

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212096

MODELLO  
BPHTW4S8VTR

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 - BPHTW4S8VTR

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BND212096**

MODELLO  
**BPHTW4S8VTR**

SERIE  
**WASHING**

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212096
DEFINITION	BPHTW4S8VTR LAVAOGGETTI EL. 135X72,5
DIM. WIDTH	1490 mm
DIM. PRODUCTIVITY	885 mm
DIM. HEIGHT	2320 mm
NET WEIGHT	350 Kg
PACKAGE LENGTH	1700 mm
PACKAGE WIDTH	1040 mm
PACKAGING HEIGHT	2350 mm
PACKAGE VOLUME	4,155 m3
GROSS PACKING WEIGHT	415 Kg
STANDARD POWER SUPPLY	380-415V 3N
ELECTRICAL POWER	5.8 kW
BASKET SIZE	1350x725 mm
WASH CYCLES	3/6/9/12 min
WASH PUMP	2900W
WATER CONSUMPTION	8,6 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

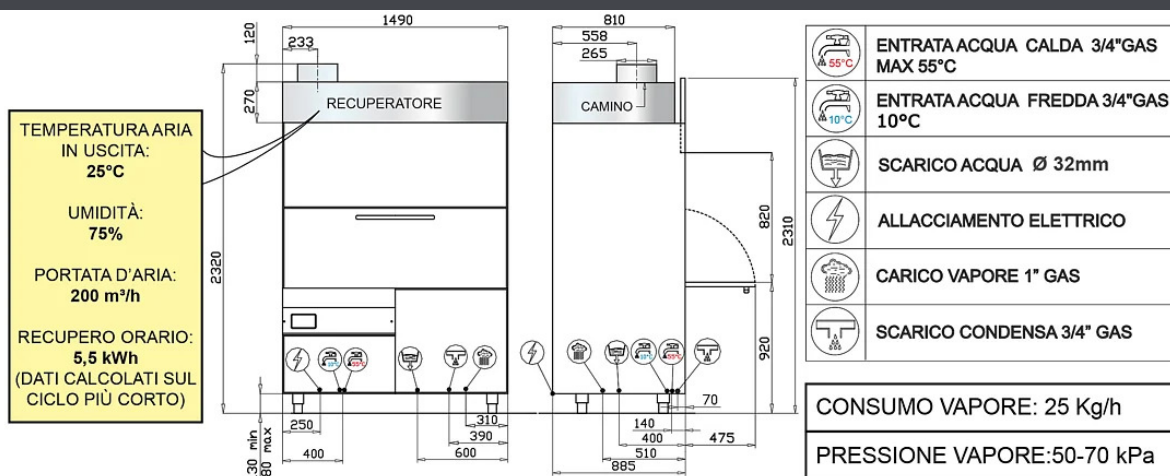
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212096

MODELLO  
BPHTW4S8VTR

SERIE  
WASHING



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(*) <sup>(1)</sup>	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 <sup>***</sup> ) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 L/min <sup>***</sup> ) × 2			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 L/min <sup>***</sup> )			
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

PAGINA 4/4

## HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW4S8VTR

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....

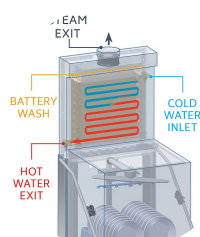


CODICE  
BND212096

MODELLO  
BPHTW4S8VTR

SERIE  
WASHING

# PRODUCT'S RANGE PLUS



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.



Fully molded basin. Independent stainless steel wash/rinse arms



Double-walled door