



## GEOHEAT

Pompa di calore alternativa monoblocco acqua-acqua per uso esterno, per la produzione di acqua calda sanitaria

Potenza termica da 10 kW a 100 kW per produzione di **acqua calda sanitaria** o **di processo** con temperatura in uscita fino a 90 °C



Compressori alternativi semiermetici



Scambiatori a piastre



Bassa rumorosità



Installazione all'interno



Refrigerante naturale



Plug&Play



Connettività



Alta temperatura dell'acqua calda

La pompa di calore alternativa monoblocco acqua-acqua di ENEX per uso interno, con refrigerante R744 altamente sostenibile, è adatta per la produzione di acqua calda sanitaria, in hotel, lavanderie, ospedali, palestre e in generale dove sono richieste grandi quantità di ACS. Consente di riscaldare acqua calda da 10 a 90°C in un solo ciclo con un'efficienza eccezionale, grazie alle caratteristiche vantaggiose del ciclo transcritico CO<sub>2</sub>.

### CARATTERISTICHE

- Tubazioni in acciaio inox
- Valvola di espansione elettronica
- Software di controllo proprietario
- Pompa dell'acqua a velocità variabile
- Monitoraggio remoto
- Connettività tramite Modbus TCP/IP

### OPZIONI

- Pompa dell'acqua per acqua calda sanitaria
- Soft starter

### APPLICAZIONI



Ospitalità



Sanità



Condominio



Piscina

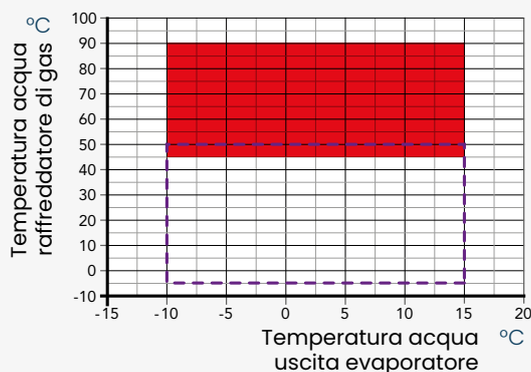


Lavanderia



Sport e tempo libero

### Intervallo di funzionamento



$\Delta T \text{ min} = 20K$