

## **BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS**

Approvato PRG **Emesso DOC** Famiglia **DW135P** 

Md.7.2.3.1 Rev. 00

Data. 17/07/2024

600 610 390 PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT 500 50 50 5 485 247 308 60 25 360 SCARICO ACQUA Ø 24mm / ALLACCIAMENTO ELETTRICO ENTRATA ACQUA 3/4"GAS

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	600 mm				
profondita'	610 mm				
altezza(piedino avvitato)	850 mm				
PESO NETTO (versione base)	70 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °f				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro collo utile / diametro max bottiglia	16 ÷ 50 mm / 113 mm				
altezza bottiglia	325 mm				
DIMENSIONE CESTI	500 × 500 mm				
DOTAZIONE CESTI	1 × DWC140 - 1 × DWC44				
N° CICLI (5)	1(80")	2(100")	3(180")	4(240")	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
<pre>produzione cesti(*)(¹) Cesti/h</pre>	45	36	20	15	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
<pre>produzione cesti(*)(¹) Cesti/h</pre>	15	10	10	10	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	5 l	5 l 6,5 l			1 1 1
CAPACITA' BOILER		11 (			
RESISTENZA BOILER		6000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO	70 °C	°C 85 °C			
CAPACITA' VASCA	16,5 l				
RESISTENZA VASCA	2700 W ( 2230W "Marina")				
SET. TEMPERATURA VASCA	55 °C				
POTENZA POMPA	650 W (340 l/min***)				
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0,8 m (40 l/min***)				
RUMOROSITA'	61,3 ± 0,7 dB(A)				
(*) CON TERMOCTOR DI CERIE (***)	DODT4-				

(\*) 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 del riscaldamento del risciacquo finale e del lavaggio, fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.