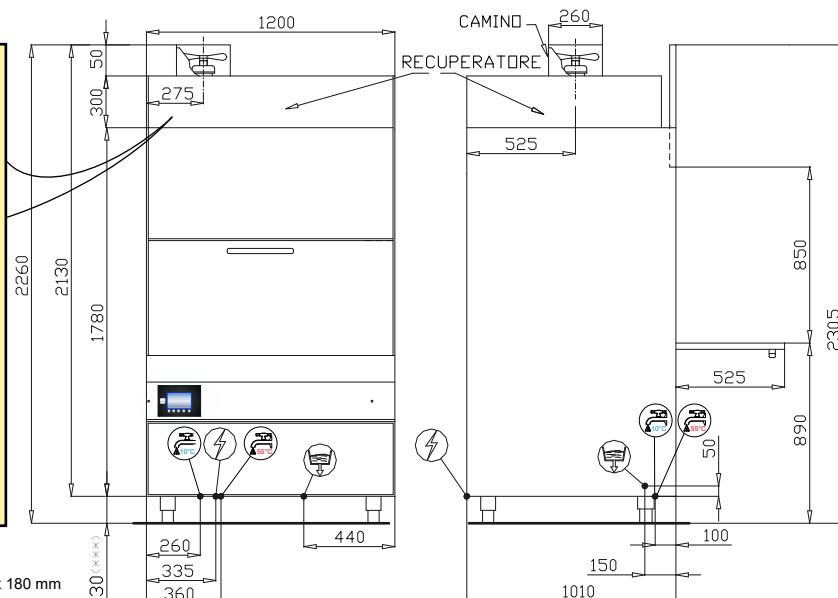


**TEMPERATURA ARIA IN USCITA:**  
**27°C**

**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	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	
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
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>	
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)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	-   -   -   -   -   -
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> 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 <sup>***</sup> )
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min <sup>***</sup> )
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.