



POMPE A CHALEUR AIR/EAU INVERTER

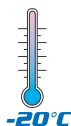
CHAUFFAGE DE L'HABITAT RÉSIDENTIEL

POUR UNE CHALEUR DOUCE, HOMOGENÈME ET ÉCOLOGIQUE



Ener'O

9 à 19 kW



walter meier

CHAUFFAGE AÉROTHERMIQUE ENER'O À LA FOIS ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Sur le principe de l'aérothermie qui permet de puiser les calories dans l'air extérieur, la pompe à chaleur *Ener'O* assure le chauffage complet de votre habitation.

Installée avec des ventilo-convecteurs *Radiacool*, elle peut aussi climatiser la maison en été.

AVANTAGES

- Chaleur douce et homogène
- COP supérieur à 4,50
- Fonctionnement assuré jusqu'à -20°C
- Appoint électrique 2/4/6 kW étagé
- Avec ou sans loi d'eau
- Faible niveau sonore
- Tension monophasée jusqu'à 18.8 kW
- Relève de chaudière automatique
- Corps de chauffe en inox
- Compresseurs haute performance
- Crédit d'impôt de 40% (conditions selon la loi de finance en vigueur)

INSTALLATION

- Installation en neuf, en rénovation, en remplacement ou en relève de chaudière
- Utilisation avec un plancher chauffant, des radiateurs basse température, des ventilo-convecteurs



CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

			Ener'O 9	Ener'O 12	Ener'O 15	Ener'O 19
ext +7°C/ eau 35°C	Puissance chaud	kW	8,47	11,92	15,13	18,76
	COP +7°C	W/W	4.52	4.52	4.50	4.50
Alimentation électrique	V /Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
				380/3+N/50	380/3+N/50	380/3+N/50
Module hydraulique	Dimensions (HxLxP)	mm	670x490x260	670x490x260	670x490x260	670x490x260
	Poids	kg	27	30	30	30
	Niveau sonore	dB(A)	30	31	31	31
	Appoint électrique	kW	3x 2 kW	3x 2 kW	3x 2 kW	3x 2 kW
Groupe extérieur	Dimensions (HxLxP)	mm	780x940x340	780x940x340	1230x940x340	1230x940x340
	Poids	kg	58	65	109	111
	Niveau sonore PV/GV	dB(A)	45/49	45/52	45/53	45/54