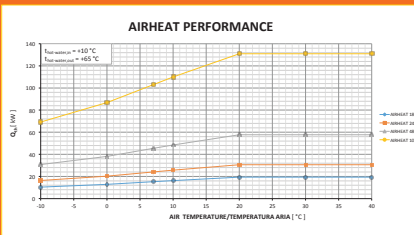


## AIRHEAT PERFORMANCE E OPZIONI | PERFORMANCES AND OPTIONS

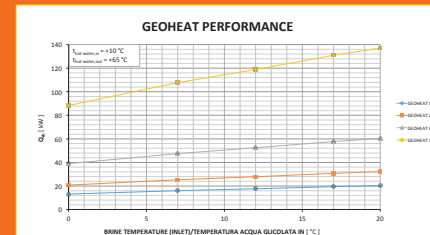


MODELS MODELLI	Water temperature Temperatura acqua in/out [°C]	AIRHEAT PERFORMANCE									
		-10	0	+7	+10	+20					
AIRHEAT 18	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
AIRHEAT 24	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
AIRHEAT 48	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
AIRHEAT 100	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5

- EVAPORATORE CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIIVO
- SERBATOIO D'ACQUA STRATIFICATO
- PANNELLO MANOMETRI
- WEB SERVER PER IL MONITORAGGIO REMOTO
- SOFT STARTER ELETTRONICO
- RETE METALLICA PER IL SUPPORTO DELLA BATTERIA ALETATA
- PRODUZIONE COMBINATA CALDO/FREDDO (AC)

- EVAPORATOR WITH ANTI-CORROSION COATING
- STRATIFIED WATER TANK
- MANOMETERS PANEL
- WEB SERVER INCLUDED FOR REMOTE MONITORING
- ELECTRONIC SOFT STARTER
- METALLIC NET TO SUPPORT THE FINNED BATTERY ALETATA
- COMBINED HOT/COLD PRODUCTION (AC)

## GEOHEAT PERFORMANCE E OPZIONI | PERFORMANCES AND OPTIONS



MODELS MODELLI	Water temperature Temperatura acqua in/out [°C]	GEOHEAT PERFORMANCE									
		0/-3	+7/+3	+12/+7	+17/+12	+20/+14					
GEOHEAT 18	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
GEOHEAT 24	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
GEOHEAT 48	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5
GEOHEAT 100	COP	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	Qn [kW]	3.20	10.40	3.70	12.80	4.20	15.10	4.50	18.00	5.40	19.10
	COE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	ΔT [°C]	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5	+10/+5

- SERBATOIO D'ACQUA STRATIFICATO
- STRATIFIED WATER TANK
- PANNELLO MANOMETRI
- MANOMETERS PANEL
- SOFT STARTER ELETTRONICO
- ELECTRONIC SOFT STARTER
- WEB SERVER
- WEB SERVER

Enex srl  
Via Veneto, 12  
31109 Padova/Polesine  
Treviso - Italy

T +39 0422 440429  
F +39 0422 961021  
www.enex.it  
info@enex.it

# AIRHEAT GEOHEAT

## POMPE DI CALORE / HEAT PUMPS



Enex progetta e realizza pompe di calore per la produzione di acqua calda fino a 90°C per applicazioni come la riscaldamento di edifici, la produzione di acqua calda sanitaria.

Efficienza, semplicità d'utilizzo e impiego del refrigerante naturale CO<sub>2</sub> caratterizzano le due diverse gemicce di pompe di calore proposte: Airheat e Geoheat, le quali consentono una produzione di acqua calda tra 3.000 e 15.000 litri/giorno.

Le pompe di calore delle gemicce AIRHEAT sono ideate per la produzione di acqua calda sanitaria fino a 90°C, mentre il prelievo di calore dall'aria esterna. Ciò che le caratterizza sono l'impiego del refrigerante naturale CO<sub>2</sub> e le quattro diverse taglie disponibili che consentono la copertura di diverse esigenze.

L

Le pompe di calore delle gemicce GEOHEAT, progettate per la produzione di acqua calda sanitaria fino a 90°C, si avvalgono dell'utilizzo del calore dell'acqua o del terreno. Come le pompe della gamma AIRHEAT, sono basate sul refrigerante naturale CO<sub>2</sub> e l'impiego del refrigerante naturale CO<sub>2</sub>. Inoltre le quattro diverse taglie disponibili, che possono essere montate in parallelo, permettono di soddisfare elevati livelli di potenza.

Enex GEOHEAT heat pumps are conceived for producing sanitary hot water up to 90°C. Using the water or ground as a source of energy, their main characteristics are the ease of use and the adoption of CO<sub>2</sub> as a refrigerant. Moreover, there are four capacity models, which allow to satisfy different power levels.



enex  
green solution



## AIRHEAT - GEOHEAT CARATTERISTICHE | CHARACTERISTICS

- SEMPLICITÀ D'USO
- UNITÀ PLUG AND PLAY
- STRUTTURA ROBUSTA E FUNZIONAMENTO AFFIDABILE
- COMPATTEZZA
- BASSA RUMOROSITÀ DOVUTA ALLO SPECIALE MONTAGGIO DEL COMPRESSORE E AL RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE
- CONTROLLO DEDICATO CON OTTIMIZZAZIONE COP
- SETTAGGIO FACILITATO DELLA TASTIERA
- VENTILATORI A VELOCITÀ VARIABILE
- POMPA D'ACQUA A VELOCITÀ VARIABILE
- DOTAZIONE STANDARD CON PRESSIONE DI PROGETTO 80 BAR LATO BP- 120 BAR LATO AP

