

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

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



CODICE  
BND212092

MODELLO  
BPHTW3STRPLUS

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 - BPHTW3STRPLUS

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



CODICE  
BND212092

MODELLO  
BPHTW3STRPLUS

SERIE  
LAVADO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212092
DEFINICIÓN	BPHTW3STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
ANCHURA ANCHO	990 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	885 mm
DIM. ALTURA	2140 mm
PESO NETO	264 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	1050 mm
ANCHO DEL PAQUETE	950 mm
ALTURA DEL ENVASE	2290 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	2,284 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	290 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	13.4 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	850x725 mm
CICLOS DE LAVADO	4/7/10/13 min
BOMBA DE LAVADO	2180W
CONSUMO DE AGUA	4,3 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

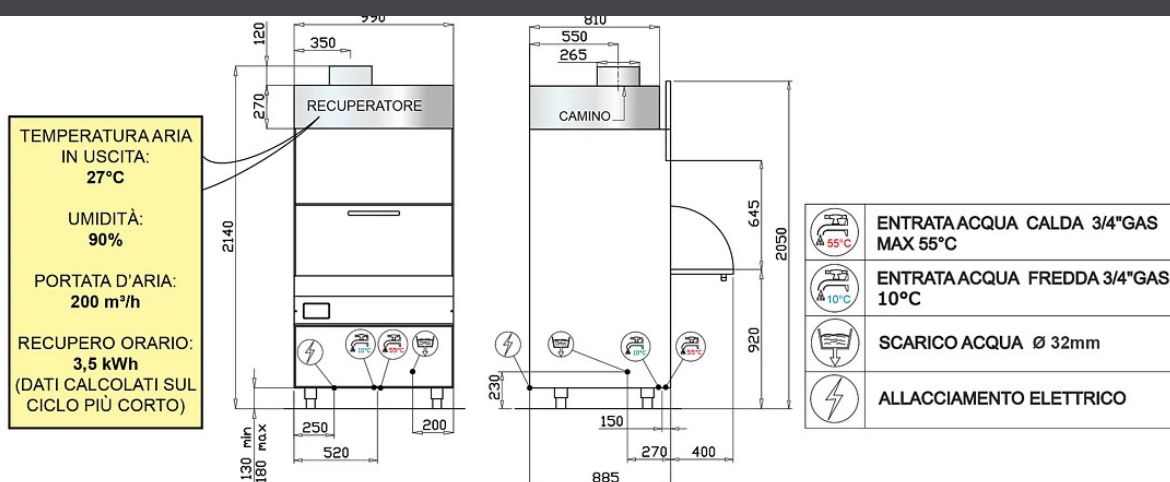
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212092

MODELLO  
BPHTW3STRPLUS

SERIE  
LAVADO



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		990 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2140 mm			
PESO NETTO (versione base)		237 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		13360 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200 8µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		645 mm			
DIMENSIONE CESTI		850X725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI	(minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		78 L			
RESISTENZA VASCA		6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min <sup>***</sup> ) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,1 dB(A)			
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE		(*** PORTATA MASSIMA			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*) PORTATA MASSIMA

(\*) 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 - BPHTW3STRPLUS

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



CODICE  
BND212092

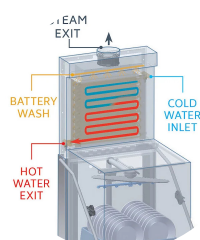
MODELLO  
BPHTW3STRPLUS

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