

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW2SPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212089

MODELLO
BPHTW2SPLUS

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 - BPHTW2SPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212089

MODELLO
BPHTW2SPLUS

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212089
DÉFINITION	BPHTW2SPLUS LAVAOGGETTI EL. 70X70
DIM. LARGEUR	840 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	1790 mm
POIDS NET	0 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	940 mm
LARGEUR DU PAQUET	900 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1940 mm
VOLUME DU PAQUET	1,641 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	227 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	12.5 kW
TAILLE DU PANIER	700x700 mm
CYCLES DE LAVAGE	3/6/9/12 min
POMPE DE LAVAGE	1750W
CONSOMMATION D'EAU	4,3 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW2SPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212089

MODELLO
BPHTW2SPLUS

SERIE
WASH

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW2SPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212089

MODELLO
BPHTW2SPLUS

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