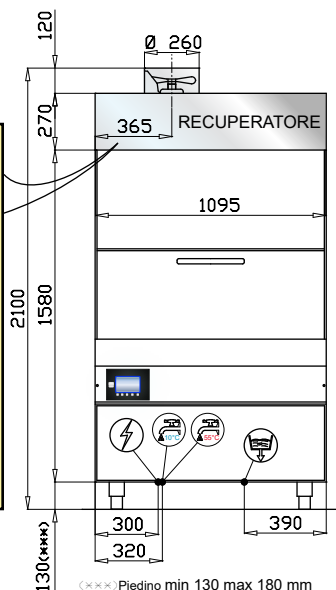


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
27°C

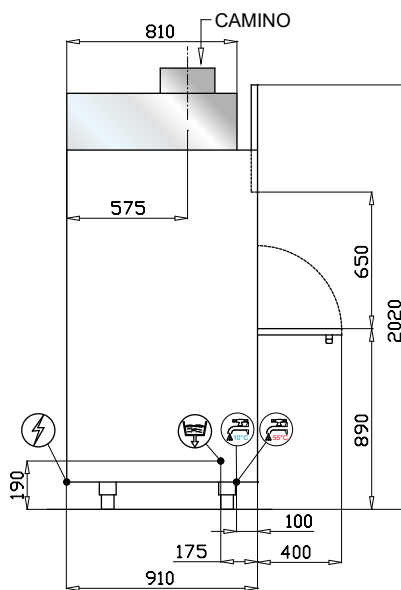
UMIDITÀ:
90%

PORTATA D'ARIA:
200 m³/h

RECUPERO ORARIO:
3 kWh
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)



(***) Piedino min 130 max 180 mm



Capacità di carico teglie:

- 6 gn 1/1 con profondità max 65mm
- 3 gn 1/1 con profondità max 230mm
- 2 gn 2/1 con profondità max 140mm
- 1 gn 2/1 con profondità max 500mm

	ENTRATA ACQUA CALDA 3/4" GAS MAX 55°C
	ENTRATA ACQUA FREDDA 3/4" GAS 10°C
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	1095 mm
profondità	910 mm
altezza (piedino avvitato)	2100 mm
PESO NETTO (versione base)	320 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	12975 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °F
CONDUCIBILITÀ ACQUA	>200 µS/cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
vassoi	635 mm
cesti	- - - - -
DIMENSIONE CESTO	
Ø735Xh240 mm	
DOTAZIONE	
1X96100-1X96101-1X96102-1X96103-1X96104-1X96105-1X96135-4X96136	
N° CICLI acqua/granuli (minuti)	1/2(5) 3/4(7) 5/6(9) 7/8(11) 9/10(13) 11/12(16)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	- - - - - -
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	12 8,5 6,5 5,5 4,5 3,5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4.4 L
CAPACITÀ BOILER	20 L
RESISTENZA BOILER	9000 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C
CAPACITÀ VASCA	103 L
RESISTENZA VASCA	9000 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA LAVAGGIO	3780 W (900 L/min***)
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min***)
RUMOROSITÀ	79 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.