

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8V

CODICE
BND211095

MODELLO
OPHTW4S8V

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 ■ efggezogene 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 - OPHTW4S8V

CODICE
BND211095

MODELLO
OPHTW4S8V

SERIE
WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211095
DEFINITION	OPHTW4S8V LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. BREITE	1490 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	885 mm
DIM. HÖHE	1970 mm
NETTOGEWICHT	320 Kg
VOLUMEN (netto)	2,598
LÄNGE DES PAKETS	1700 mm
BREITE DES PAKETS	1040 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2040 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	3,607 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	375 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	5.8 kW
ZERTIFIKAT NR	3/6/9/12 min
WASCHPUMPE	2900W
ZERTIFIKAT NR	5800W - 25 kg/h
WASSERVERBRAUCH	8,6 lt

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8V

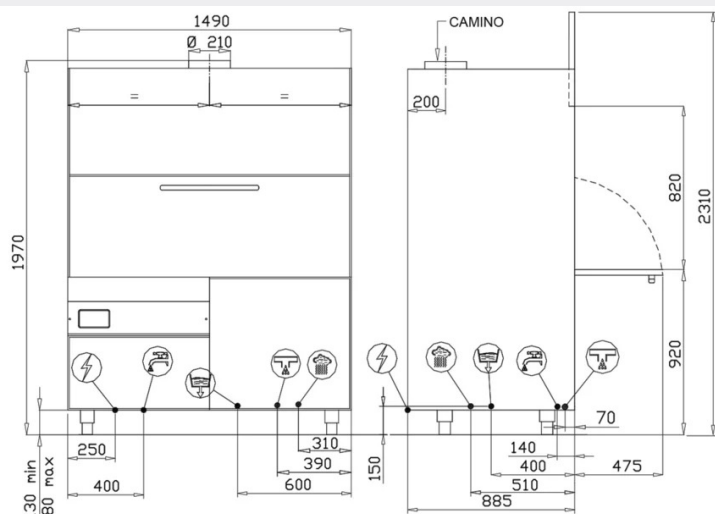


weinnovate cooking

CODICE
BND211095

MODELLO
OPHTW4S8V

SERIE
WASH



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO
	CARICO VAPORE 1" GAS
	SCARICO CONDENSA 3/4" GAS

CONSUMO VAPORE: 25 Kg/h

PRESSIONE VAPORE: 50-70 kPa

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	1490 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	1970/2310(porta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)	320 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5800 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	820 mm			
DIMENSIONE CESTI	1350x725 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600			
N° CICLI (minuti)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	10	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	8,6 L			
CAPACITA' BOILER	7,5 L			
RESISTENZA BOILER	- - - -			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	120 L			
RESISTENZA VASCA	- - - -			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2900 W (950 L/min ^{***}) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min ^{***})x 2			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 L/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,9 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

Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8V

CODICE
BND211095

MODELLO
OPHTW4S8V

SERIE
WASH



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



Doppelwandige Tür