

LAVABICCHIERI TOTAL WASH PLUS - BPTW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212028

MODELLO
BPTW40T

SERIE
LAVAGGIO

CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature Baron professional sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.



SPECIFICHE TECNICHE

Lavabicchieri e lavapiatti a doppia parete. Progettate per rispondere alle esigenze di bar, ristoranti, hotel, pub. Recentemente rinnovate nella loro estetica sono disponibili in versione elettromeccanica ed elettronica. Sono macchine dalla struttura solida e affidabile. E' disponibile un'ampia varietà di optional tra i quali l'addolcitore, il dosatore detergente, la pompa di scarico, nuovi filtri di superficie, per

adattare la macchina ai più diversi utilizzi.

Correntini cesto stampati

Giranti leggere in materiale composito, efficienti anche con bassa pressione di rete

LAVABICCHIERI TOTAL WASH PLUS - BPTW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212028

MODELLO
BPTW40T

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212028
DEFINIZIONE	BPTW40T LAVAST. ELET. 400
DIM. LARGHEZZA	460 mm
DIM. PRODONDITÀ	545 mm
DIM. ALTEZZA	715 mm
PESO NETTO	45.5 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	530 mm
LARGHEZZA IMBALLO	620 mm
ALTEZZA IMBALLO	820 mm
VOLUME IMBALLO	0,269 m3
PESO LORDO IMBALLO	50 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
POTENZA ELETTRICA	3.2 kW
DIMENSIONE CESTO	400x400 mm
CICLI DI LAVAGGIO	60/90/120/180 sec
POMPA DI LAVAGGIO	400W
CONSUMO ACQUA	1,8 lt

LAVABICCHIERI TOTAL WASH PLUS - BPTW40T

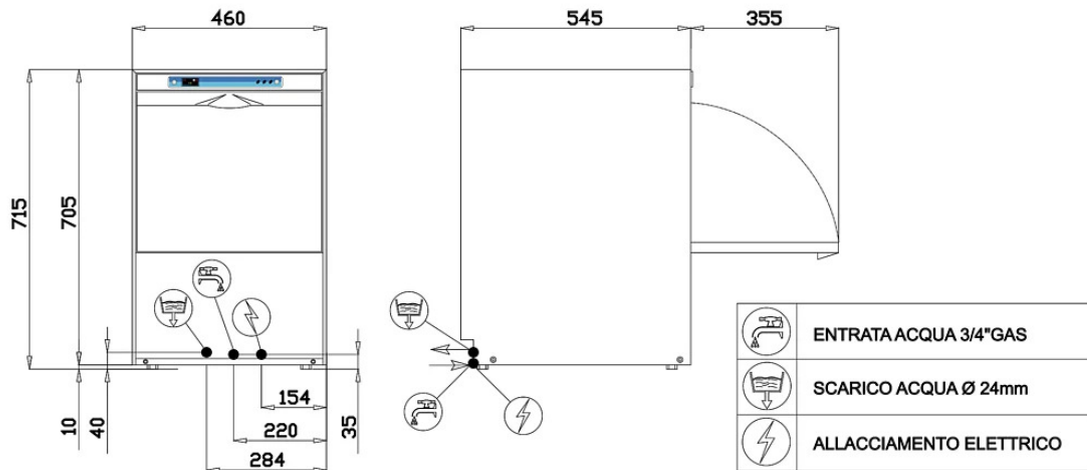
Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



CODICE
BND212028

MODELLO
BPTW40T

SERIE
LAVAGGIO



DATI TECNICI	STANDARD				
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	460 mm				
profondita'	545 mm				
altezza(piedino avvitato)	715 mm				
PESO (versione base)	38 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti	295 mm				
altezza bicchieri	305 mm				
DIMENSIONE CESTI					
400X400 mm					
DOTAZIONE CESTI					
2XC121 - 1X10728 - 1X15060					
N° CICLI	(sec)	1<60>	2<90>	3<120>	4<180>
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	60	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	16	16	16	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO					
(pressione idrica 200kPa)					
1.8 L					
CAPACITA' BOILER					
3.4 L					
RESISTENZA BOILER					
2800 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO					
85°C					
CAPACITA' VASCA					
15.5 L					
RESISTENZA VASCA					
1250 W					
SET. TEMPERATURA VASCA					
55°C					
POTENZA POMPA					
400 W (185 L/min)					
pompa scarico (optional)					
25W hMAX scarico 0.8m (40 L/min ^{***})					
RUMOROSITA'					
61.2 (dB(A)±0.7)					
(*) 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

LAVABICCHIERI TOTAL WASH PLUS - BPTW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212028

MODELLO
BPTW40T

SERIE
LAVAGGIO

PRODUCT'S RANGE PLUS



Correntini cesto stampati



Giranti leggere in materiale
composito, efficienti anche con
bassa pressione di rete



Giranti leggere in materiale
composito, efficienti anche con
bassa pressione di rete

LAVABICCHIERI TOTAL WASH PLUS - BPTW40T

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212028

MODELLO
BPTW40T

SERIE
LAVAGGIO

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
TWPS	TWPS	POMPA DI SCARICO
TWDDE	EWDE	DOSATORE DETERGENTE