

LAVAOGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

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 - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212088
DEFINIZIONE	BPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. LARGHEZZA	690 mm
DIM. PRODONDITÀ	800 mm
DIM. ALTEZZA	1890 mm
PESO NETTO	185 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	730 mm
LARGHEZZA IMBALLO	800 mm
ALTEZZA IMBALLO	2240 mm
VOLUME IMBALLO	1,308 m3
PESO LORDO IMBALLO	203 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	8 kW
DIMENSIONE CESTO	550x665 mm
CICLI DI LAVAGGIO	2/4/6/8/10 min
POMPA DI LAVAGGIO	2180W
CONSUMO ACQUA	4,2 lt

LAVAOGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

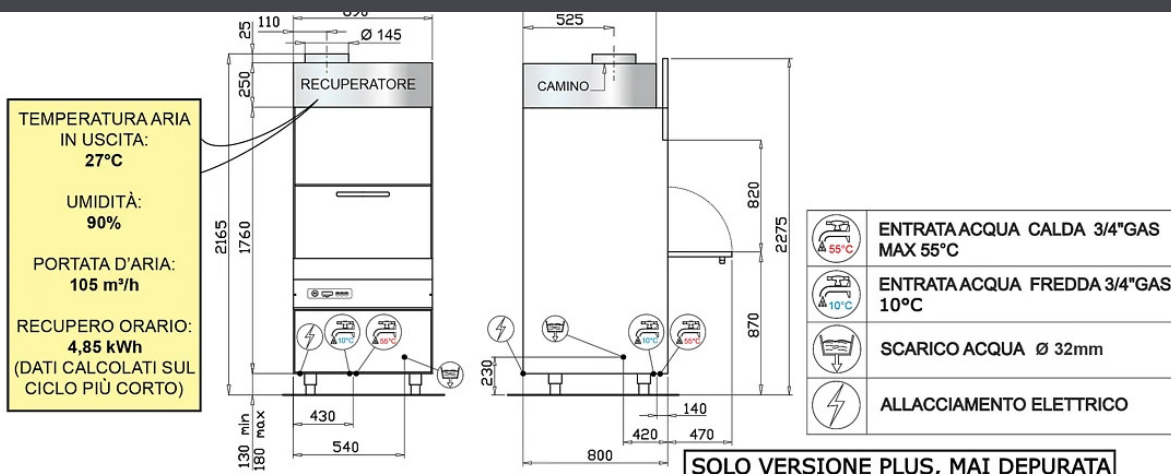
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVAGGIO



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	690 mm				
profondita'	800 mm				
altezza(piedino avvitato)	2165/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)	165 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	8180 W				
DUREZZA ACQUA	< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200µS/cm				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile	805 mm				
DIMENSIONE CESTI					
550X665 mm					
DOTAZIONE CESTI					
1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100					
N° CICLI (sec)	1 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	5 (660)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	--	--	--	--	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	13	12	8	6,5	5,5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,2 l				
CAPACITA' BOILER	15 l				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA	50 l				
RESISTENZA VASCA	3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA	60°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2180 W (810 l/min***)				
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	63.8 dB(A)				

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)
- **ENERGY SAVING DI SERIE** (NON DISATTIVABILE)

(^{***}) 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 1 / 1

LAVAGGETTI HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVAGGIO

PRODUCT'S RANGE PLUS



Porta in doppia parete



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.



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