

ECOjet 100.20 ST

ECO-IDROPULITRICE ELETTRICA AD ACQUA CALDA
ELECTRIC HOT WATER ECOLOGIC PRESSURE WASHER



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta): Available most common power supplies (others on request):	230 V / ~3 / 60 Hz / ≈60 A 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈32 A		
Potenza totale installata: Power output:	22,2 kW		
Potenza motore: Power output motor:	2,2 kW		
Potenza riscaldamento: Boiler group power:	20,0 kW		
Portata d'acqua: Water flow rate:	6,9 l/min	8,3 l/min	9,8 l/min
Temperatura max. di esercizio* (incremento): Max. operating temperature* (increase):	60 °C (+43 °C)	53 °C (+36 °C)	47 °C (+30 °C)
Pressione acqua (max): Water pressure (max):	150 bar		
Caldiaia + termoriscaldatori: Boiler + heating elements:	AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)		
Temperatura di entrata acqua (max): Inlet water temperature (max):	35 °C (60 °C a richiesta on request)		
Termostato di sicurezza su caldaia: Safety thermostat on boiler:	90 °C		
Serbatoio interno acqua: Internal reserve tank:	NO		
Livello acustico: Acoustic level:	49 dB @ 1 m 41 dB @ 5 m		
Struttura e pannelli: Body and panels:	AISI 304		
Lunghezza cavo, misure e peso: Power cord length, dimensions and weight:	5 m 78 x 40 x 63 cm 63 kg		

*La temperatura massima raggiungibile dipende da temperatura acqua in entrata (qui considerata 17 °C), potenza di riscaldamento ed ugello utilizzato.
 *Maximum temperature depends on water inlet temperature (considered here at 17 °C), heating power and nozzle used.

KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

Tubo alta pressione
High pressure hose



Pistola con raccordi rapidi
Spray gun with quick connect.



Lancia con raccordi rapidi
Lance with quick connect.



Ugello
Nozzle

