

ECOjet 20.02 ST

ECO-IDROPULITRICE ELETTRICA AD ACQUA CALDA
LA PIÙ PICCOLA AL MONDO
ELECTRIC HOT WATER ECOLOGIC PRESSURE WASHER
THE SMALLEST IN THE WORLD



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta): Available most common power supplies (others on request):	230 V / ~1 / 60 Hz / ≈16 A 230 V / ~3 / 60 Hz / ≈12 A 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈5 A
Potenza totale installata: Power output:	3,1 kW
Potenza motore: Power output motor:	1,1 kW
Potenza riscaldamento: Boiler group power:	2,0 kW
Portata d'acqua: Water flow rate:	1,0 l/min 1,5 l/min
Temperatura max. di esercizio* (incremento): Max. operating temperature* (increase):	47 °C 37 °C (+30 °C) (+20 °C)
Pressione acqua (max): Water pressure (max):	150 bar
Caldaia + 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 50 x 40 x 36 cm 35 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

