

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
LAVADO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares.

Los equipos profesionales Baron están diseñados para manipular un gran volumen de platos y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La nueva tecnología de los lavavajillas le permite seguir de forma fácil e intuitiva todas las etapas de su proceso de lavado directamente desde el panel de control. El innovador circuito de aclarado, la función de ahorro de energía (un dispositivo que optimiza las funciones energéticas

evitando derroches innecesarios) el alto nivel de rendimiento y los materiales de alta calidad hacen que estas máquinas sean extremadamente competitivas y versátiles.

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
LAVADO

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212086
DEFINICIÓN	BPHTW1800 LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
ANCHURA ANCHO	350 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	750 mm
DIM. ALTURA	1690 mm
PESO NETO	110 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	730 mm
ANCHO DEL PAQUETE	800 mm
ALTURA DEL ENVASE	1750 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,022 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	130 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	8 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	550x665 mm
CICLOS DE LAVADO	2/4/6/8/10 min
BOMBA DE LAVADO	2180W
CONSUMO DE AGUA	4,7 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1800

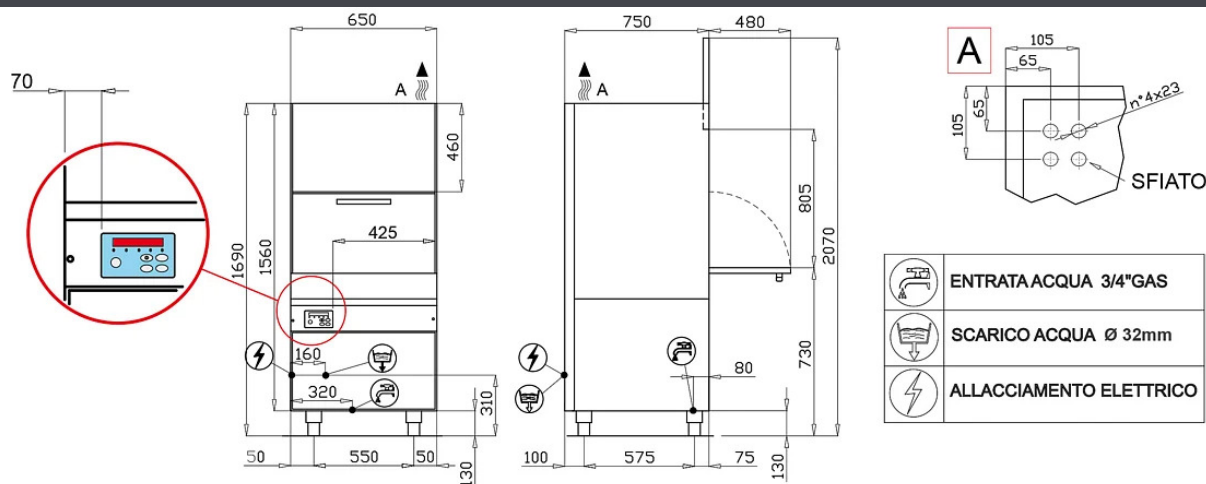
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212086

MODELLO
BPHTW1800

SERIE
LAVADO



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(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	15	10	7.5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ 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 ^{***})				
pompa scarico (optional)	190 W (120 L/min ^{***})				
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
LAVADO

PRODUCTOS GAMA PLUS



Cuba totalmente moldeada. Brazos de lavado/aclarado independientes de acero inoxidable



Puerta de doble pared