

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3SPLUS

CODICE
BND211091

MODELLO
OPHTW3SPLUS

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 - OPHTW3SPLUS

CODICE
BND211091

MODELLO
OPHTW3SPLUS

SERIE
WASH

Informations techniques

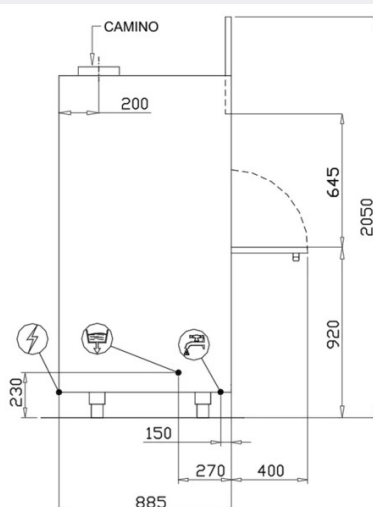
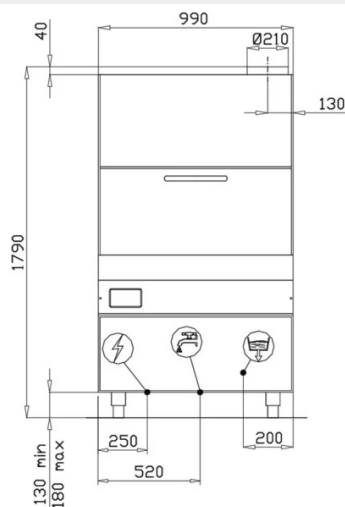
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211091
DÉFINITION	OPHTW3SPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. LARGEUR	1050 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	950 mm
DIM. HAUTEUR	1940 mm
POIDS NET	222 Kg
VOLUME (net)	1,935
LONGUEUR DU PAQUET	1050 mm
LARGEUR DU PAQUET	950 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1940 mm
VOLUME DU PAQUET	1,935 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	245 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	13.4 kW
CERTIFICAT NR	3/6/9/12 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CERTIFICAT NR	13360W
CONSOMMATION D'EAU	4,3 lt

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3SPLUS

CODICE
BND211091

MODELLO
OPHTW3SPLUS

SERIE
WASH



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		990 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		1790/2050(porta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)		221 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		13360 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		645 mm			
DIMENSIONE CESTI		850x725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
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	20	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		78 L			
RESISTENZA VASCA		6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min***) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min***)			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71.1 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

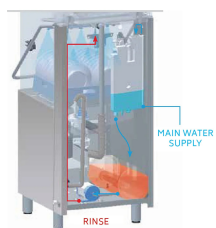
PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3SPLUS

CODICE
BND211091

MODELLO
OPHTW3SPLUS

SERIE
WASH



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