

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS

CODICE
BND211092

MODELLO
OPHTW3STRPLUS

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 - OPHTW3STRPLUS

CODICE
BND211092

MODELLO
OPHTW3STRPLUS

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211092
DEFINIZIONE	OPHTW3STRPLUS LVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. LARGHEZZA	990 mm
DIM. PRODONDITÀ	885 mm
DIM. ALTEZZA	2140 mm
PESO NETTO	264 Kg
VOLUME (netto)	1,875
LUNGHEZZA IMBALLO	1050 mm
LARGHEZZA IMBALLO	950 mm
ALTEZZA IMBALLO	2290 mm
VOLUME IMBALLO	2,284 m3
PESO LORDO IMBALLO	290 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	13.4 kW
CICLI LAVAGGIO	4/7/10/13 min
POMPA DI LAVAGGIO	2180W
ASSORBIMENTO TOTALE	13360W
CONSUMO ACQUA	4,3 lt

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS

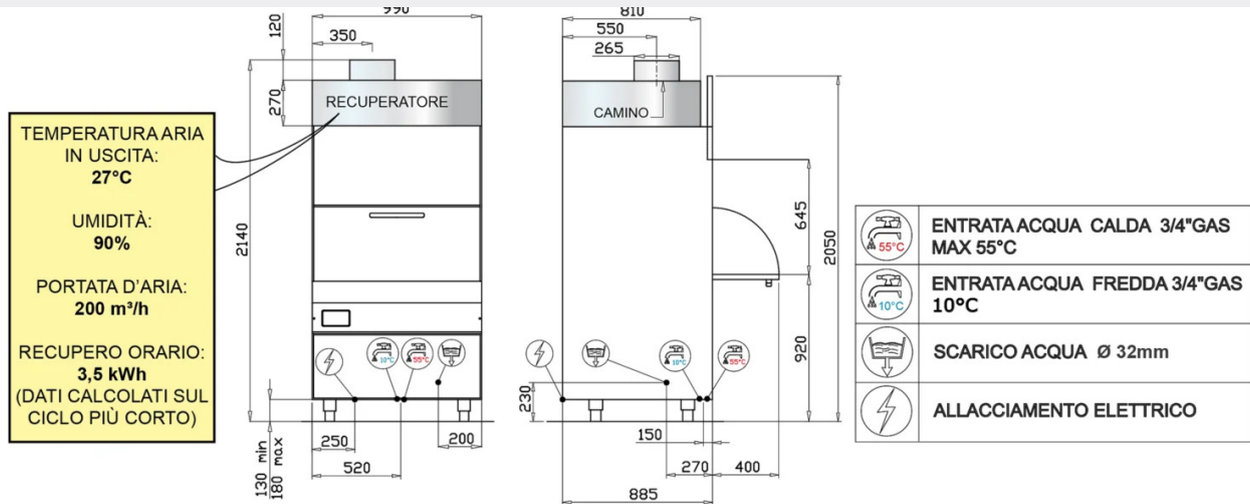


weinnovate cooking

CODICE
BND211092

MODELLO
OPHTW3STRPLUS

SERIE
LAVAGGIO



DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	990 mm			
profondità	885 mm			
altezza (piedino avvitato)	2140 mm			
PESO NETTO (versione base)	237 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	13360 W			
DUREZZA ACQUA	< 8 °F			
CONDUTTIVITÀ ACQUA	> 200 8µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	645 mm			
DIMENSIONE CESTI	850X725 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI (minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) (1) Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,3 L			
CAPACITÀ BOILER	20 L			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCACQUO	85°C			
CAPACITÀ VASCA	78 L			
RESISTENZA VASCA	6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2180 W (810 l/min***) x 2			
POTENZA POMPA RISCACQUO	250 W (150 l/min***)			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min***)			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,1 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 1 / 1



Sistema Qualità Certificato ISO 9001

Olis Ali Group S.r.l.

Via Del Boscon, 424 - 32100 Belluno - Italy

Web: olis.it - Mail: info@olis.it

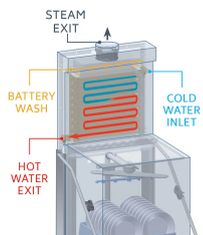
21/4/2024 Pag. 3/4

LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW3STRPLUS

CODICE
BND211092

MODELLO
OPHTW3STRPLUS

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