

OPTIMA 400

Approvato PRG -----Emesso DOC -----Famiglia DW 130E

Md.7.2.3.1 Rev. 00 Data. 01/01/2023

460	550 350 H 310 H Ø 310 H	,DHAR.
40 250 265 365 45	400 45	ENTRATA ACQUA 3/4"GAS SCARICO ACQUA Ø 28mm ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE					ACQUA PULITA(**)			
DIMENSIONI ESTERNE							İ		
larghezza	460 mm						1		
profondita'	550 mm						İ		
altezza (piedino avvitato)	780mm						 		
PESO (versione base)	50 kg						İ		
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz								
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3250 W						1		
DUREZZA ACQUA	< 8 °f						1		
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa						1		
ALTEZZA UTILE & CESTI	_						1		
altezza utile (H)	310 mm						1		
DIMENSIONE CESTI	400x400 mm						<u> </u>		
DOTAZIONE CESTI	2xC21 - 1x10728 - 1x15060						1		
ļ	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C			_			•			
produzione cesti/h(*)(1)	1	43	40	30	27	27	19	19	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						_			
produzione cesti/h(*)(1)	/	13	13	13	11	11	8	8	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/ BICCHIERI 3,0 I PIAT			PIATT	1 3,0 1	ACQUA PULITA 4,0 I			
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm					İ			
CAPACITA' BOILER	5,5						1		
RESISTENZA BOILER	3000 W					1			
SET. TEMP. RISCIACQUO	70÷90°C	70÷90°C 70°C 82°C			2°C	82°C			
CAPACITA' VASCA	7,0 I					4,0 I			
RESISTENZA VASCA	2100 W						İ		
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C 60°C					 			
POTENZA POMPA lavag./risc.	250 / 250 W					1			
POMPA SCARICO	I						İ		
RUMOROSITA'	59,9±0,7 dB(A)								
*\TEDMOSTOD DI SEDIE / /**\ SCADICO TOTALE AD OGNI CICLO / /***\ CICLO DEDSONALIZZATO									

(*)TERMOSTOP DI SERIE / (**) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO / (***) CICLO PERSONALIZZATO

⁽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.