HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR



CODICE MODELLO SERIE
BND212096 BPHTW4S8VTR 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.



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.

H'	YPER	TECH	WASH	PLUS	- BPHT\	W4S8VTR
----	-------------	-------------	-------------	-------------	---------	----------------



CODICE MODELLO SERIE
BND212096 BPHTW4S8VTR WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA			
MATÉRIAU	BND212096			
DÉFINITION	BPHTW4S8VTR LAVAOGGETTI EL. 135X72,5			
DIM. LARGEUR	1490 mm			
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm			
DIM. HAUTEUR	2320 mm			
POIDS NET	350 Kg			
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			
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	5.8 kW			
TAILLE DU PANIER	1350x725 mm			
CYCLES DE LAVAGE	3/6/9/12 min			
POMPE DE LAVAGE	2900W			
CONSOMMATION D'EAU	8,6 lt			

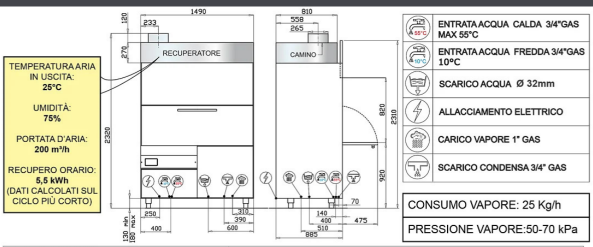
HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

SERIE WASH



E1 181		883						
DATI TECNICI								
DIMENSIONI ESTERNE								
larghezza	1490 mm							
profondita'		885	mm					
altezza(piedino avvitato)	2320 mm							
PESO NETTO (versione ba	343 kg							
TENSIONE DI ALIMENTAZ	400V 3N 50Hz							
POTENZA MASSIMA ASSO	5800 W							
DUREZZA ACQUA	< 8 °F							
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200µS/cm							
PRESSIONE ACQUA ALIME		200-40	0 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI								
altezza utile	820 mm							
DIMENSIONE CESTI	DIMENSIONE CESTI			1350X725 mm				
DOTAZIONE CESTI	DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600					
N° CICLI	(minuti)	1 (4.5)	2 (7.5)	3 (10.5)	4 (13.5)			
ALIMENTAZIONE ACQUA 1								
produzione cesti(*)(1)	Cesti/h	13	8	5	4			
CONSUMO ACQUA PER CI	8,6 L							
CAPACITA' BOILER	CAPACITA' BOILER			7,5 L				
RESISTENZA BOILER								
SET. TEMPERATURA RISCI	85°C							
CAPACITA' VASCA	CAPACITA' VASCA			120 L				
RESISTENZA VASCA								
SET. TEMPERATURA VASC	55°C							
POTENZA POMPA LAVAGG	2900 W (950 L/min***) x 2							
POTENZA POMPA RISCIAC	250 W (150 L/min***) x 2							
pompa scarico (opzionale	190 W (120 L/min***)							
LIVELLO DI PRESSIONE A	71,9 dB(A)							
(*) CON TERMOSTOR DI C	CEDIE	/##\ DODTATA MACCIMA						

(*) 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

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

finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

DACINA 4 / 4







CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

WASH

PRODUITS GAMME PLUS



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

