

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S5PLUS

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



CODICE  
BND212084

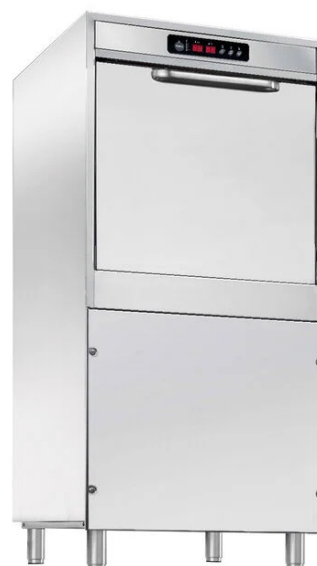
MODELLO  
BPHTW1S5PLUS

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 - BPHTW1S5PLUS

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



CODICE  
**BND212084**

MODELLO  
**BPHTW1S5PLUS**

SERIE  
**LAVERIE**

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212084
DÉFINITION	BPHTW1S5PLUS LAVAOGGETTI EL. 50X61
DIM. LARGEUR	600 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	87 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	760 mm
LARGEUR DU PAQUET	690 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1450 mm
VOLUME DU PAQUET	0,760 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	103 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	10.2 kW
TAILLE DU PANIER	500X610 mm
CYCLES DE LAVAGE	60/120/180/300 sec
POMPE DE LAVAGE	1120W
CONSOMMATION D'EAU	2,6 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S5PLUS

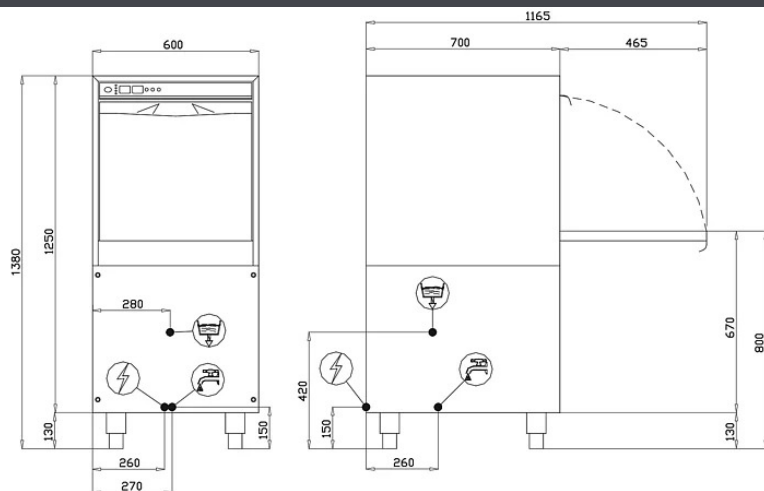
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212084

MODELLO  
BPHTW1S5PLUS

SERIE  
LAVERIE



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	600 mm			
profondita'	700 mm			
altezza(piedino avvitato)	1380 mm			
PESO NETTO\ (versione base)	99 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	---			
altezza utile	440 mm			
DIMENSIONE CESTI	500X610 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A			
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	60	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.6 l			
CAPACITA' BOILER	15 l			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	25 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1120 W (630 l/min <sup>***</sup> )			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (optional)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
RUMOROSITA'	63.8 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

# 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