

	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø28mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO



TEMPERATURA ARIA IN USCITA: 25°C
UMIDITÀ: 60%
PORTATA D'ARIA: 105 m³/h
RECUPERO ORARIO: 6 kW/h (DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)

DATI TECNICI							
DIMENSIONI ESTERNE							
larghezza		720 mm					
profondita'		735 mm					
altezza(piedino avvitato)		2095 mm					
PESO NETTO (versione base)		145 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10490 W					
DUREZZA ACQUA		< 8 °F					
CONDUCIBILITA' ACQUA		> 200 µS\cm					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI							
diametro piatti		410 mm					
vassoi		GASTRONORM 1/1 (530x325)					
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm					
DOTAZIONE CESTI		2XC40 - 1XC44 - 2X15060					
N° CICLI	(sec)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	55	40	30	20	20	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		2,6 L					
CAPACITA' BOILER		15 L					
RESISTENZA BOILER		9000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			90°C		
CAPACITA' VASCA		42 L					
RESISTENZA VASCA		2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C					
POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo		1490 (800 L/min***)/250 W					
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**

(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.