bar Ø 3/4 "G	2÷4 bar Ø 3/4 "G	2÷4 bar Ø 3/4 "G
Wasserverbrauch/Zyklus	3,5 l.	3,5 l.	3,5 l.
Ablauf	Ø 1 "G	Ø 1 "G	Ø 1 "G
Lärmpegel	< 70 db (A)	< 70 db (A)	< 70 db (A)
Hygienkontrollsystem nach HACCP durch externe PC Schnittstelle	Nicht möglich	Auf Nachfrage	Auf Nachfrage

\* Höhe der Maschine mit offener Haube

Die Härte des angeschlossenen Wassers muss zwischen 2° und 5° d liegen (Deutsche Wasserhärte). Bei härterem Wasser sollte eine Enthärtungsanlage eingesetzt werden.

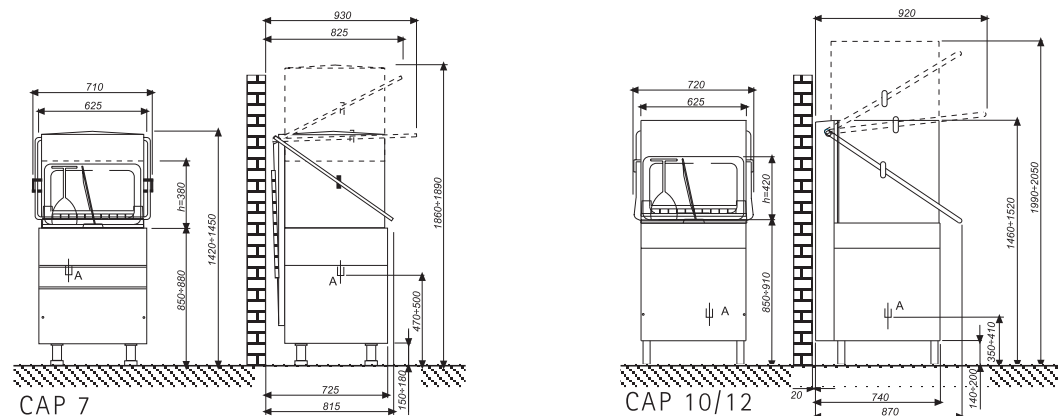
Es wird der Anschluß an Warmwasser 55° C und Fließdruck 2÷4 bar empfohlen.

Der Hersteller behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieser Angaben vor.

**CE** Produkt entspricht den Europäischen Vorschriften.



Installationspläne



HOOONVED S.r.l.



Cod.366598 Ed.03/04- Paola Venturini

