

# Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

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



CODICE  
BND212096

MODELLO  
BPHTW4S8VTR

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 - BPHTW4S8VTR

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



CODICE  
BND212096

MODELLO  
BPHTW4S8VTR

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212096
DEFINITION	BPHTW4S8VTR LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. BREITE	1490 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	885 mm
DIM. HÖHE	2320 mm
NETTOGEWICHT	350 Kg
LÄNGE DES PAKETS	1700 mm
BREITE DES PAKETS	1040 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2350 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	4,155 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	415 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	5.8 kW
KORBGRÖßE	1350x725 mm
WASCHZYKLEN	3/6/9/12 min
WASCHPUMPE	2900W
WASSERVERBRAUCH	8,6 lt

# Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

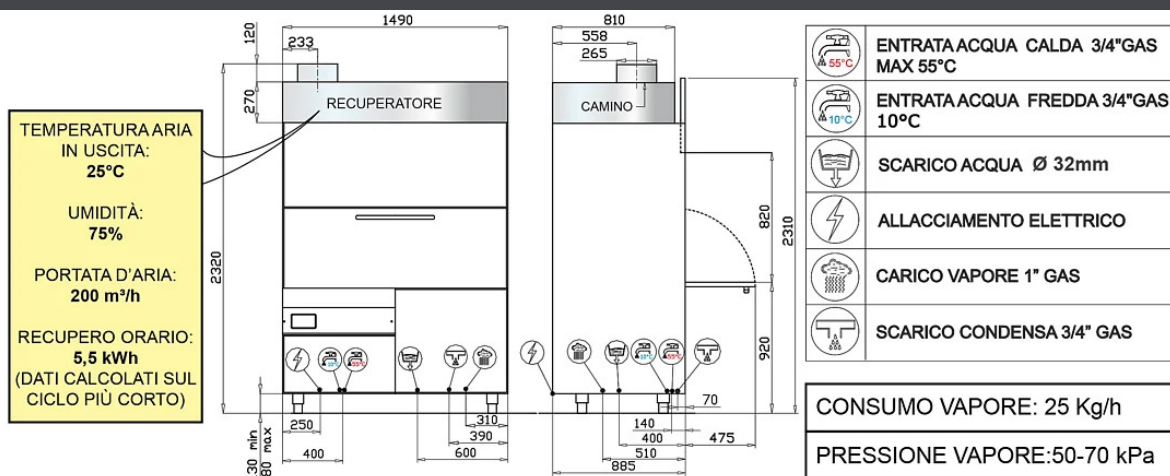
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212096

MODELLO  
BPHTW4S8VTR

SERIE  
WASH



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		1490 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2320 mm			
PESO NETTO (versione base)		343 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5800 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		820 mm			
DIMENSIONE CESTI		1350X725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600			
N° CICLI	(minuti)	1 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	13	8	5	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		8,6 L			
CAPACITA' BOILER		7,5 L			
RESISTENZA BOILER		- - - -			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		120 L			
RESISTENZA VASCA		- - - -			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2900 W (950 L/min <sup>***</sup> ) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 L/min <sup>***</sup> ) × 2			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 L/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,9 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

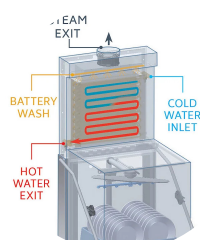
(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(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

PAGINA 4/4

# PRODUKTE BEREICH PLUS



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.



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



Doppelwandige Tür