

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE
WASH



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires. Les équipements Olis sont conçus pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ La nouvelle technologie des laveuses de marmites vous permet de suivre facilement et intuitivement toutes les étapes de votre processus de lavage de marmites directement à partir du panneau de commande. Le circuit de rinçage innovant, la fonction d'économie d'énergie (un dispositif qui optimise les fonctions énergétiques en évitant les gaspillages inutiles), le niveau élevé de performances et les matériaux de haute qualité rendent ces machines extrêmement compétitives et polyvalentes.

■ Récupérateur de chaleur en option (TR) ■ Électronique avec fonction d'économie d'énergie ■ Double paroi ■ Pompe de rinçage standard ■ Bassin de marche entièrement moulé ■ Bras de lavage/rinçage indépendants en acier inoxydable ■ Filtre à bassin séparé avec bassin amovible + filtre à pompe ■ Thermostat pour assurer une température de rinçage conforme aux exigences HACCP ■ Cycle de nettoyage automatique de la machine

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

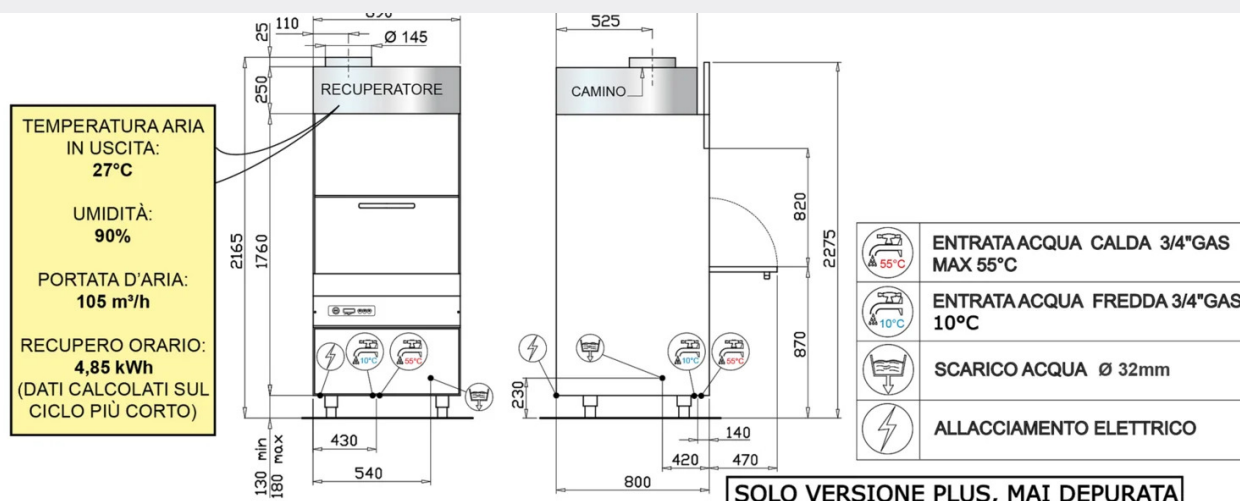
CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211088
DÉFINITION	OPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. LARGEUR	690 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	800 mm
DIM. HAUTEUR	2165 mm
POIDS NET	185 Kg
VOLUME (net)	1,195
LONGUEUR DU PAQUET	730 mm
LARGEUR DU PAQUET	800 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2240 mm
VOLUME DU PAQUET	1,308 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	203 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	8 kW
CERTIFICAT NR	2/4/6/8/10 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CERTIFICAT NR	8180W
CONSOMMATION D'EAU	4,2 lt

CODICE
BND211088MODELLO
OPHTW1S8TRPLUSSERIE
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(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	--	--	--	--	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	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 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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

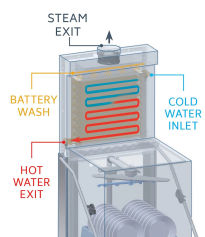
PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE
WASH



Système RT qui permet de récupérer la vapeur produite par la machine en fonctionnement pour préchauffer l'eau froide d'alimentation. Économie immédiate sur la consommation d'énergie et amélioration de la température de l'environnement de travail, qui n'est plus saturé par l'humidité produite par la machine.



Rinçage à pression stabilisée et température constante de l'eau de la chaudière de 85°C. Grâce à la chaudière atmosphérique, le mélange de l'eau du réseau dans la phase de rinçage est évité. Le système PLUS permet également un meilleur contrôle et un dosage correct du produit de rinçage à chaque cycle.



Réservoir entièrement moulé. Bras de lavage/rinçage indépendants en acier inoxydable



Porte à double paroi