



SOLAR

LENHA

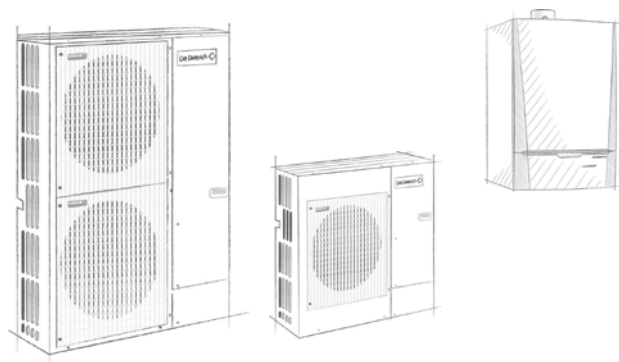
BOMBAS DE CALOR

CONDENSAÇÃO GASÓLEO/GÁS

HP Inverter

BOMBAS DE CALOR AÉROTÉRMICAS

ADVANCE



O desempenho do ar

- >> Respeito do meio ambiente e economias de energia
- >> Conforto máximo em água quente sanitária
- >> Compatível com energias renováveis

	HPI 6MR	HPI 8 MR	HPI 11 TR/MR	HPI 14 TR/MR	HPI 16 TR/MR	HPI 22 TR	HPI 27 TR
	Ar/ Água	Ar/ Água	Ar/ Água	Ar/ Água	Air/ Eau	Ar/ Água	Ar/ Água
Características técnicas							
Potência calorífica	6 kW	8 kW	11 kW	14 kW	16 kW	22 kW	27 kW
COP*	4	4	4,2	4	3,9	3,8	3,4
Fluido frigorífico	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Temperatura exterior mínima de funcionamento	- 15° C	- 15° C	- 20° C	- 20° C	- 20° C	- 20° C	- 20° C
Alimentação eléctrica	monofásica	monofásica	trifásica / monofásica	trifásica / monofásica	trifásica / monofásica	trifásica	trifásica
Funções							
Apoio eléctrico	HP Inverter/ EM	HP Inverter/ EM	HP Inverter/ EM ou ET	HP Inverter/ EM ou ET	HP Inverter/ EM ou ET	HP Inverter/ ET	HP Inverter/ ET
Sem apoio ou por caldeira	H	H	H	H	H	H	H
Arrefecimento (reversível)	•	•	•	•	•	•	•
Produção de Água Quente Sanitária por acumulador eléctrico ou electro-solar ou por termoacumulador do tipo BP de 150 a 500 L ou BEPC 300	•	•	•	•	•	•	•
Regulação							
Diematic iSystem	•	•	•	•	•	•	•

*T° ar exterior + 7° C / T° saída da água + 35° C

Dimensões e pesos : H = altura, L = largura, P = profundidade



H 600 mm
L 887 mm
P 365 mm
45 kg



H 943 mm
L 950 mm
P 417 mm
75 kg



H 1350 mm
L 950 mm
P 417 mm
121 a 135 kg



H 1350 mm
L 950 mm
P 417 mm
121 a 135 kg



H 900 mm
L 600 mm
P 500 mm
70 kg

HP Inverter 6 MR

HP Inverter 8 MR

HP Inverter 11 a 16 TR/MR

HP Inverter 22 a 27 TR

MIT/IN

○ instalador:

Importador exclusivo:

Sede

Canhestro - Pousos
Apartado 4216 - 2411-901 Leiria - Portugal
Tel.: 244 816 600 - Fax: 244 816 618
e-mail: geral@hiperclima.pt - www.hiperclima.pt

Filiais

Lisboa - Tel.:21 973 80 10 - Fax:21 973 05 77
Porto - Tel.:22 977 30 60 - Fax:22 977 30 69
Viseu - Tel.:232 460 637 - Fax:232 461 714