

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

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 - BPHTW1S8TRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BND212088	MODELLO BPHTW1S8TRPLUS	SERIE LAVADO
---------------------	---------------------------	-----------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212088
DEFINICIÓN	BPHTW1S8TRPLUS LAVAOGGETTI EL. 55X66,5
ANCHURA ANCHO	690 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	800 mm
DIM. ALTURA	1890 mm
PESO NETO	185 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	730 mm
ANCHO DEL PAQUETE	800 mm
ALTURA DEL ENVASE	2240 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,308 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	203 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	4,2 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S8TRPLUS

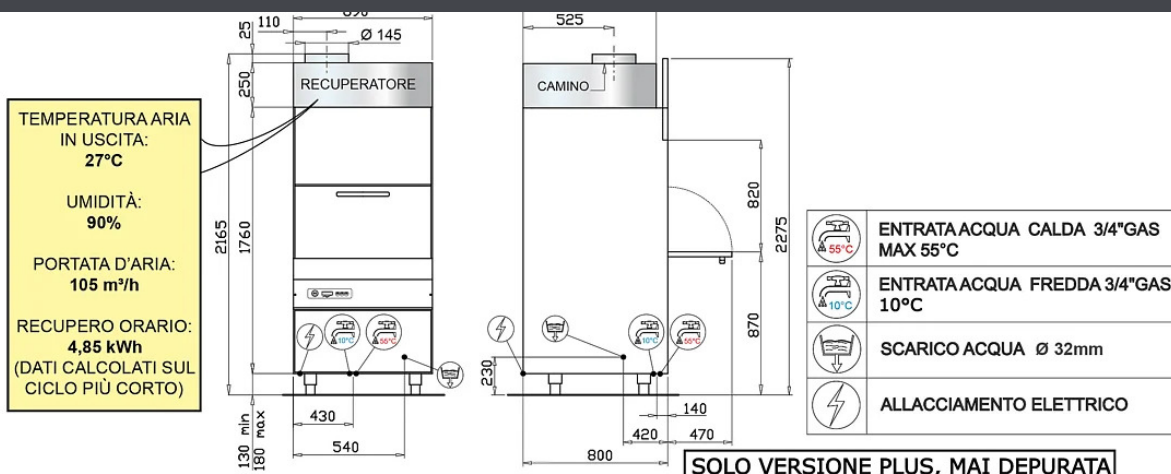
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212088

MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVADO



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

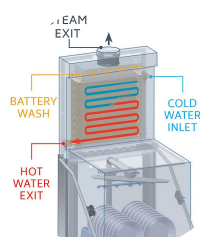
MODELLO
BPHTW1S8TRPLUS

SERIE
LAVADO

PRODUCTOS GAMA PLUS



Puerta de doble pared



Sistema RT que permite recuperar el vapor producido por la máquina en funcionamiento para precalentar el agua fría de alimentación. Ahorro inmediato en el consumo de energía y mejora de la temperatura del entorno de trabajo, que deja de estar saturado por la humedad producida por la máquina.



Aclarado a presión estabilizada y temperatura constante del agua de la caldera de 85°C. Gracias a la caldera atmosférica, se evita la mezcla del agua de red en la fase de aclarado. El sistema PLUS también garantiza un mayor control y la dosificación correcta del abrillantador en cada ciclo.



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