

# Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE  
BND211088

MODELLO  
OPHTW1S8TRPLUS

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 - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE  
BND211088

MODELLO  
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211088
DEFINITION	OPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. BREITE	690 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	800 mm
DIM. HÖHE	2165 mm
NETTOGEWICHT	185 Kg
VOLUMEN (netto)	1,195
LÄNGE DES PAKETS	730 mm
BREITE DES PAKETS	800 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2240 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,308 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	203 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 - OPHTW1S8TRPLUS

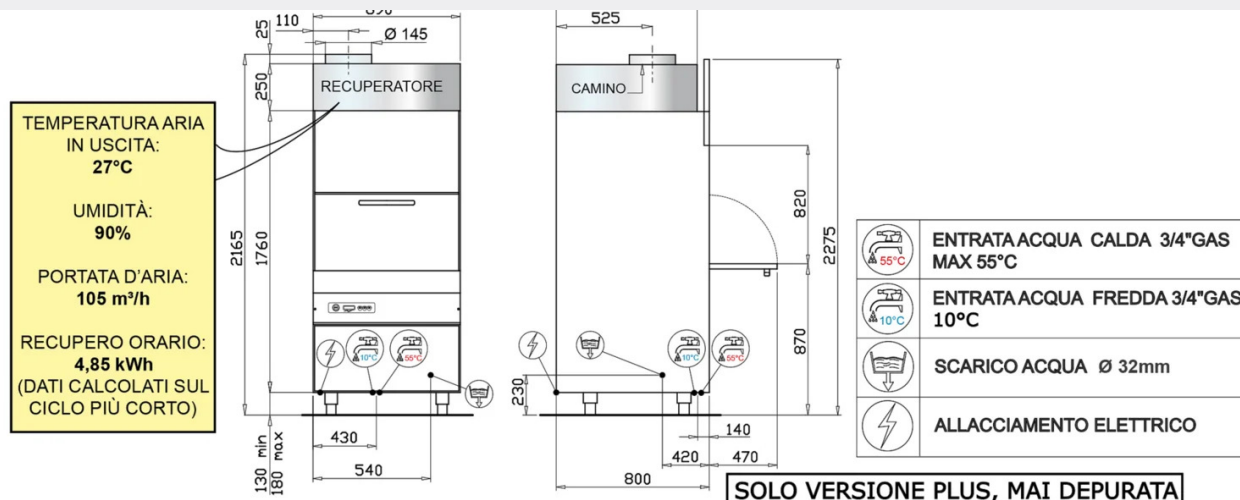


weinnovate cooking

CODICE  
BND211088

MODELLO  
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE  
WASH



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		2165/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		165 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm				
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 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	5 (660)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	--	--	--	--	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	13	12	8	6,5	5,5
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 TERMOSTAT DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(\*\*) PORTATA MASSIMA

- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

<sup>(1)</sup> 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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

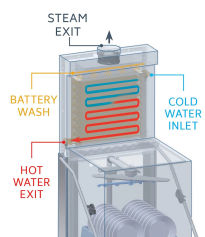
PAGINA 1 / 1

# Gerätespülmaschine HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE  
BND211088

MODELLO  
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE  
WASH



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



Doppelwandige Tür