



ENTRATA ACQUA 3/4" GAS



SCARICO ACQUA Ø 24mm



ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>					
larghezza	600 mm				
profondita'	680 mm				
altezza(piedino avvitato)	850 mm				
PESO NETTO (versione base)	67.5 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °f				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>					
diametro piatti	400 mm				
altezza bicchieri/vassoi	400 mm/EURONORM				
<b>DIMENSIONE CESTI</b>					
500X500 mm					
<b>DOTAZIONE CESTI</b>					
1XC86/A - 1XC44 - 1X575005 - 1x575010					
N° CICLI	(sec)	1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	53	40	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	25	25	25	20
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b>					
(pressione idrica 200kPa)					
2.3 l					
<b>CAPACITA' BOILER</b>					
5.7 l					
<b>RESISTENZA BOILER</b>					
6000 W					
<b>SET. TEMPERATURA RISCACQUO</b>					
85°C					
<b>CAPACITA' VASCA</b>					
16.5 l					
<b>RESISTENZA VASCA</b>					
2700 W					
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>					
55°C					
<b>POTENZA POMPA</b>					
650 W (340 l/min <sup>***</sup> )					
<b>pompa scarico (optional)</b>					
25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min <sup>***</sup> )					
<b>RUMOROSITA'</b>					
61,3±0.7 dB(A)					

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<sup>1</sup>) 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.