

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

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



CODICE  
BND212086

MODELLO  
BPHTW1800

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 - BPHTW1800

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



CODICE  
**BND212086**

MODELLO  
**BPHTW1800**

SERIE  
**WASHING**

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIAL	BND212086
DEFINITION	BPHTW1800 LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
DIM. WIDTH	350 mm
DIM. PRODUCTIVITY	750 mm
DIM. HEIGHT	1690 mm
NET WEIGHT	110 Kg
PACKAGE LENGTH	730 mm
PACKAGE WIDTH	800 mm
PACKAGING HEIGHT	1750 mm
PACKAGE VOLUME	1,022 m3
GROSS PACKING WEIGHT	130 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	4,7 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

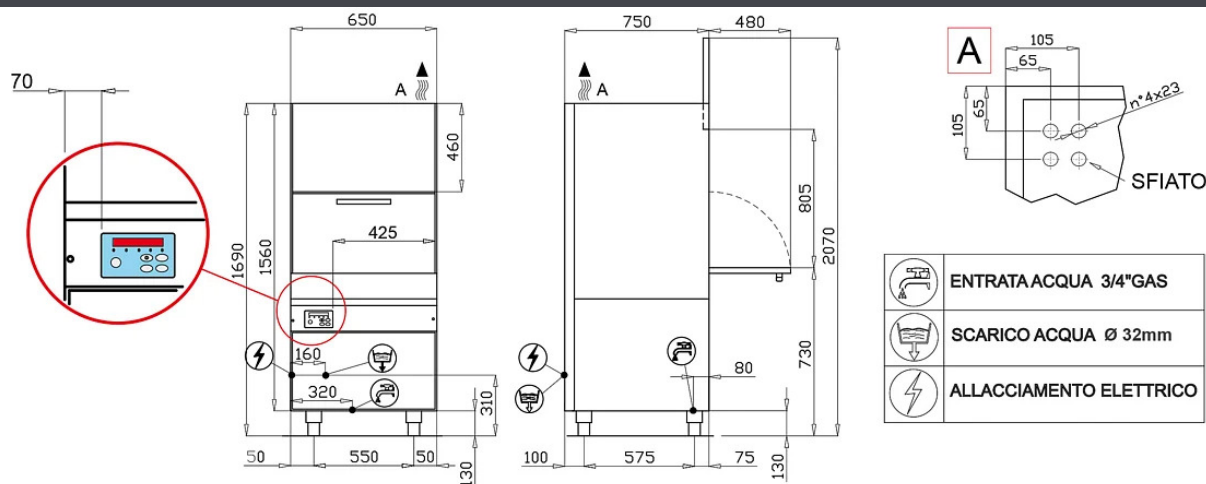
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212086

MODELLO  
BPHTW1800

SERIE  
WASHING



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	650 mm				
profondita'	750 mm				
altezza(piedino avvitato)	1690/2070 (porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)	110 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 cesti	805 mm				
DIMENSIONE CESTI					
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI (min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	15	10	7.5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	13	13	10	7.5	6
CONSUMO ACQUA PER CICLO					
(pressione idrica 200kPa)	4,7 L				
CAPACITA' BOILER	10 L				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA	35 L				
RESISTENZA VASCA	2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C				
POTENZA POMPA DI RISCIAQUO	150 W (14 L/min)				
POTENZA POMPA	2180 W (810 L/min <sup>***</sup> )				
pompa scarico (optional)	190 W (120 L/min <sup>***</sup> )				
RUMOROSITA'	63.8 dB(A)				
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE			(*** ) PORTATA MASSIMA		

(\*) 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 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

## HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

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



CODICE  
BND212086

MODELLO  
BPHTW1800

SERIE  
WASHING

# PRODUCT'S RANGE PLUS



Fully molded basin. Independent  
stainless steel wash/rinse arms



Double-walled door