

## Technische Daten




43 x 53 x h 70 cm

48 x 53 x h 70 cm

53 x 60 x h 75,5 cm

60 x 62 x h 82 cm


## MODELLO

Innenstruktur  
 Konstruktion  
 Kiarspül-Dosierer/Spülmittelpumpe  
 Korb  
 Nutzhöhe   
 Zyklusdauer (ohne Nachspülung)  
 Wasserverbrauch/Zyklus  
 Boilerkapazität  
 Boilerheizkörper  
 Wanneheiz Körper  
 Spülpumpe  
 Abwasserpumpe  
 Anschlusswert  
 Stromanschluss  
 Abwasseranschluss  
 Frischwasseranschluss

	AP 43 E	AP 48 E	AP 53 E	AP 60 E
	Selbstreinigend	Selbstreinigend	Selbstreinigend	Selbstreinigend
	Doppelwandige Ausführung	Doppelwandige Ausführung	Doppelwandige Ausführung	Doppelwandige Ausführung
	Standard	Standard	Standard	Standard
	350 x 350 - Ø 360 mm	400 x 400 - Ø 400 mm	450 x 450 mm	500 x 500 mm
	280 mm	280 mm	270 mm	330 mm
	152/182/242/484 sec.	152/182/242/484 sec.	152/182/242/484 sec.	152/182/242/484 sec.
	3,5 - 4 l	3,5 - 4 l	4 - 5 l	5 - 6 l
	6 l	6 l	7,5 l	7,5 l
	5000 W	5000 W	6000 W	6000 W
	225 W	225 W	500 W	500 W
	400 W	400 W	500 W	500 W
	100 W	100 W	100 W	100 W
	5400 W	5400 W	6500 W	6500 W
	400V 3 N 50 Hz	400V 3 N 50 Hz	400V 3 N 50 Hz	400V 3 N 50 Hz
	Ø 28 mm	Ø 28 mm	Ø 31 mm	Ø 31 mm
	3/4" G (2-4 Bar)	3/4" G (2-4 Bar)	3/4" G (2-4 Bar)	3/4" G (2-4 Bar)

Der Hersteller behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen vor. • Die dargestellte Ausstattung entspricht nicht unbedingt der Standardausstattung

Die Härte des verwendeten Wassers MUSS zwischen 2°-6° dH. Bei härterem Wasser ist ein Enthärter zu verwenden.

 Produkt laut europäischer Normen



Unterbau offen 43 | 48 | 53 | 60 E



Unterbau 60 E

# AP

43 E | 48 E | 53 E | 60 E

## 43 E



## 48 E



## 53 E



## 60 E



# HOONVED®

HOONVED S.r.l.



Cod. 38101 ed. 03/09

# HOONVED®



## AP|43 E

Wenn wir über AP sprechen, dann meinen wir eine neue Kultur der Sauberkeit: Sauberkeit ohne Kompromisse. Die professionelle Serie AP ist heute der Bezugspunkt schlechthin im Sinne der besten Tradition der Firma Hoonved, die als erste auf der Welt bereits vor zwanzig Jahren mit der Sunrise die Reinigungskultur mit frischem Wasser bei allen Spül- und Nachspülphasen eingeführt hat.

AP scheut keinen Vergleich mit anderen professionellen Reinigungssystemen.

Der Spüldruck ist fünf Mal höher als bei Überlaufspülmaschinen.

Die "Kleber" Heizkörper der Wanne:

- ermöglichen die Heizung des Wassers bei der Waschung
- optimieren die thermische Leistung
- verhindern das Schmutzdepot

## 43 E



AP ist die erste Geschirrspülmaschine mit Nachspülung nach dem "Volumenprinzip" und nicht nach der Zeit. Bei unvorhersehbarem Druckabfall in der Wasserleitung verlängert die AP die Nachspülzeit und gewährleistet somit absolute Hygiene nach dem Ablauf des Spülzyklus.



## AP|48 E

Selbsttragende doppelwandige Struktur aus mattglänzendem Edelstahl AISI 304 und versenkter Griff. Versenkter und ausgleichender Tür mit thermoakustischer Isolierung. Obere und untere drehende Spül- und Nachspülarme



## 48 E



## AP|53 E

Digitale Elektronik mit 4Waschzyklen. Anzeige der Spül- und Nachspültemperatur mit digitalem Display. Selbstdiagnose des Maschinenlauf durch Alarme. Personalisierbare Einstellung der Zyklusdauer und der Wasser- Nachspültemperatures.



## Die einzige völlige Garantie der Sauberkeit

Sauberes Wasser bei jedem Zyklus  
Perfekte Hygiene  
Garantierte Nachspültemperatur  
Optimierter Verbrauch  
Extrem leise  
Doppelwandiger Aufbau  
Selbstreinigende Innenstruktur

Leichte Wartung  
Hoher Spüldruck  
Induktionsheizung

Nachspülen nach dem Volumenprinzip für maximale Effizienz  
Sofortiger Stop bei fehlendem Wasserdruck im Netz



## AP|60 E

AP rationalisiert den Verbrauch des Spülmittels und Klarspülmittels mit der automatischen Dosierung der gewünschten Menge. Klarspülmittelpumpe und Spülmittelpumpe standard auf alle Modelle.

## 60

