## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS



CODICEMODELLOSERIEBND211092OPHTW3STRPLUSWASH



## 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 - OPHTW3STRPLUS



CODICE BND211092 MODELLO
OPHTW3STRPLUS

**SERIE** WASH

# Informations techniques

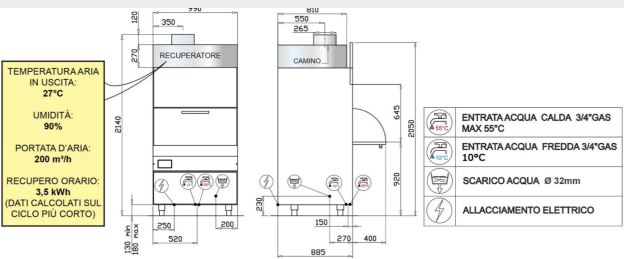
CRECIFICATION	DATA
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211092
DÉFINITION	OPHTW3STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. LARGEUR	990 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	2140 mm
POIDS NET	264 Kg
VOLUME (net)	1,875
LONGUEUR DU PAQUET	1050 mm
LARGEUR DU PAQUET	950 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2290 mm
VOLUME DU PAQUET	2,284 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	290 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	13.4 kW
CERTIFICAT NR	4/7/10/13 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CERTIFICAT NR	13360W
CONSOMMATION D'EAU	4,3 lt







CODICEMODELLOSERIEBND211092OPHTW3STRPLUSWASH



		~ 005				
DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		990 mm				
profondita'		885 mm				
altezza(piedino avvitato)	2140 mm					
PESO NETTO (versione base)		237 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIO	NE	400∨ 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSOR	BITA	13360 W				
DUREZZA ACQUA		< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200 8µS/cm				
PRESSIONE ACQUA ALIMEN	TAZIONE	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 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10	°C					
produzione cesti(*)(1)		15	8	6	4	
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L				
CAPACITA' BOILER		20 L				
RESISTENZA BOILER		9000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIA	CQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA		78 L				
RESISTENZA VASCA		6000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO	)	2180 W (810 l/min***) × 2				
POTENZA POMPA RISCIACQ	UO	250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACI	JSTICA	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

PAGINA 1 / 1



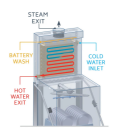


## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS



CODICE BND211092 MODELLO
OPHTW3STRPLUS

**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 stabilisee 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



