

## ECOcube 30.05 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 / ~1 / 60 Hz / ≈32 A 230 V / ~3 / 60 Hz / ≈16 A 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈10 A	
Potenza totale installata: Power output:	6,5 kW	
Potenza motore: Power output motor:	1,5 kW	
Potenza riscaldamento: Boiler group power:	5,0 kW	
Portata d'acqua: Water flow rate:	1,5 l/min	2,8 l/min
Temperatura max. di esercizio* (incremento): Max. operating temperature* (increase):	66 °C (+49 °C)	43 °C (+26 °C)
Pressione acqua (max): Water pressure (max):	70 ÷ 150 bar regolabile   adjustable	
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 61 x 95 x 80 cm 61 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

