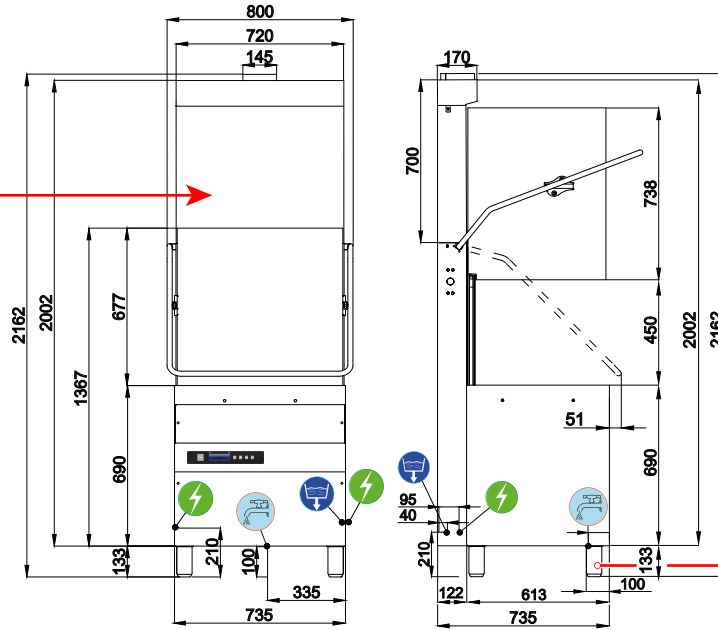


TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

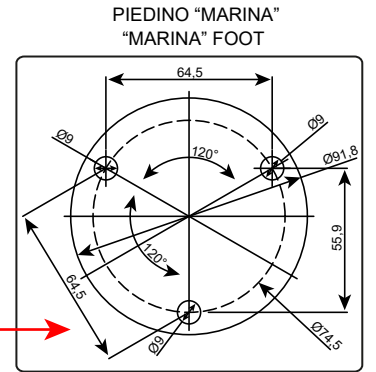
UMIDITÀ:
60%

PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

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



- WASSERZUGANG 3/4" GAS / 10°C
KEIN OSMOTISCH WASSER
- WASSERABLAUF Ø 28mm
- STROMANSCHLUSS



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
MASSE					
Breite	800 mm				
Tiefe	735 mm				
Höhe	2162 mm				
NETTOGEWICHT (Basisversion)	150 kg				
STROMANSCHLUSS	400 V 3N 50 Hz				
GESAMTANSCHLUSSWERT	10490 W				
WASSERHÄRTE	< 8 °f				
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa				
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE					
Höhe des Objekts	450 mm				
Max Tablethöhe	600 x 400 mm				
KÖRBE ABMESSUNGEN	600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm				
KORBAUSSTATTUNG	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A				
WASCHZYKLEN	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180) ----
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200 µS/cm				
FLIESSWASSER 10°C					
Leistung(*) ⁽¹⁾	Körbe/Stunde	55	40	30	20 --
WASSERVERBRAUCH	2,6 l				
BOILERINHALT	15 l				
BOILERHEIZUNG	9000 W				
NASHSPÜLUNGTEMPERATUR	85 °C				
TANKINHALT	42 l				
TANKHEIZUNG	2700 W				
TANKTEMPERATUR	55 °C				
PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung	1490 W (800 l/min ^{***})				
ABLAUFpumpe (optional)	25 W (40 l/min ^{***})				
LÄRM	66,4±0,7 dB(A)				

(*) MIT TERMOSTOP (***) MAX PUMPENLEISTUNG

(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.