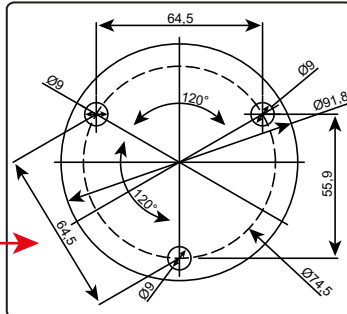


- ENTRATA ACQUA 3/4"GAS
- SCARICO ACQUA Ø 28mm
- ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

PIEDINO "MARINA"  
"MARINA" FOOT



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza	800 mm					
profondità'	735 mm					
altezza(piedino avvitato)	1490/1961 (capotta aperta) mm					
PESO NETTO (versione base)	120 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W					
DUREZZA ACQUA	2-8 °f					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI						
diametro piatti	310 mm (22 pz DWC136); 310 mm<Ø<410 mm profondità 25 mm (11 pz DWC138)					
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
DIMENSIONE CESTI	600 x 500 mm					
DOTAZIONE CESTI	DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060					
N° CICLI (s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) (1) Cesti/h	72	40	30	20	20	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) (1) Cesti/h	35	35	30	20	20	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2,6 l					
CAPACITA' BOILER	15 l					
RESISTENZA BOILER	9000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO	85°C					
CAPACITA' VASCA	42 l					
RESISTENZA VASCA	2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C					
POTENZA POMPA	1490 W (800 l/min ***)					
pompa scarico (optional)	25 W (40 l/min***)					
RUMOROSITA'	66,4±0,7 dB(A)					

**(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (\*\*) CON 70°C RAGGIUNTI IN VASCA (\*\*\* ) 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 RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO