

ECOcube 55.20 AR

ECO-IDROPULITRICE ELETTRICA AD ACQUA CALDA
con SERBATOIO INTERNO

ELECTRIC HOT WATER ECOLOGIC PRESSURE WASHER
with INTERNAL WATER TANK



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta): 230 V / ~3 / 60 Hz / ≈60 A
Available most common power supplies (others on request): 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈32 A

Potenza totale installata: 22,2 kW
Power output:

Potenza motore: 2,2 kW
Power output motor:

Potenza riscaldamento: 20,0 kW
Boiler group power:

Portata d'acqua: 4,0 l/min 5,5 l/min
Water flow rate:

Temperatura max. di esercizio* (incremento): 90 °C 71 °C
Max. operating temperature* (increase): (+74 °C) (+54 °C)

Pressione acqua (max): 70 ÷ 150 bar
Water pressure (max): regolabile | adjustable

Caldaia + termoriscaldatori: AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)
Boiler + heating elements:

Temperatura di entrata acqua (max): 35 °C
Inlet water temperature (max): (60 °C a richiesta | on request)

Termostato di sicurezza su caldaia: 90 °C
Safety thermostat on boiler:

Serbatoio interno acqua: 44 l
Internal reserve tank:

Livello acustico: 49 dB @ 1 m
Acoustic level: 41 dB @ 5 m

Struttura e pannelli: AISI 304
Body and panels:

Lunghezza cavo, misure e peso: 5 m
Power cord length, dimensions and weight: 61 x 95 x 80 cm
81 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

