

LAVAOGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

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 - BPHTW4S8VTR

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212096
DEFINIZIONE	BPHTW4S8VTR LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGHEZZA	1490 mm
DIM. PRODONDITÀ	885 mm
DIM. ALTEZZA	2320 mm
PESO NETTO	350 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	1700 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1040 mm
ALTEZZA IMBALLO	2350 mm
VOLUME IMBALLO	4,155 m3
PESO LORDO IMBALLO	415 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	5.8 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 - BPHTW4S8VTR

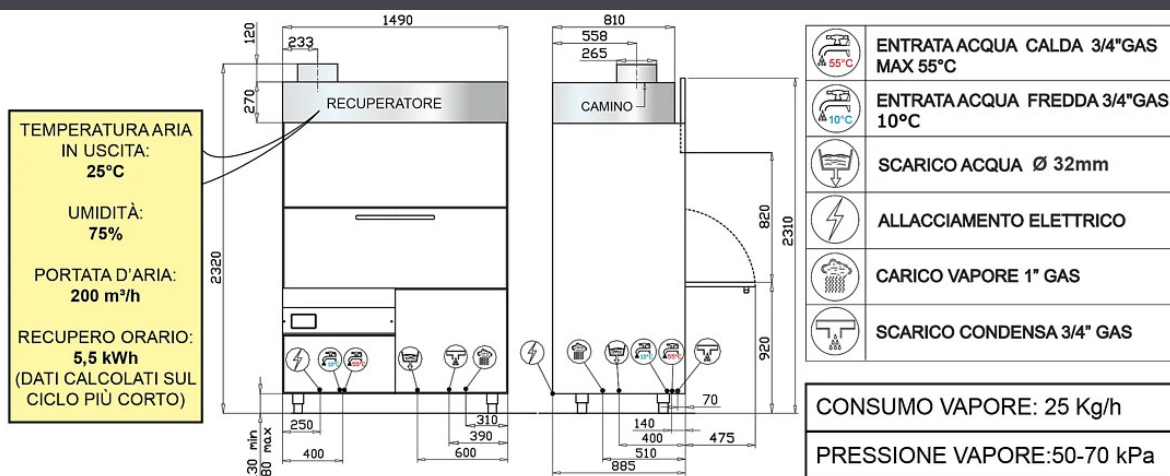
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212096

MODELLO
BPHTW4S8VTR

SERIE
LAVAGGIO



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		1490 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2320 mm			
PESO NETTO (versione base)		343 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5800 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200µS/cm			
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 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	13	8	5	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		8,6 L			
CAPACITA' BOILER		7,5 L			
RESISTENZA BOILER		- - - -			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		120 L			
RESISTENZA VASCA		- - - -			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2900 W (950 L/min ^{***}) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 L/min ^{***}) × 2			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 L/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,9 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

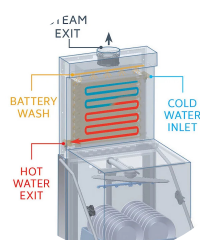
(**) PORTATA MASSIMA

(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.

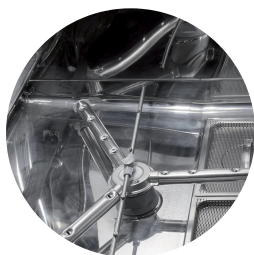
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

PAGINA 4/4

PRODUCT'S RANGE PLUS



Sistema RT che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione. Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



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



Porta in doppia parete