

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

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.

L'équipement professionnel Baron est conçu 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.

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212093
DÉFINITION	BPHTW4S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGEUR	1700 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1040 mm
DIM. HAUTEUR	2040 mm
POIDS NET	320 Kg
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
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	14.8 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 - BPHTW4S8PLUS

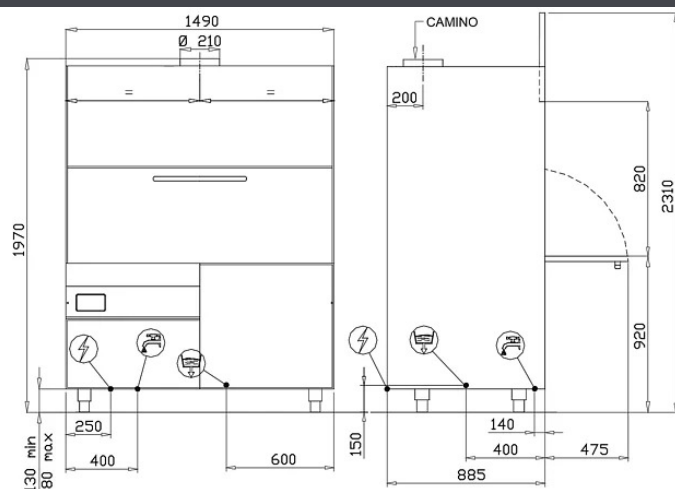
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
WASH



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

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	14800 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		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		120 L			
RESISTENZA VASCA		9000 W			
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 RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
WASH

PRODUITS GAMME PLUS



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