

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3SPLUS

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



CODICE  
BND212091

MODELLO  
BPHTW3SPLUS

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.



## 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 - BPHTW3SPLUS

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



CODICE  
**BND212091**

MODELLO  
**BPHTW3SPLUS**

SERIE  
**WASH**

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212091
DÉFINITION	BPHTW3SPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. LARGEUR	1050 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	950 mm
DIM. HAUTEUR	1940 mm
POIDS NET	222 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	1050 mm
LARGEUR DU PAQUET	950 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1940 mm
VOLUME DU PAQUET	1,935 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	245 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	13.4 kW
TAILLE DU PANIER	850x725 mm
CYCLES DE LAVAGE	3/6/9/12 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CONSOMMATION D'EAU	4,3 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3SPLUS

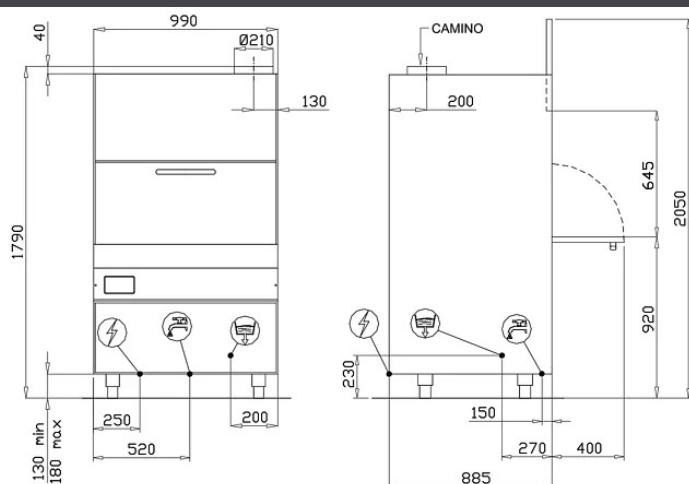
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212091

MODELLO  
BPHTW3SPLUS

SERIE  
WASH



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

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	990 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	1790/2050(porta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)	221 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	13360 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	645 mm			
DIMENSIONE CESTI	850x725 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
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	20	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,3 L			
CAPACITA' BOILER	20 L			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	78 L			
RESISTENZA VASCA	6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2180 W (810 l/min <sup>***</sup> ) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,1 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 - BPHTW3SPLUS

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



CODICE  
BND212091

MODELLO  
BPHTW3SPLUS

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