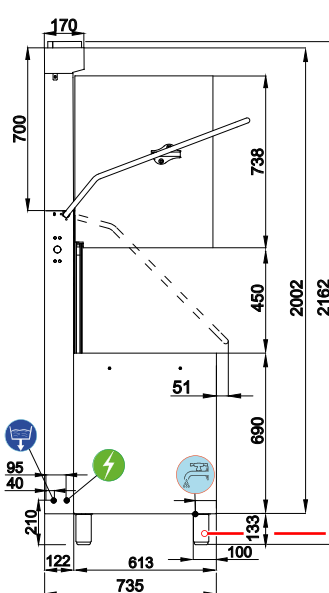
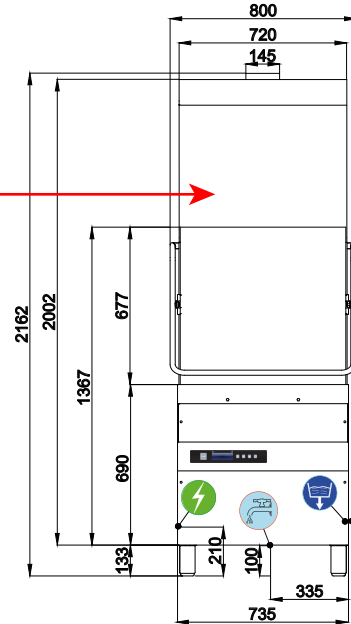


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITÀ:
60%

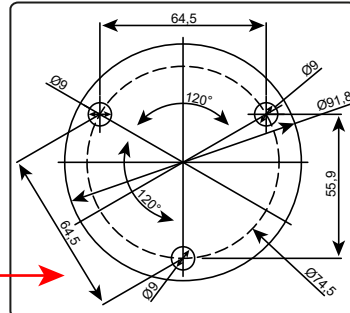
PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

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



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS / 10°C NO ACQUA OSMOTICA
	SCARICO ACQUA Ø 28mm
	ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

PIEDINO "MARINA"
"MARINA" FOOT



DATI TECNICI

DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	800 mm
profondità'	735 mm
altezza(piedino avvitato)	2162 mm

PESO NETTO (versione base)

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400 V 3N 50 Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W

DUREZZA ACQUA

PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	< 8 °f
-------------------------------	--------

ALTEZZA UTILE & CESTI

altezza oggetti	450 mm
vassoi	600 x 400 mm

DIMENSIONE CESTI

DOTAZIONE CESTI	600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm
N° CICLI	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A

(S)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
-----	--------	--------	---------	---------	------

CONDUCIBILITÀ ACQUA

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	> 200 µS/cm
--------------------------	-------------

produzione cesti(*)⁽¹⁾ Cesti/h

55	40	30	20	--
----	----	----	----	----

CONSUMO ACQUA PER CICLO

2,6 l

CAPACITA' BOILER

9000 W

SET. TEMPERATURA RISCIACQUO

85 °C

CAPACITA' VASCA

42 l

RESISTENZA VASCA

2700 W

SET. TEMPERATURA VASCA

55 °C

POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo

1490 W (800 l/min***)

pompa scarico (optional)

25 W (40 l/min***)

RUMOROSITÀ'

66,4±0,7 dB(A)

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (***) PORTATA MASSIMA

(*) 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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO