

# Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

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



CODICE  
BND212092

MODELLO  
BPHTW3STRPLUS

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.

Die professionellen Geräte von Baron sind für ein hohes Volumen an Geschirr ausgelegt und gewährleisten hohe Hygienestandards in gewerblichen 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 -  
BPHTW3STRPLUS

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



CODICE	MODELLO	SERIE
BND212092	BPHTW3STRPLUS	WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212092
DEFINITION	BPHTW3STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. BREITE	990 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	885 mm
DIM. HÖHE	2140 mm
NETTOGEWICHT	264 Kg
LÄNGE DES PAKETS	1050 mm
BREITE DES PAKETS	950 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2290 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	2,284 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	290 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	13.4 kW
KORBGRÖßE	850x725 mm
WASCHZYKLEN	4/7/10/13 min
WASCHPUMPE	2180W
WASSERVERBRAUCH	4,3 lt

# Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

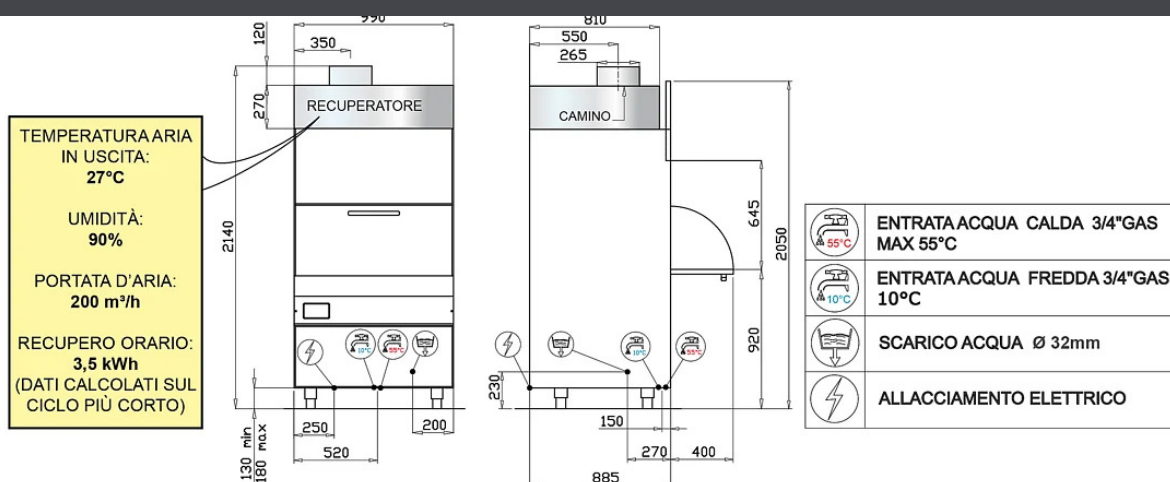
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212092

MODELLO  
BPHTW3STRPLUS

SERIE  
WASH



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		990 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2140 mm			
PESO NETTO (versione base)		237 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		13360 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200 8µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		645 mm			
DIMENSIONE CESTI		850X725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI	(minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		78 L			
RESISTENZA VASCA		6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min <sup>***</sup> ) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,1 dB(A)			
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE		(*** ) PORTATA MASSIMA			

(\*) 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 PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

PAGINA 1 / 1

# PRODUKTE BEREICH PLUS



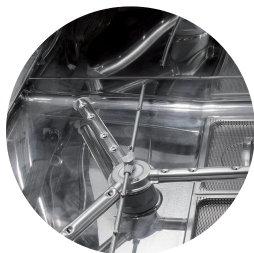
Doppelwandige Tür



RT-System, das die Rückgewinnung des von der Maschine im Betrieb erzeugten Dampfes zum Vorwärmen des kalten Speisewassers ermöglicht. Unmittelbare Einsparungen beim Energieverbrauch und verbesserte Temperatur in der Arbeitsumgebung, die nicht mehr durch die von der Maschine erzeugte Feuchtigkeit gesättigt ist.



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-/Spülarme aus rostfreiem Stahl