

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

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.

Baron professional equipment is designed to handle a high volume of dishes 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.

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
WASHING

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212088
DEFINITION	BPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. WIDTH	690 mm
DIM. PRODUCTIVITY	800 mm
DIM. HEIGHT	1890 mm
NET WEIGHT	185 Kg
PACKAGE LENGTH	730 mm
PACKAGE WIDTH	800 mm
PACKAGING HEIGHT	2240 mm
PACKAGE VOLUME	1,308 m3
GROSS PACKING WEIGHT	203 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	380-415V 3N
ELECTRICAL POWER	8 kW
BASKET SIZE	550x665 mm
WASH CYCLES	2/4/6/8/10 min
WASH PUMP	2180W
WATER CONSUMPTION	4,2 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

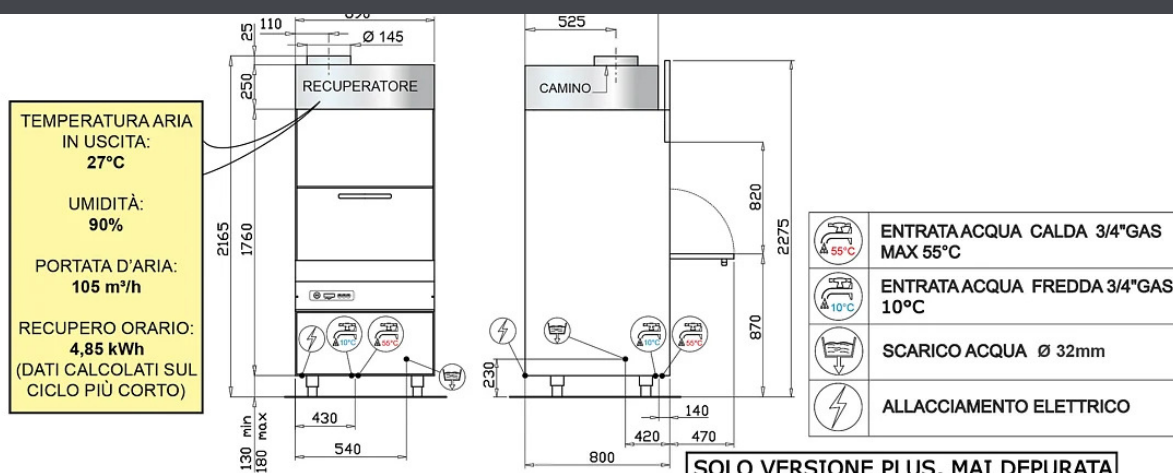
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
WASHING



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 TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)
- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(**) 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

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

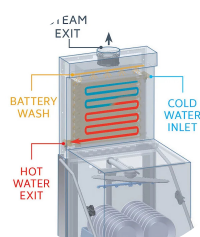
MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
WASHING

PRODUCT'S RANGE PLUS



Double-walled door



RT system to recover the steam produced by the running machine to preheat the cold feed water. Immediate savings on energy consumption and improved temperature in the working environment, which is no longer saturated by moisture produced by the machine.



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