

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

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.

CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212086
DÉFINITION	BPHTW1800 LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. LARGEUR	350 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	750 mm
DIM. HAUTEUR	1690 mm
POIDS NET	110 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	730 mm
LARGEUR DU PAQUET	800 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1750 mm
VOLUME DU PAQUET	1,022 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	130 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	4,7 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

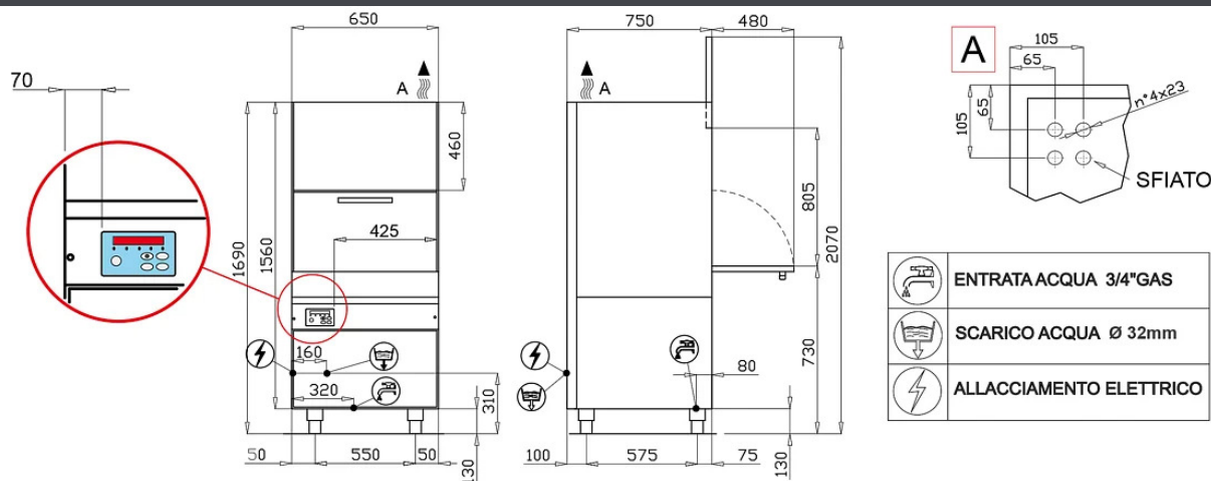
Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
WASH



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		650 mm				
profondita'		750 mm				
altezza (piedino avvitato)		1690/2070 (porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		110 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza cesti		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	15	10	7.5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	13	13	10	7.5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO						
(pressione idrica 200kPa)						
CAPACITA' BOILER		10 L				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCACQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		35 L				
RESISTENZA VASCA		2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C				
POTENZA POMPA DI RISCACQUO		150 W (14 L/min)				
POTENZA POMPA		2180 W (810 L/min ^{***})				
pompa scarico (optional)		190 W (120 L/min ^{***})				
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

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
WASH

PRODUITS GAMME PLUS



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



Porte à double paroi