

LAVAOGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
LAVAGGIO

CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature Baron professional sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.



SPECIFICHE TECNICHE

La nuova tecnologia delle lavaoggetti vi permetterà di seguire in maniera semplice ed intuitiva tutte le fasi della vostra lavapentole direttamente dal pannello di controllo. L'innovativo circuito di risciacquo, la funzione energy saving (un dispositivo che ottimizza le funzioni energetiche

evitando inutili sprechi) le prestazioni di alto livello e l'alta qualità dei materiali, rendono queste macchine estremamente competitive e versatili.

LAVAOGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212093
DEFINIZIONE	BPHTW4S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGHEZZA	1700 mm
DIM. PRODONDITÀ	1040 mm
DIM. ALTEZZA	2040 mm
PESO NETTO	320 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	1700 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1040 mm
ALTEZZA IMBALLO	2040 mm
VOLUME IMBALLO	3,607 m3
PESO LORDO IMBALLO	375 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	14.8 kW
DIMENSIONE CESTO	1350x725 mm
CICLI DI LAVAGGIO	3/6/9/12 min
POMPA DI LAVAGGIO	2900W
CONSUMO ACQUA	8,6 lt

LAVAOGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

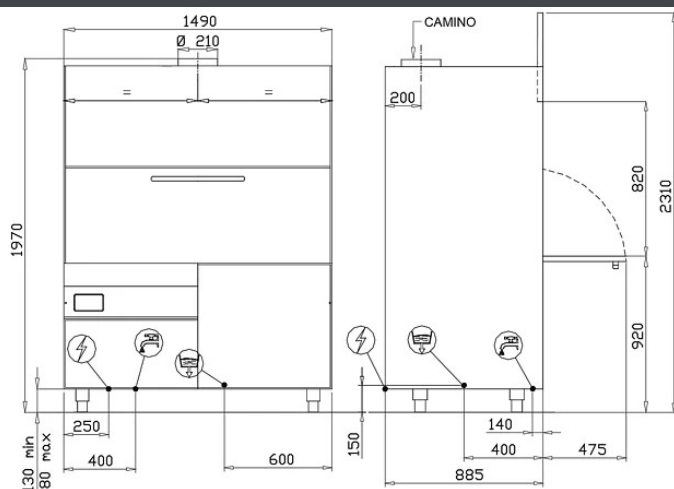
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
LAVAGGIO



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

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	1490 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	1970/2310(porta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)	320 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	14800 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	820 mm			
DIMENSIONE CESTI				
1350x725 mm				
DOTAZIONE CESTI				
1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600				
N° CICLI (minuti)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	10	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO				
8,6 L				
CAPACITA' BOILER				
20 L				
RESISTENZA BOILER				
9000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO				
85°C				
CAPACITA' VASCA				
120 L				
RESISTENZA VASCA				
9000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA				
55°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO				
2900 W (950 L/min***) x 2				
POTENZA POMPA RISCIAQUO				
250 W (150 L/min***)x 2				
pompa scarico (opzionale)				
190 W (120 L/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA				
71,9 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

LAVAGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8PLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212093

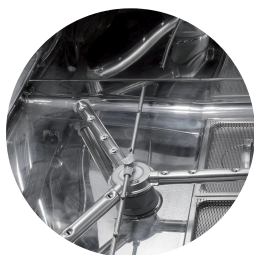
MODELLO
BPHTW4S8PLUS

SERIE
LAVAGGIO

PRODUCT'S RANGE PLUS



Risciacquo a pressione stabilizzata e temperatura costante dell'acqua del boiler a 85°C. Grazie al boiler atmosferico si evita la miscelazione di acqua di rete nella fase di risciacquo. Il sistema PLUS inoltre, garantisce un maggior controllo ed il corretto dosaggio di brillantante ad ogni ciclo.



Vasca totalmente stampata. Bracci lavaggio/risciacquo in acciaio inox indipendenti



Porta in doppia parete