

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

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 olis 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.

■ Optional recuperatore di calore (TR) ■ Elettronica con funzione energy saving ■ Doppia parete ■ Pompa risciacquo di serie ■ Vasca a gradino totalmente stampata ■ Bracci lavaggio/risciacquo in acciaio inox indipendenti ■ Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti estraibile + filtro pompa ■ Termostop per garantire la temperatura di risciacquo in conformità alle prescrizioni sull' HACCP ■ Ciclo automatico di pulizia macchina

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211088
DEFINIZIONE	OPHTW1S8TRPLUS LVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. LARGHEZZA	690 mm
DIM. PRODONDITÀ	800 mm
DIM. ALTEZZA	2165 mm
PESO NETTO	185 Kg
VOLUME (netto)	1,195
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
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	8 kW
CICLI LAVAGGIO	2/4/6/8/10 min
POMPA DI LAVAGGIO	2180W
ASSORBIMENTO TOTALE	8180W
CONSUMO ACQUA	4,2 lt

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

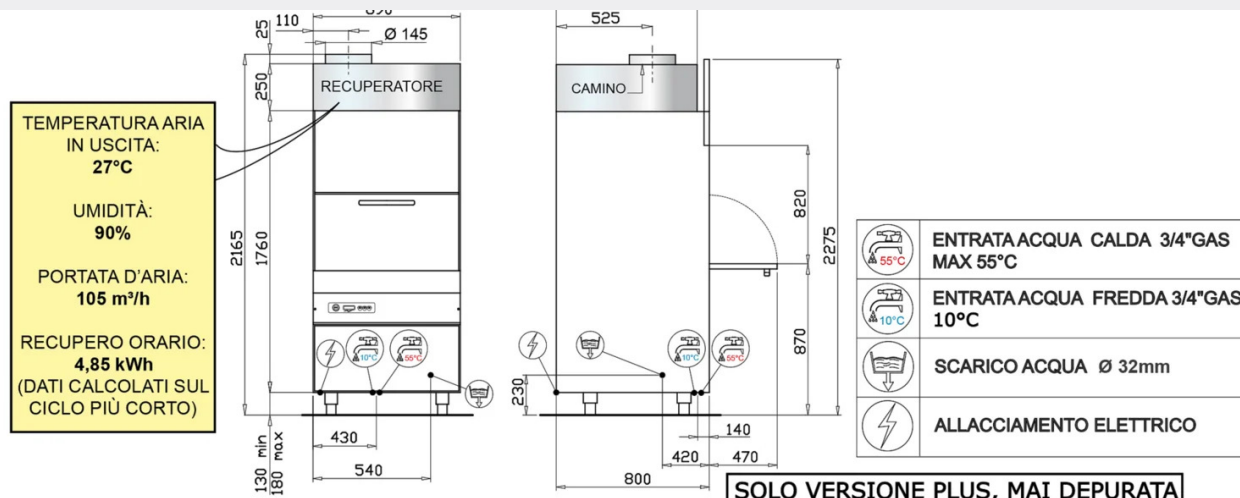


weinnovate cooking

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

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 TERMOSTAT DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(**) PORTATA MASSIMA

- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

⁽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

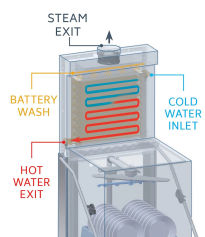
PAGINA 1 / 1

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8TRPLUS

CODICE
BND211088

MODELLO
OPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVAGGIO



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



Porta in doppia parete