

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8V

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212095

MODELLO  
BPHTW4S8V

SERIE  
LAVERIE

## 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 - BPHTW4S8V

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212095

MODELLO  
BPHTW4S8V

SERIE  
LAVERIE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212095
DÉFINITION	BPHTW4S8V LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGEUR	1490 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	2320 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	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 - BPHTW4S8V

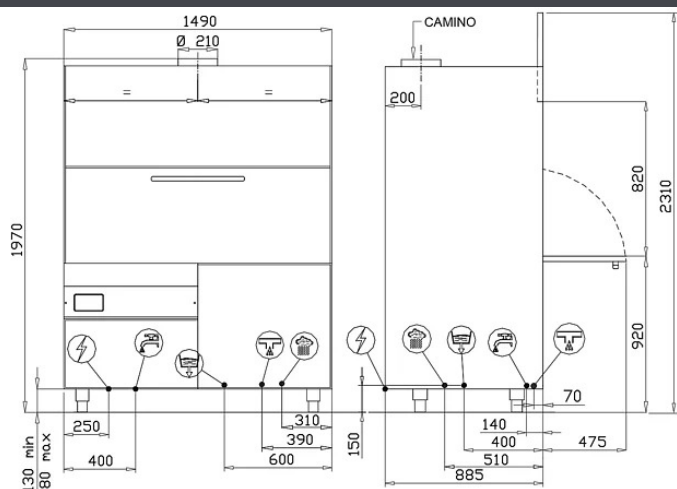
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212095

MODELLO  
BPHTW4S8V

SERIE  
LAVERIE



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO
	CARICO VAPORE 1" GAS
	SCARICO CONDENSA 3/4" GAS

CONSUMO VAPORE: 25 Kg/h
PRESSIONE VAPORE: 50-70 kPa

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	5800 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(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	10	10	6	5
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 <sup>***</sup> ) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min <sup>***</sup> )x 2			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 L/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,9 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

<sup>(1)</sup> 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 - BPHTW4S8V

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212095

MODELLO  
BPHTW4S8V

SERIE  
LAVERIE

# PRODUITS GAMME PLUS



Réservoir entièrement moulé. Bras  
de lavage/rinçage indépendants en  
acier inoxydable



Porte à double paroi