

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

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 - BPHTW4S8VTR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

SERIE
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

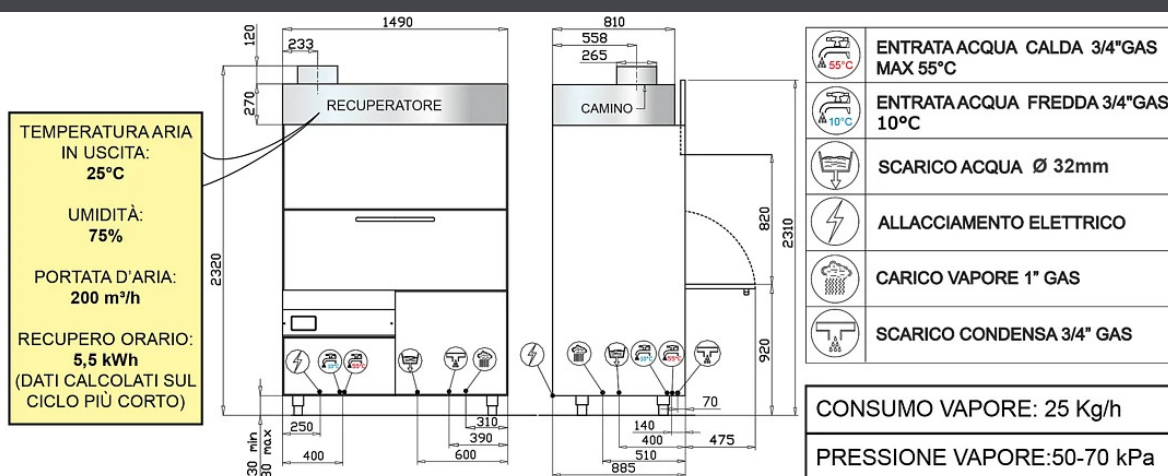
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

SERIE
WASH



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		1490 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2320 mm			
PESO NETTO (versione base)		343 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5800 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm			
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 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	13	8	5	4
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 ^{***}) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 L/min ^{***}) × 2			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 L/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,9 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

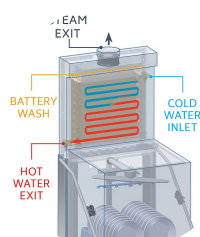
(**) PORTATA MASSIMA

(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

PAGINA 4/4

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