

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.



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
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

SERIE
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

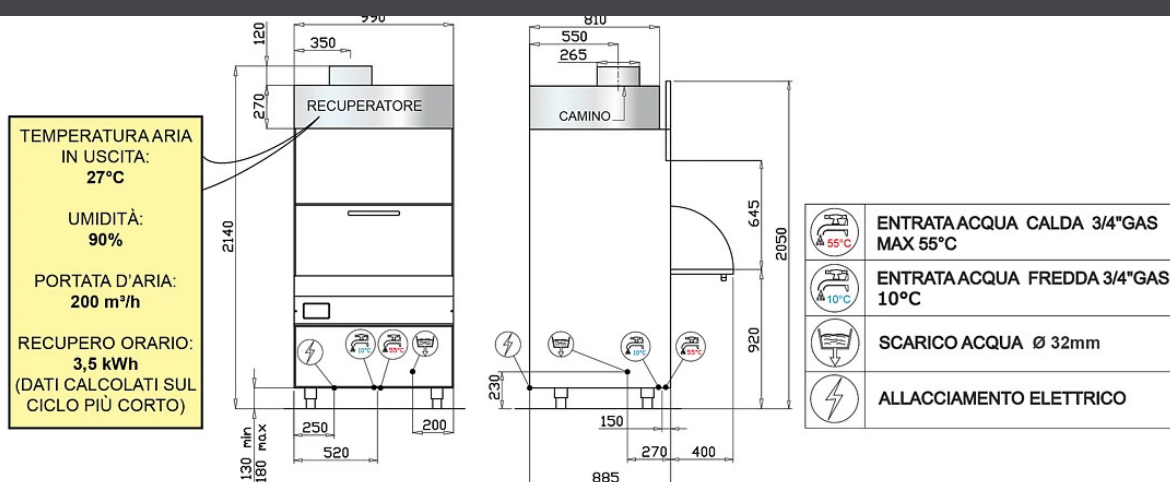
Project
Rev.:
Zone:
Location:



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(*) ⁽¹⁾ 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 ^{***}) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min ^{***})			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min ^{***})			
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.

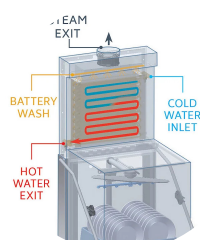
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

PAGINA 1 / 1

PRODUKTE BEREICH PLUS



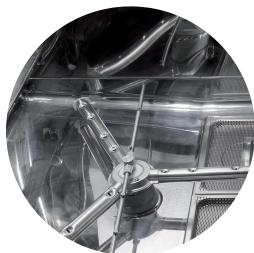
Doppelwandige Tür



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-/Spülarms aus rostfreiem Stahl