

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

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



CODICE  
BND212088

MODELLO  
BPHTW1S8TRPLUS

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 - BPHTW1S8TRPLUS

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



CODICE  
**BND212088**

MODELLO  
**BPHTW1S8TRPLUS**

SERIE  
**WASH**

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212088
DÉFINITION	BPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. LARGEUR	690 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	800 mm
DIM. HAUTEUR	1890 mm
POIDS NET	185 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	730 mm
LARGEUR DU PAQUET	800 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2240 mm
VOLUME DU PAQUET	1,308 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	203 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	8 kW
TAILLE DU PANIER	550x665 mm
CYCLES DE LAVAGE	2/4/6/8/10 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CONSOMMATION D'EAU	4,2 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

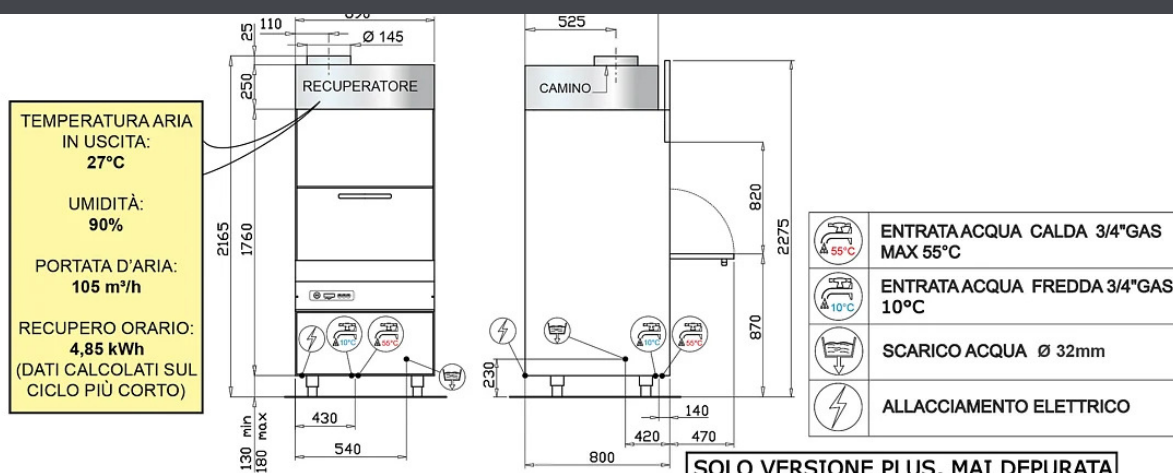
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212088

MODELLO  
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE  
WASH



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		2165/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		165 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza utile		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(sec)	1 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	5 (660)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	--	--	--	--	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	13	12	8	6,5	5,5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,2 l				
CAPACITA' BOILER		15 l				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		50 l				
RESISTENZA VASCA		3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		60°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min***)				
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		63.8 dB(A)				

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)  
- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(\*\*\*) 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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

PAGINA 1 / 1

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

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



CODICE  
BND212088

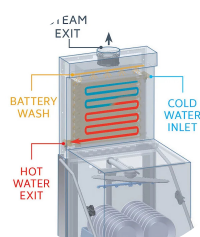
MODELLO  
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE  
WASH

## PRODUITS GAMME PLUS



Porte à double paroi



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.



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