

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S5PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212084

MODELLO
BPHTW1S5PLUS

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 -
BPHTW1S5PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212084

MODELLO
BPHTW1S5PLUS

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212084
DEFINITION	BPHTW1S5PLUS LAVAOGGETTI EL. 50X61
DIM. BREITE	600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	87 Kg
LÄNGE DES PAKETS	760 mm
BREITE DES PAKETS	690 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1450 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,760 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	103 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	10.2 kW
KORBGRÖßE	500X610 mm
WASCHZYKLEN	60/120/180/300 sec
WASCHPUMPE	1120W
WASSERVERBRAUCH	2,6 lt

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S5PLUS

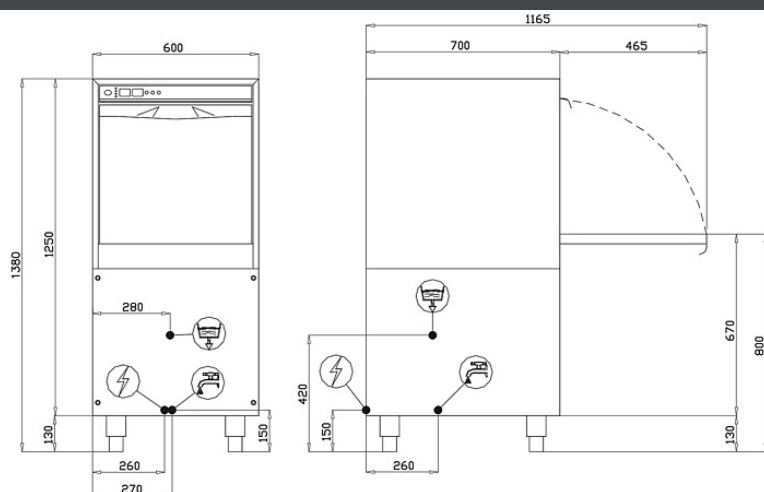
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212084

MODELLO
BPHTW1S5PLUS

SERIE
WASH



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	600 mm			
profondita'	700 mm			
altezza(piedino avvitato)	1380 mm			
PESO NETTO\ (versione base)	99 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	---			
altezza utile	440 mm			
DIMENSIONE CESTI	500X610 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A			
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	60	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.6 l			
CAPACITA' BOILER	15 l			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	25 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1120 W (630 l/min ^{***})			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min ^{***})			
pompa scarico (optional)	190 W (120 l/min ^{***})			
RUMOROSITA'	63.8 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.

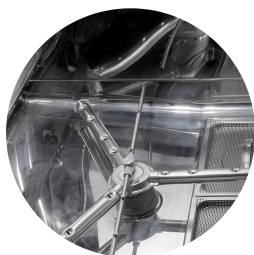
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

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