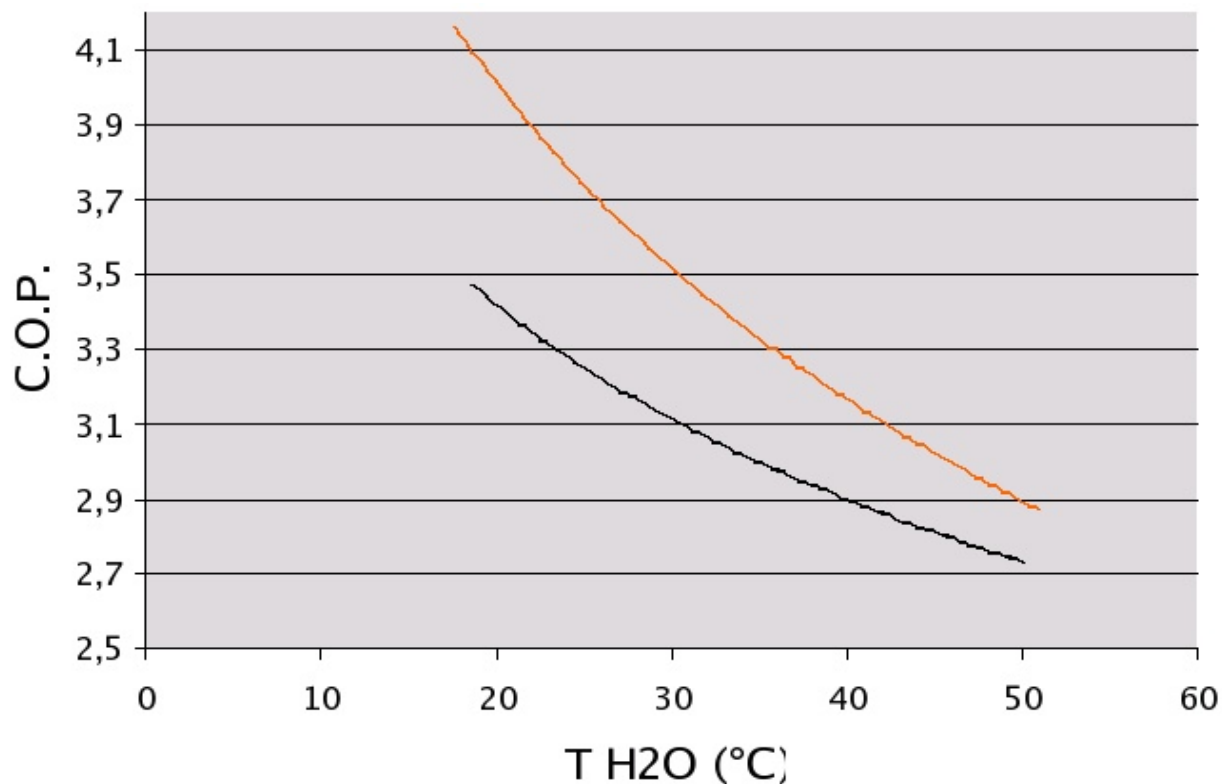
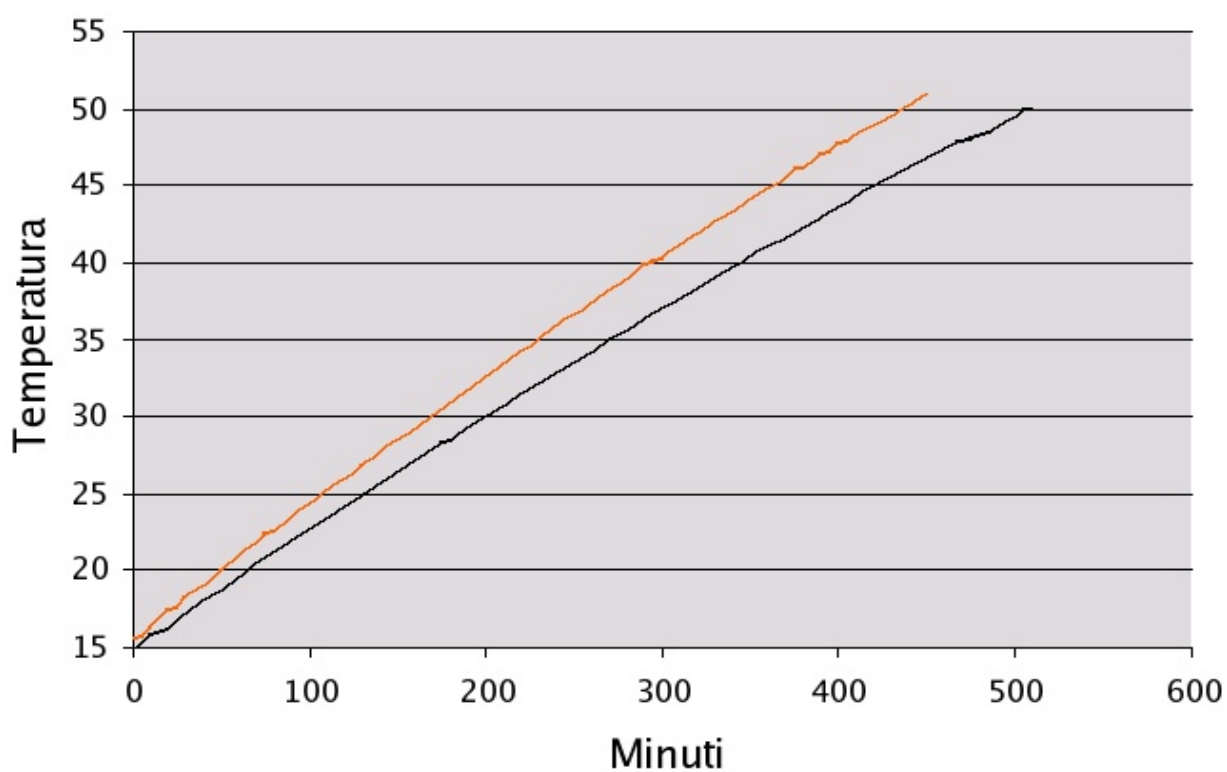


C.O.P. Medio con aria a 20°C e 15°C



Tempi di riscaldamento acqua con aria a 20°C e 15°C (300 lt)



## EVO Collegamenti e dati elettrici

### GENERALITA'

#### IMPORTANTE

- Verificare sempre che la linea di alimentazione sia sezionata alla partenza prima di effettuare qualsiasi lavoro sull' impianto.
- Fare riferimento allo schema elettrico allegato all' unità e conservare lo stesso con cura per usi futuri.
- Prevedere una protezione contro il corto circuito commisurata alla portata della linea

#### Dati elettrici

Tensione di alimentazione	230/1/50
F.L.A. Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse	
F.L.A. Compressore	3,84 A
F.L.A. Totale	4,04 A
F.L.I. Potenza assorbita a pieno carico alle massime condizioni ammesse	
F.L.I. Compressore	0,76 Kw
F.L.I. Totale	0,79 Kw
FUSIBILE protezione contro i sovra assorbimenti	8 A ad azione ritardata

La macchina viene fornita completa di una spina tipo "schuko" con cavo lungo 1,5 mt.

All' inserimento della spina, il display visualizzerà la scritta "OFF": premere una volta il tasto "SET" per accendere EVO.

Inizierà ora, e per circa quattro minuti, a lampeggiare il led in corrispondenza dell' icona del compressore. Terminato il

conteggio inizierà la produzione di acqua calda. Fare riferimento al manuale di regolazione per l' impostazione della temperatura.



TASTO "SET"