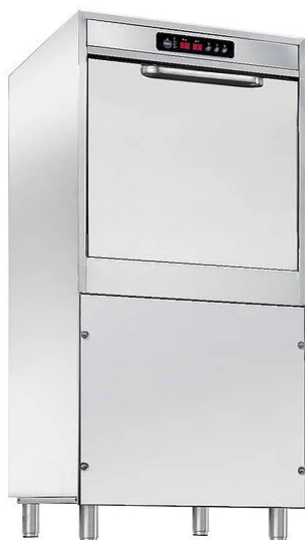


# LAVAGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S5PLUS

CODICE  
BND211084

MODELLO  
OPHTW1S5PLUS

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.

■ Elevata capienza su ingombro ridotto ■ Doppia parete ■ Vasca stampata ■ Triplo filtro pompa ■ Ciclo automatico di pulizia macchina

# LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S5PLUS

CODICE  
BND211084

MODELLO  
OPHTW1S5PLUS

SERIE  
LAVAGGIO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211084
DEFINIZIONE	OPHTW1S5PLUS LVAOGGETTI EL. 50X61
DIM. LARGHEZZA	600 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	1380 mm
PESO NETTO	87 Kg
VOLUME (netto)	0,580
LUNGHEZZA IMBALLO	760 mm
LARGHEZZA IMBALLO	690 mm
ALTEZZA IMBALLO	1450 mm
VOLUME IMBALLO	0,760 m3
PESO LORDO IMBALLO	103 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	10.2 kW
CICLI LAVAGGIO	60/120/180/300 sec
POMPA DI LAVAGGIO	1120W
ASSORBIMENTO TOTALE	10120W
CONSUMO ACQUA	2,6 lt

# LVAOGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S5PLUS

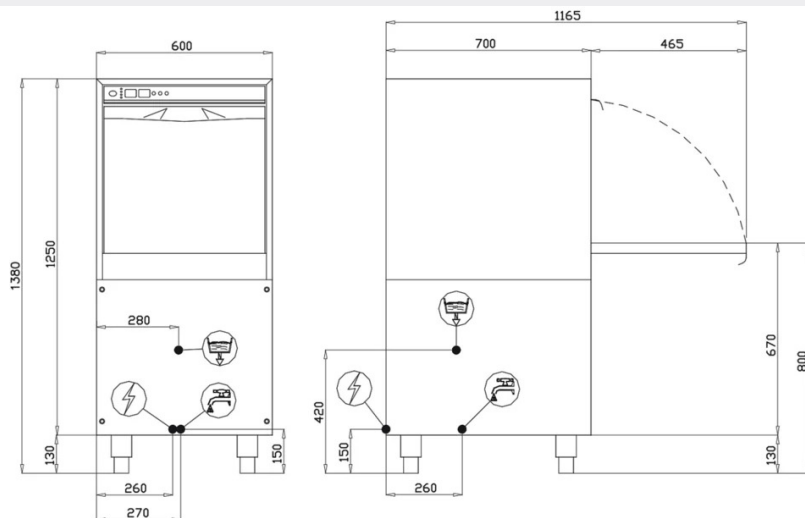


weinnovate cooking

CODICE  
BND211084

MODELLO  
OPHTW1S5PLUS

SERIE  
LAVAGGIO



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	600 mm			
profondita'	700 mm			
altezza(piedino avvitato)	1380 mm			
PESO NETTO\ (versione base)	99 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	---			
altezza utile	440 mm			
DIMENSIONE CESTI	500X610 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A			
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	60	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.6 l			
CAPACITA' BOILER	15 l			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCACQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	25 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1120 W (630 l/min***)			
POTENZA POMPA RISCACQUO	250 W (150 l/min***)			
pompa scarico (optional)	190 W (120 l/min***)			
RUMOROSITA'	63.8 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

<sup>(1)</sup> 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 PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

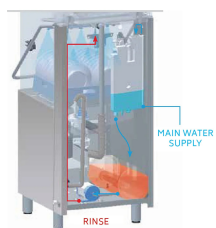
PAGINA 1 / 1

# LAVAGGETTI HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S5PLUS

CODICE  
BND211084

MODELLO  
OPHTW1S5PLUS

SERIE  
LAVAGGIO



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