Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS -BPHTW1S8TRPLUS

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location:	



CODICE

BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

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 - BPHTW1S8TRPLUS

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location	



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212088
DEFINITION	BPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. BREITE	690 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	800 mm
DIM. HÖHE	1890 mm
NETTOGEWICHT	185 Kg
LÄNGE DES PAKETS	730 mm
BREITE DES PAKETS	800 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2240 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,308 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	203 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 -BPHTW1S8TRPLUS

Project	
Rev.:	
Zone:	
Locations	

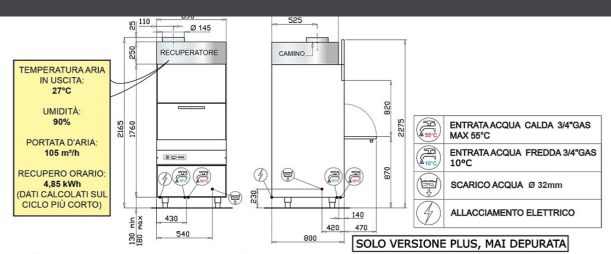


CODICE
BND212088

MODELLO

BPHTW1S8TRPLUS

SERIE WASH



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		2165/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base))	165 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIO	NE	400∨ 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORE	SITA	8180 W				
DUREZZA ACQUA		< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm				
PRESSIONE ACQUA ALIMENT	TAZIONE	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 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	5 (660)
ALIMENTAZIONE ACQUA 559	C					
F	Cesti/h					
ALIMENTAZIONE ACQUA 109	C					
F	Cesti/h	13	12	8	6,5	5,5
CONSUMO ACQUA PER CICL	0	4,2 l				
CAPACITA' BOILER		15 l				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAC	QUO	85°C				
CAPACITA' VASCA		50 ι				
RESISTENZA VASCA		3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		0°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min***)				
POTENZA POMPA RISCIACQU	JO	250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACU	STICA	63.8 dB(A)				

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)
- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

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

PAGINA 1 / 1



Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS -BPHTW1S8TRPLUS

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location	



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE WASH

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

