

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

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.

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212092
DÉFINITION	BPHTW3STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. LARGEUR	990 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	2140 mm
POIDS NET	264 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	1050 mm
LARGEUR DU PAQUET	950 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2290 mm
VOLUME DU PAQUET	2,284 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	290 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	13.4 kW
TAILLE DU PANIER	850x725 mm
CYCLES DE LAVAGE	4/7/10/13 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CONSOMMATION D'EAU	4,3 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

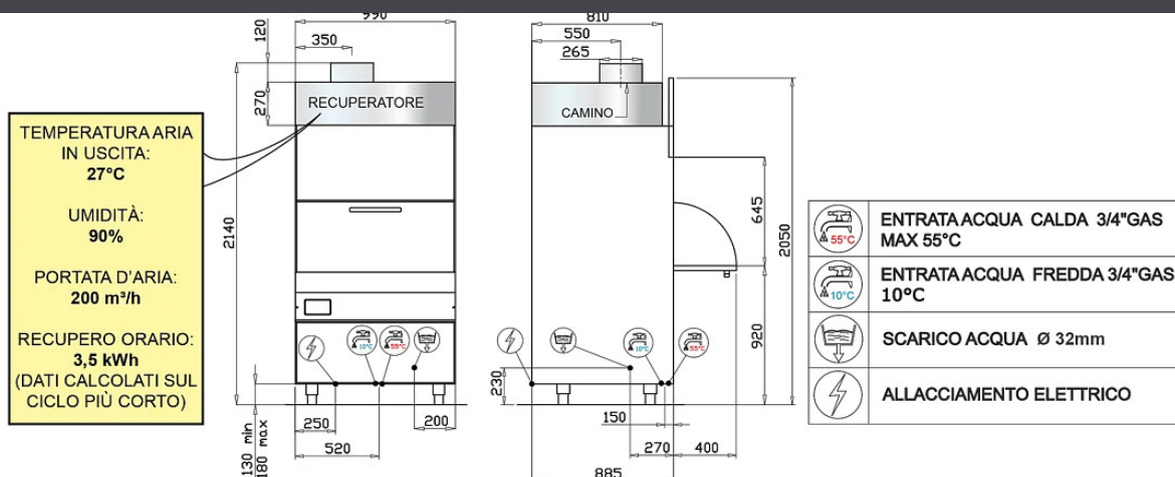
Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



CODICE
 BND212092

MODELLO
 BPHTW3STRPLUS

SERIE
 WASH



DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	990 mm
profondita'	885 mm
altezza(piedino avvitato)	2140 mm
PESO NETTO (versione base)	237 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	13360 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °F
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200 8µS/cm
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 (4) 2 (7) 3 (10) 4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	15 8 6 4
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 ^{***}) × 2
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min ^{***})
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min ^{***})
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

CODICE
 BND212092

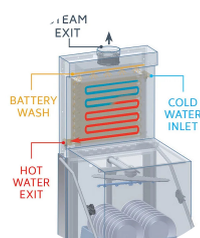
MODELLO
 BPHTW3STRPLUS

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