

# Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8PLUS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212087

MODELLO  
BPHTW1S8PLUS

SERIE  
WASH

## ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen.



## TECHNISCHE DATEN

Die neue Technologie der Topfspülmaschinen ermöglicht es Ihnen, alle Schritte des Spülvorgangs einfach und intuitiv direkt über das Bedienfeld zu verfolgen. Der innovative Spülkreislauf, die Energiesparfunktion (eine Vorrichtung, die die Energiefunktionen optimiert und unnötige

Verschwendung vermeidet), das hohe Leistungsniveau und die hochwertigen Materialien machen diese Maschinen äußerst wettbewerbsfähig und vielseitig.

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS -  
BPHTW1S8PLUS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE	MODELLO	SERIE
BND212087	BPHTW1S8PLUS	WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212087
DEFINITION	BPHTW1S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. BREITE	690 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	800 mm
DIM. HÖHE	1890 mm
NETTOGEWICHT	155 Kg
LÄNGE DES PAKETS	730 mm
BREITE DES PAKETS	800 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1750 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,022 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	173 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	8 kW
KORBGRÖßE	550x665 mm
WASCHZYKLEN	2/4/6/8/10 min
WASCHPUMPE	2180W
WASSERVERBRAUCH	4,2 lt

# Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8PLUS

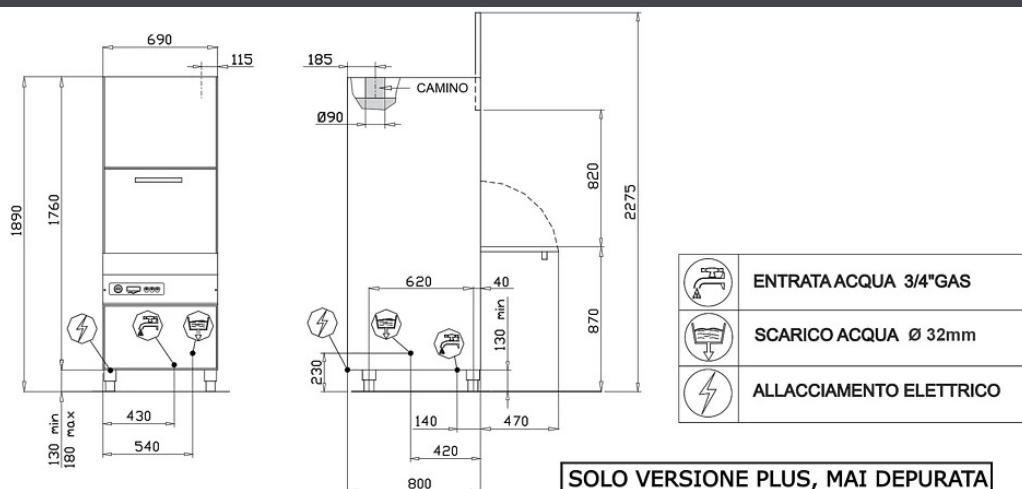
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212087

MODELLO  
BPHTW1S8PLUS

SERIE  
WASH



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	690 mm				
profondita'	800 mm				
altezza(piedino avvitato)	1890/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)	155 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	8180 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile	805 mm				
DIMENSIONE CESTI	550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI (sec)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	5 (600)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	15	10	7,5	6
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	15	15	10	7,5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,2 l				
CAPACITA' BOILER	15 l				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA	50 l				
RESISTENZA VASCA	3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA	60°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2180 W (810 l/min***)				
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	63.8dB(A)				

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Stabilisierte Druckspülung und konstante Kesselwassertemperatur von 85°C. Dank des atmosphärischen Boilers wird eine Vermischung des Leitungswassers in der Nachspülphase vermieden. Das PLUS-System gewährleistet außerdem eine bessere Kontrolle und die richtige Dosierung des Klarspülers bei jedem Zyklus.



Vollständig gegossener Tank. Unabhängige Wasch-/Spülarms aus rostfreiem Stahl



Doppelwandige Tür