

## ECOjet 20.05 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 / ≈31 A 230 V / ~3 / 60 Hz / ≈15 A 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈9 A
Potenza totale installata: Power output:	6,1 kW
Potenza motore: Power output motor:	1,1 kW
Potenza riscaldamento: Boiler group power:	5,0 kW
Portata d'acqua: Water flow rate:	1,0 l/min                      1,5 l/min
Temperatura max. di esercizio* (incremento): Max. operating temperature* (increase):	90 °C                                      66 °C (+74 °C)                                      (+49 °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 40 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

