

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

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 Geräte von Olis sind so konzipiert, dass sie eine große Menge an Geschirr handhaben und hohe Hygienestandards in gewerblichen Einrichtungen gewährleisten.

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.

■ Option: Wärmeaustauscher (TR) ■ Elektronische Steuerung mit energy saving ■ doppelwandige ■ Standardspülpumpe ■ Tiefgezogene Waschwanne mit Stufe ■ efgezogene Führungen, unabhängige Spül- und Nachspülarme aus Edelstahl ■ Doppelsieb an der Waschwanne mit herausnehmbarem Abfälle-Sammler + Pumpensieb ■ Termostop für die Bewahrung der Nachspülungstemperatur gemäß der HACCP Vorschrift ■ Automatische Selbstreinigungszyklus der Maschine

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

SERIE
WASH

Technische Informationen

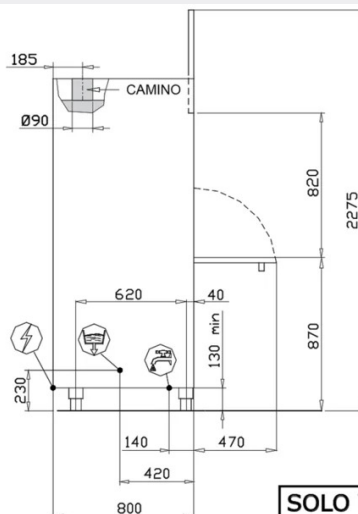
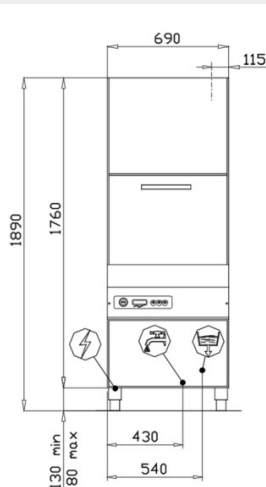
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211087
DEFINITION	OPHTW1S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. BREITE	690 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	800 mm
DIM. HÖHE	1890 mm
NETTOGEWICHT	155 Kg
VOLUMEN (netto)	1,043
LÄNGE DES PAKETS	730 mm
BREITE DES PAKETS	800 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1750 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,022 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	173 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	8 kW
ZERTIFIKAT NR	2/4/6/8/10 min
WASCHPUMPE	2180W
ZERTIFIKAT NR	8180W
WASSERVERBRAUCH	4,2 lt

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

SERIE
WASH



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

SOLO VERSIONE PLUS, MAI DEPURATA

DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza	690 mm					
profondita'	800 mm					
altezza(piedino avvitato)	1890/2275(porta aperta) mm					
PESO NETTO (versione base)	155 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 utile	805 mm					
DIMENSIONE CESTI						
550X665 mm						
DOTAZIONE CESTI						
1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100						
N° CICLI (sec)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	5 (600)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	15	10	7,5	6	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	15	15	10	7,5	6	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,2 l					
CAPACITA' BOILER	15 l					
RESISTENZA BOILER	6000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C					
CAPACITA' VASCA	50 l					
RESISTENZA VASCA	3000 W					
SET. TEMPERATURA VASCA	60°C					
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2180 W (810 l/min***)					
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min***)					
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min***)					
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	63.8 dB(A)					

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(**) PORTATA MASSIMA

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

⁽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

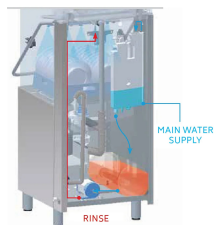
PAGINA 1 / 1

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

SERIE
WASH



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-/Spülarne aus rostfreiem Stahl



Doppelwandige Tür