

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

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

LAVAGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211096
DEFINIZIONE	OPHTW4S8VTR LAVAGGETTI EL. 135X72,5
DIM. LARGHEZZA	1490 mm
DIM. PRODONDITÀ	885 mm
DIM. ALTEZZA	2320 mm
PESO NETTO	350 Kg
VOLUME (netto)	3,059
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
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	5.8 kW
CICLI LAVAGGIO	3/6/9/12 min
POMPA DI LAVAGGIO	2900W
ASSORBIMENTO TOTALE	5800W - 25 kg/h
CONSUMO ACQUA	8,6 lt

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

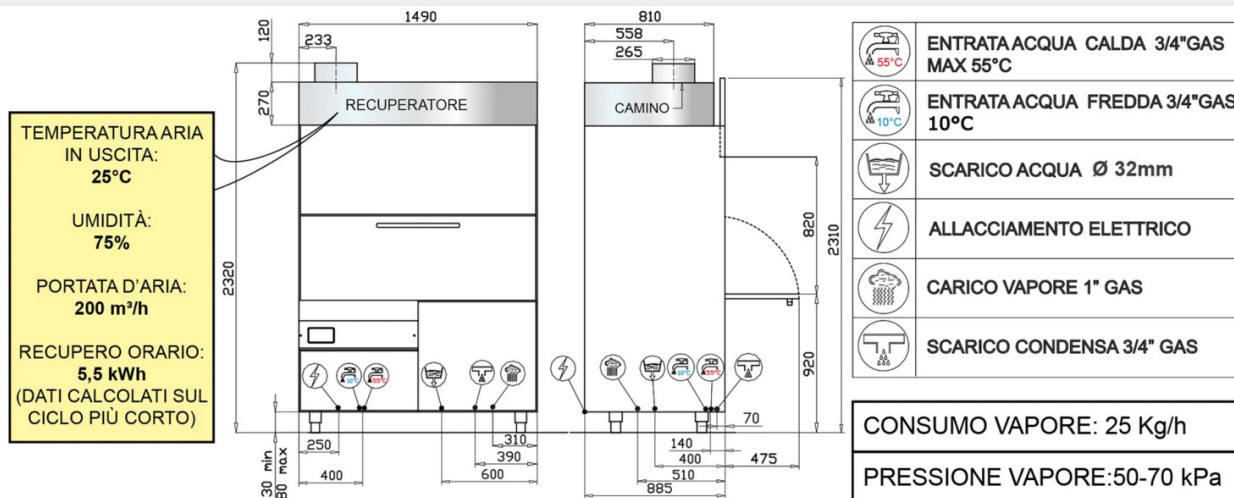


weinnovate cooking

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

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.

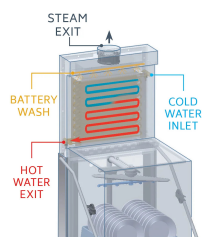
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW4S8VTR

CODICE
BND211096

MODELLO
OPHTW4S8VTR

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.



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



Porta in doppia parete