



ENTRATA ACQUA 3/4" GAS



SCARICO ACQUA Ø 24mm



ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
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			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	400 mm			
altezza bicchieri/vassoi	400 mm/EURONORM			
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	53	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	25	25	25	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.3 l			
CAPACITA' BOILER	5.7 l			
RESISTENZA BOILER	6000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	16.5 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	650 W (340 l/min ^{***})			
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min ^{***})			
RUMOROSITA'	61,3±0.7 dB(A)			

(***) 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.