- EASE OF USE
- PLUG AND PLAY UNIT
- SOLID AND COMPACT DESIGN
- LOW NOISE: SPECIAL COMPRESSOR ASSEMBLY AND INSULATING CLADDING
- DEDICATED LOGIC CONTROL WITH COP OPTIMIZATION
- ASSISTED KEYBOARD SET UP
- VARIABLE SPEED FANS
- VARIABLE SPEED WATER PUMP
- STANDARD DESIGN PRESSURE 80 BAR LP SIDE- 120 BAR HP SIDE

AIRHEAT MODELLI MODELS	Q <sub>th</sub> nom/COP <sup>(a)</sup> [kW] / [-]	Produzione Produzione <sup>(b)</sup> [l/h]	DATI PROGETTO - DESIGN DATA <sup>(b)</sup>		Peso Weight <sup>(b)</sup> [Kg]	Dimensioni LxPxH Dimensions LxWxH <sup>(b)</sup> [mm]
			Max power in [kW]	Max current in [A]		
AIRHEAT 18	15,3/3,9	240	6,5	18	395	1100x800x1890
AIRHEAT 24	24,1/3,9	380	10	34	680	1405x905x1855
AIRHEAT 48	45,4/3,9	720	17,5	50	730	2230x905x1870
AIRHEAT 100	103,0/4,0	1620	37	90	1300	2900x1250x2415

(a) AIRHEAT nominal capacity Q<sub>th</sub> nom: water in/out 10/65°C - ambient 7°C/AIRHEAT capacità nominale Q<sub>th</sub> nom: acqua in/out 10/65°C - ambiente 7°C

(b) standard data (detailed data, depending on the options installed, are available on request)/ dati standard (dati dettagliati, a seconda delle opzioni installate, sono disponibili su richiesta)

GEOHEAT MODELLI MODELS	Q <sub>th</sub> nom/COP <sup>(a)</sup> [kW] / [-]	Produzione Produzione <sup>(b)</sup> [l/h]	DATI PROGETTO - DESIGN DATA <sup>(b)</sup>		Peso Weight <sup>(b)</sup> [Kg]	Dimensioni LxPxH Dimensions LxWxH <sup>(b)</sup> [mm]
			Max power in [kW]	Max current in [A]		
GEOHEAT 18	17,6/4,4	280	5,5	15	450	1205x1040x1315
GEOHEAT 24	27,8/4,4	440	8	25	495	1205x1040x1315
GEOHEAT 48	52,4/4,5	830	15	42	510	1205x1040x1315
GEOHEAT 100	118,9/4,5	1870	34	85	900	1500x1100x1500

(a) GEOHEAT nominal capacity Q<sub>th</sub> nom: water in/out 10/65°C - water source 12°C/GEOHEAT capacità nominale Q<sub>th</sub> nom: acqua in/out 10/65°C - acqua ingresso 12°C

(b) standard data (detailed data, depending on the options installed, are available on request)/ dati standard (dati dettagliati, a seconda delle opzioni installate, sono disponibili su richiesta)

## AIRHEAT - GEOHEAT APPLICAZIONI | APPLICATIONS

### DOVE SI UTILIZZANO?

Ovunque siano richiesti grandi quantitativi di acqua calda anche con elevati picchi.

- Ristoranti/hotel/mense
- Lavanderie/complessi residenziali/centri sportivi
- Ospedali/industrie agroalimentari/palestre

### COME FUNZIONANO?

Il ciclo transcritico impiegato con la CO<sub>2</sub> è ideale per riscaldare l'acqua da una condizione di bassa temperatura. L'efficienza di tale ciclo è dovuta all'alto glide di temperatura del refrigerante.

La CO<sub>2</sub> ad alta pressione/temperatura circola nello scambiatore di calore e riscalda l'acqua in un solo passaggio, mentre una pompa a velocità variabile ne esegue il controllo della temperatura nel modo più efficiente.

L'alta temperatura dell'acqua rende possibile la stratificazione in contenitori speciali, evitando così il mescolamento di acqua a diverse temperature, ciò che accade solitamente con le pompe di calore tradizionali. Inoltre, utilizzando questo tipo di stoccaggio dell'acqua è possibile far funzionare le pompe di calore durante la notte, con conseguenti costi energetici minori.

### WHERE TO USE THEM?

Wherever great quantities of hot water are required and where there are peaks of use

- Restaurants/hotels/canteens
- Laundries/residential complexes/sports centres
- Hospitals/agri-food industries/gyms

### HOW DO THEY WORK?

The transcritical cycle operated by CO<sub>2</sub> is ideal for heating water from low to high temperature. The efficiency of this process is due to the high temperature glide of the refrigerant.

High pressure/high temperature CO<sub>2</sub> circulates in a heat exchanger and heats up in a single passage the water, while a variable speed heat pump controls the temperature in the most efficient way.

The high temperature of the water makes possible the stratification in special vessels, avoiding the mixing of water at different temperatures, which usually occurs with the traditional heat pumps. Moreover, by using this kind of water storage is possible to operate the heat pump during night time, with consequent lower energy costs.



1 Compressor/Compressore

2 Evaporator/Evaporatore

3 Gas-cooler

4 Expansion valve/Valvola di espansione

5 High efficiency pump/Pompa ad alta efficienza

6 Stratified storage tank/Serbatoio d'acqua stratificato

