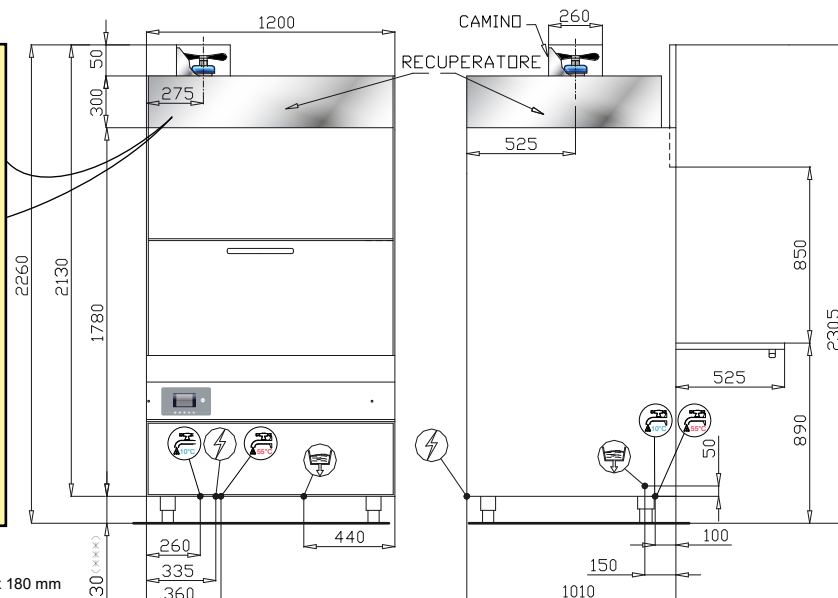


TEMPERATURA ARIA IN USCITA:
27°C

UMIDITÀ:
90%

PORTATA D'ARIA:
200 m³/h

RECUPERO ORARIO:
3,75 kWh
(DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)



Capacità di carico teglie:

- 8 gn 1/1 con profondità max 65mm
- 4 gn 1/1 con profondità max 300mm
- 4 gn 2/1 con profondità max 65mm
- 2 gn 2/1 con profondità max 300mm

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

(×××) Piedino min 130 max 180 mm

DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	1200 mm
profondità	1010 mm
altezza(piedino avvitato)	2260/2305(porta aperta) mm
PESO NETTO (versione base)	350 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	12975 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °F
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200 µS/cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
vassoi	830 mm
cesti	max 3X(600X800Xh50) mm
DIMENSIONE CESTO	
Ø850mm-h350mm	
DOTAZIONE	
1X(96601+96604+96100+96102+96103+96104+96105)+4X96602+3X96603	
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	
5.5 L	
CAPACITA' BOILER	
20 L	
RESISTENZA BOILER	
9000 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	
85°C	
CAPACITA' VASCA	
120 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 ^{***})	
RUMOROSITA'	
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.