



DATI TECNICI		BASE
DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza		400 mm
profondita'		495 mm
altezza(piedino avvitato)		585 mm
PESO (versione base)		28 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		2590 W
DUREZZA ACQUA		2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI		
diametro piatti		---
altezza bicchieri		195 mm
DIMENSIONE CESTI		350X350 mm
DOTAZIONE CESTI		2X10730- 1X10728 - 1X15060
N° CICLI (sec)		1(120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C		
produzione cesti ^(*) (¹) Cesti/h		30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		
produzione cesti ^(*) (¹) Cesti/h		18
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		1.4 L
CAPACITA' BOILER		3 L
RESISTENZA BOILER		2400 W
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO		85°C
CAPACITA' VASCA		12 L
RESISTENZA VASCA		1250 W
TEMPERATURA VASCA		55°C
POTENZA POMPA		190 W <120 L/min***>
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)	
RUMOROSITA'		60.6±0.7 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