

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

SERIE
WASHING



GENERAL CHARACTERISTICS

Professional dishwashers designed to meet the needs for efficient and rapid cleaning of dishes and utensils in commercial settings, such as restaurants, hotels, and similar food facilities. Olis equipment is designed to handle a high volume of tableware and ensure high hygiene standards in commercial settings.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

■ The new technology of potwashers allows you to easily and intuitively follow all the stages of your potwashing process directly from the control panel. The innovative rinsing circuit, the energy saving function (a device that optimises energy functions avoiding unnecessary waste) the high level of performance and the high quality materials make these machines extremely competitive and versatile.

■ Optional heat recovery unit (TR) ■ Electronics with energy-saving function ■ Double wall ■ Standard rinse pump ■ Totally moulded step basin ■ Independent stainless steel wash/rinse arms ■ Split sump filter with removable sump + pump filter ■ Thermostop to ensure rinsing temperature in accordance with HACCP requirements ■ Automatic machine cleaning cycle

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

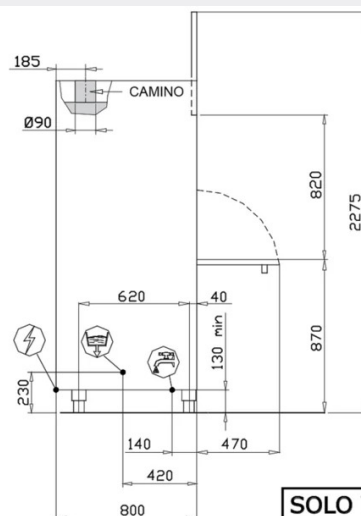
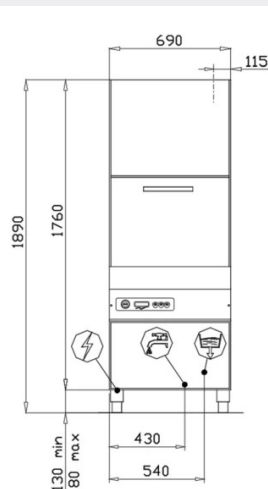
SERIE
WASHING




Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND211087
DEFINITION	OPHTW1S8PLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. WIDTH	690 mm
DIM. PRODUCTIVITY	800 mm
DIM. HEIGHT	1890 mm
NET WEIGHT	155 Kg
VOLUME (net)	1,043
PACKAGE LENGTH	730 mm
PACKAGE WIDTH	800 mm
PACKAGING HEIGHT	1750 mm
PACKAGE VOLUME	1,022 m3
GROSS PACKING WEIGHT	173 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	380-415V 3N
FREQUENCY	50Hz
ELECTRICAL POWER	8 kW
CERTIFICATE NR	2/4/6/8/10 min
WASH PUMP	2180W
CERTIFICATE NR	8180W
WATER CONSUMPTION	4,2 lt

CODICE
BND211087

 MODELLO
OPHTW1S8PLUS

 SERIE
WASHING


	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

SOLO VERSIONE PLUS, MAI DEPURATA

DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		1890/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		155 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8180 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
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 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	5 (600)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	15	10	7,5	6
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	15	15	10	7,5	6
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)

(***) 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 PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

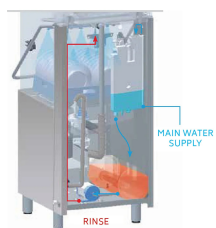
PAGINA 1 / 1

HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW1S8PLUS

CODICE
BND211087

MODELLO
OPHTW1S8PLUS

SERIE
WASHING



Stabilized pressure rinsing and constant boiler water temperature of 85°C. Thanks to the atmospheric boiler, mixing of mains water in the rinse phase is avoided. The PLUS system also ensures greater control and correct dosing of rinse aid in each cycle.



Fully molded basin. Independent stainless steel wash/rinse arms



Double-walled door