



eHPoca GEO e WATER

Pompe di calore geotermiche
o ad acqua di falda



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo e maggiore silenziosità.



GEO O WATER

Configurazione per impianti geotermici ad anello chiuso o impianti con acqua di falda.



UNITÀ COMPATTA E COMPLETA



COMANDI

Comandi opzionali per la gestione dell'impianto.

POMPE DI CALORE ACQUA/ACQUA

eHPoca GEO

Pompa di calore
con sonda geotermica
DC Inverter

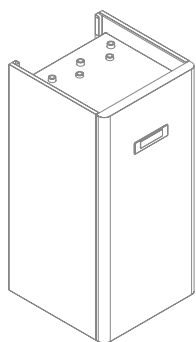
PCAG08IB3II	8 kW monofase	- Pompa di calore geotermica Inverter
PCAG12IB3II	12 kW monofase	- Pompa di calore geotermica Inverter
PCAG16IB5II	16 kW trifase	- Pompa di calore geotermica Inverter

eHPoca WATER

Pompa di calore
ad acqua di falda
DC Inverter

PCWW08IB3II	8 kW monofase	- Pompa di calore acqua-acqua Inverter
PCWW12IB3II	12 kW monofase	- Pompa di calore acqua-acqua Inverter
PCWW16IB5II	16 kW trifase	- Pompa di calore acqua-acqua Inverter

- kW** Range potenza
8-16 kW
- R410a** Refrigerante
R410a Inverter
- A++** Classe energetica
A+++



Larghezza 530 mm Altezza 1710 mm Profondità 470 mm

Accessori

per tutti i modelli
eHPoca GEO e WATER



EP0637II	- Scheda ausiliaria di zona
EP0638II	- Crono di zona Touchscreen
EP0639II	- Scheda ausiliaria gestione serbatoi inerziali
EP0640II	- Scheda ausiliaria acqua calda sanitaria
	- Primo avviamento non incluso (IMPORTO NETTO)

eHPoca GEO - eHPoca WATER

DATI TECNICI	u.m.	eHPoca GEO - eHPoca WATER		
		8M	12M	16T
Potenza termica B10/W35 ¹	kW	10,15	15,05	21,53
Potenza assorbita	kW	1,70	2,60	3,57
COP		5,98	5,78	6,03
Potenza termica B0/W35 ²	kW	7,46	11,20	15,68
Potenza assorbita	kW	1,69	2,56	3,52
COP		4,41	4,38	4,45
Potenza termica B10/W45 ³	kW	9,70	14,55	20,78
Potenza assorbita	kW	1,90	3,20	3,98
COP		5,11	4,54	5,22
Potenza termica B0/W45 ⁴	kW	7,27	10,69	15,23
Potenza assorbita	kW	1,85	3,05	3,86
COP		3,94	3,51	3,94
Potenza frigorifera B30/W18 ⁵	kW	11,36	16,71	24,86
Potenza assorbita	kW	1,63	2,53	3,45
EER		6,99	6,61	7,21
Potenza frigorifera B30/W7 ⁶	kW	8,45	12,71	18,32
Potenza assorbita	kW	1,70	2,60	3,57
EER		4,98	4,88	5,13
ALIMENTAZIONE ELETTRICA				
Tensione	V/50Hz	230	230	400
Potenza massima assorbita	kW	3,70	5,38	6,23
POMPA DI CIRCOLAZIONE IMPIANTO MP2				
Portata nominale impianto in risc. (30/35°C)	L/h	1284	1926	2697
Prevalenza utile residua	kPa	108,8	101,4	105,6
POMPA DI CIRCOLAZIONE SONDE MP3				
Portata nominale impianto in risc. (0/-3 °C)	L/h	1704	2551	3586
Prevalenza utile residua	kPa	102,7	86,6	88,6
POMPA DI CIRCOLAZIONE ACS MP4				
Portata nominale ACS (45/40°C)	L/h	1251	1839	2620
Prevalenza utile residua	kPa	66,0	58,9	62,1
ATTACCHI IDRAULICI				
Ingresso/uscita acqua impianto		1"	1"	1"
Ingresso/uscita acqua sonde		1"	1"	1"
Ingresso/uscita acqua pann. solari		1"	1"	1"
Ingresso/uscita acqua circuito ACS		1"	1"	1"
Carica refrigerante R410A	kg	2,15	2,15	2,35
DIMENSIONI				
Larghezza-altezza-profondità (lxhxp)	mm	530x1710x470		
Peso netto	kg	157	157	173

1. T. acqua 30/35°C - T. acqua sonde 10/7°C
 2. T. acqua 30/35°C - T. acqua sonde 0/-3°C
 3. T. acqua 40/45°C - T. acqua sonde 10/7°C

4. T. acqua 40/45°C - t. acqua sonde 0/-3°C
 5. T. acqua 23/18°C - t. acqua sonde 30/35°C
 6. T. acqua 12/7°C - t. acqua sonde 30/35°C