

LA POMPE À CHALEUR HEMERA

La solution aérothermique pour votre confort.

Pompe à chaleur monobloc HEMERA, la solution ultra performante pour **votre projet de rénovation énergétique**.

- COP jusqu'à 5,80
- Jusqu'à +60°C
- Gaz R32



✓ PUISSANCE
✓ PERFORMANCE
✓ CONFORT

✓ SILENCE
✓ CONTRÔLE
✓ POLYVALENCE

La pompe à chaleur air/eau monobloc HEMERA propose des **solutions performantes et durables**. Nos deux modèles vous permettent de **chauffer** votre habitation, la **rafraîchir** et produire de **l'eau chaude sanitaire**.

Combinée à un **système de régulation** avec contrôleur connecté, vous pourrez paramétrer et superviser votre installation complète de chauffage.

Le module internet **ecoNET** permet un accès à distance au contrôleur. L'application mobile est disponible **gratuitement** sur les plateformes Android et iOS.



Faible niveau d'émissions sonores



Efficacité du dégivrage pour optimiser la consommation d'énergie. Détendeur électronique.

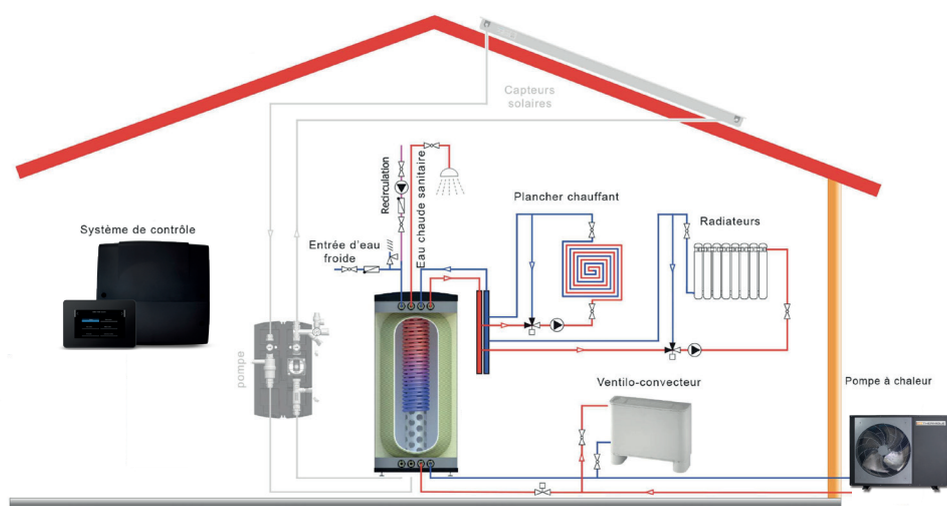


Contrôleur et interface de connectivité. Régulation intuitive avec fonction météo.

Panasonic Compresseur rotatif.

La solution aérothermique complète par SBThermique avec production de **chauffage, ECS hygiénique instantanée et rafraîchissement**.

La combinaison avec le **solaire thermique** peut vous apporter encore plus de performances énergétiques.



DONNÉES TECHNIQUES		HPM-12-M	HPM-20-M
Plage de puissance (-20°C / +7°C) ¹	kW	5.52 / 12	9.2 / 20
SCOP EN 14825:2018 climat moyen, 35/55°C		4.64 / 3.44	4.84 / 3.44
ETAS (ηs) système climat moyen 35/55°C	%	182.7 / 134.5	190.6 / 134.6
(Pdesign) climat moyen 35/55°C	kW	6.903 / 7.950	12.279 / 13.674
COP nominal selon EN14511-2 A7/W35		4.45	4.75
Puissance calorifique maximale selon EN 14511-2 A-7/W35	kW	9.88	16.47
Puissance calorifique maximale selon EN 14511-2 A-7/W55	kW	9.77	16.28
Puissance froid / EER selon EN14511-2 A35/W7	kW	8.6	14.4
Puissance froid / EER selon EN14511-2 A35/W18	kW	10.9	18.2
Pression acoustique selon EN 12102-1: 2017	dB(A)	43.8	46.4
Alimentation électrique	V	220 V – 50 Hz	220 V – 50 Hz
Type de gaz		R32	R32
Dimension hors tout (LxlxH)	mm	1100 / 475 / 810	1100 / 475 / 1355
Poids complet	kg	88	124

A+++

Classe d'efficacité énergétique système chauffage 35°C

A++

Classe d'efficacité énergétique système chauffage 55°C

¹ Conditions de chauffage : temp. d'entrée et de sortie de l'eau : 30°C/35°C, temp. ambiante : Sec 7°C/Humide 6°C