

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S5PLUS

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



CODICE  
BND212084

MODELLO  
BPHTW1S5PLUS

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.



## 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 - BPHTW1S5PLUS

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



CODICE BND212084	MODELLO BPHTW1S5PLUS	SERIE LAVADO
---------------------	-------------------------	-----------------

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212084
DEFINICIÓN	BPHTW1S5PLUS LAVAOGGETTI EL. 50X61
ANCHURA ANCHO	600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	87 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	760 mm
ANCHO DEL PAQUETE	690 mm
ALTURA DEL ENVASE	1450 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,760 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	103 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	10.2 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500X610 mm
CICLOS DE LAVADO	60/120/180/300 sec
BOMBA DE LAVADO	1120W
CONSUMO DE AGUA	2,6 lt

# HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW1S5PLUS

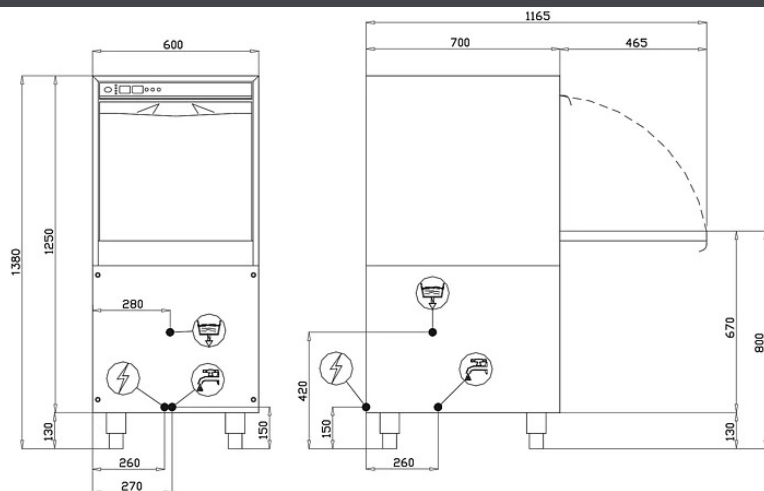
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212084

MODELLO  
BPHTW1S5PLUS

SERIE  
LAVADO



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	600 mm			
profondita'	700 mm			
altezza(piedino avvitato)	1380 mm			
PESO NETTO\ (versione base)	99 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	---			
altezza utile	440 mm			
DIMENSIONE CESTI	500X610 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A			
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	60	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.6 l			
CAPACITA' BOILER	15 l			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	25 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1120 W (630 l/min <sup>***</sup> )			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 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

(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 - BPHTW1S5PLUS

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



CODICE  
BND212084

MODELLO  
BPHTW1S5PLUS

SERIE  
LAVADO

# PRODUCTOS GAMA PLUS



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



Puerta de doble pared