

# HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE  
BND211096

MODELLO  
OPHTW4S8VTR

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 - OPHTW4S8VTR

CODICE  
BND211096

MODELLO  
OPHTW4S8VTR

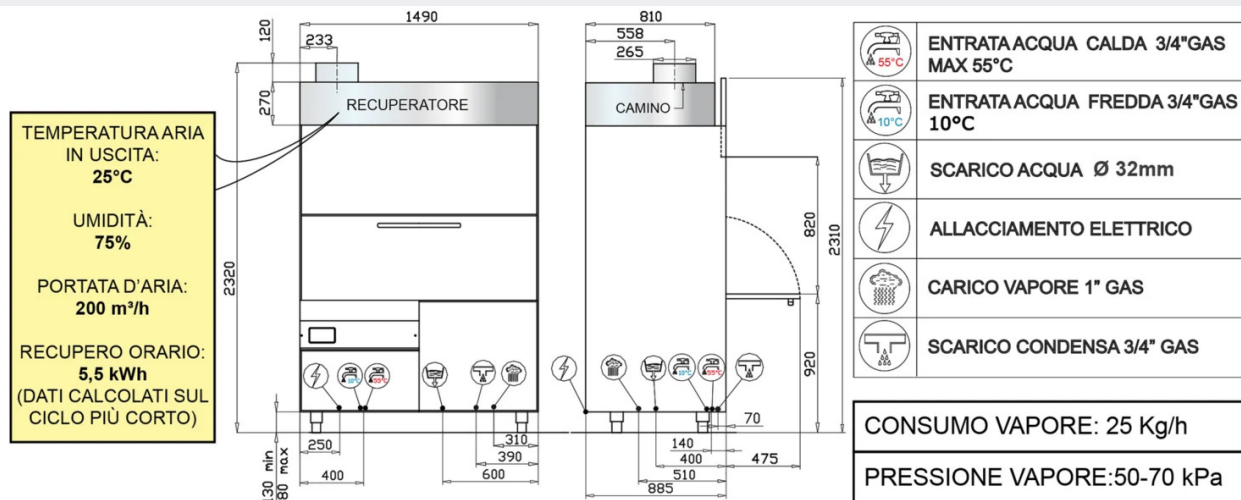
SERIE  
WASH

### Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211096
DÉFINITION	OPHTW4S8VTR LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGEUR	1490 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	2320 mm
POIDS NET	350 Kg
VOLUME (net)	3,059
LONGUEUR DU PAQUET	1700 mm
LARGEUR DU PAQUET	1040 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2350 mm
VOLUME DU PAQUET	4,155 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	415 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	5.8 kW
CERTIFICAT NR	3/6/9/12 min
POMPE DE LAVAGE	2900W
CERTIFICAT NR	5800W - 25 kg/h
CONSOMMATION D'EAU	8,6 lt

CODICE  
BND211096

 MODELLO  
OPHTW4S8VTR

 SERIE  
WASH


DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	1490 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	2320 mm			
PESO NETTO (versione base)	343 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5800 W			
DUREZZA ACQUA	< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200µS/cm			
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 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	13	8	5	4
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 <sup>***</sup> ) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min <sup>***</sup> ) × 2			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 L/min <sup>***</sup> )			
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.

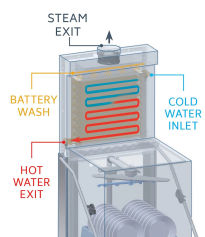
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE  
BND211096

MODELLO  
OPHTW4S8VTR

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.



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



Porte à double paroi