

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8V

CODICE
BND211095

MODELLO
OPHTW4S8V

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 - OPHTW4S8V

CODICE
BND211095

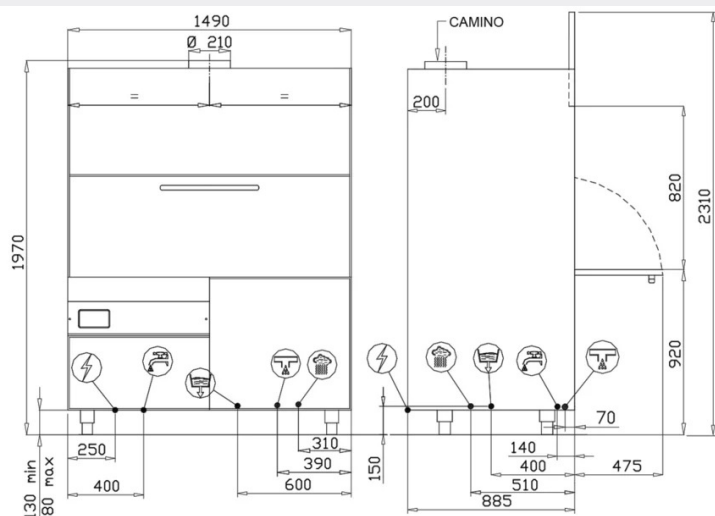
MODELLO
OPHTW4S8V

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211095
DÉFINITION	OPHTW4S8V LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGEUR	1490 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	1970 mm
POIDS NET	320 Kg
VOLUME (net)	2,598
LONGUEUR DU PAQUET	1700 mm
LARGEUR DU PAQUET	1040 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2040 mm
VOLUME DU PAQUET	3,607 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	375 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	MODELLO	SERIE
BND211095	OPHTW4S8V	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 RENDERSLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8V

CODICE
BND211095

MODELLO
OPHTW4S8V

SERIE
WASH



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



Porte à double paroi