

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

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 - BPHTW1800

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212086
DEFINITION	BPHTW1800 LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. BREITE	350 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	750 mm
DIM. HÖHE	1690 mm
NETTOGEWICHT	110 Kg
LÄNGE DES PAKETS	730 mm
BREITE DES PAKETS	800 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1750 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,022 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	130 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	8 kW
KORBGRÖßE	550x665 mm
WASCHZYKLEN	2/4/6/8/10 min
WASCHPUMPE	2180W
WASSERVERBRAUCH	4,7 lt

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

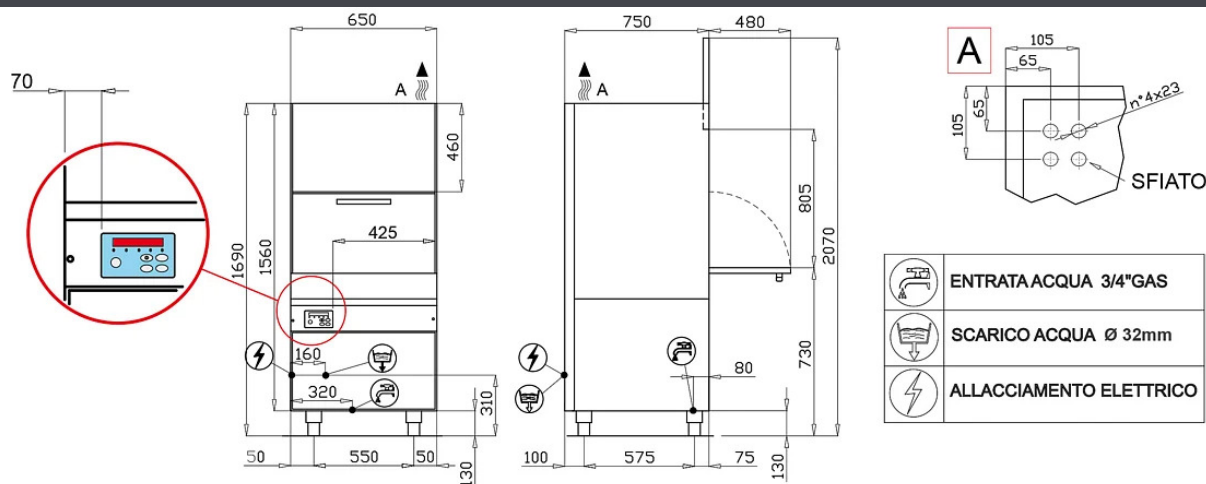
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
WASH



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	650 mm				
profondita'	750 mm				
altezza(piedino avvitato)	1690/2070 (porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)	110 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	8180 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza cesti	805 mm				
DIMENSIONE CESTI	550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI (min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	15	10	7.5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	13	13	10	7.5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,7 L				
(pressione idrica 200kPa)					
CAPACITA' BOILER	10 L				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA	35 L				
RESISTENZA VASCA	2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C				
POTENZA POMPA DI RISCIAQUO	150 W (14 L/min)				
POTENZA POMPA	2180 W (810 L/min ^{***})				
pompa scarico (optional)	190 W (120 L/min ^{***})				
RUMOROSITA'	63.8 dB(A)				
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE					
(***) PORTATA MASSIMA					

(*) 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



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



Doppelwandige Tür