

EREBA He

L'INVERTER HAUTE EFFICACITÉ





EFFICACITÉ SAISONNIÈRE AMÉLIORÉE À BASSE TEMPRÉRATURE



INSTALLATION FACILE ET RAPIDE EN NEUF ET EN RÉNOVATION



TEMPÉRATURE DE SORTIE D'EAU JUSQU'À 60°C SUR UNE GRANDE PLAGE DE FONCTIONNEMENT



TECHNOLOGIE FULL INVERTER



ULTRA-SILENCIEUX GRÂCE AU COMPRESSEUR ET AUX MOTO-VENTILATEURS INVERTER DC



CONTRÔLE MAÎTRE/ESCLAVE JUSQU'À 4 UNITÉS









EREBA He est une pompe à chaleur réversible équipée de la dernière technologie Inverter DC. Cette technologie permet un démarrage en douceur, un fonctionnement ultra-silencieux, une grande efficacité énergétique (SCOP jusqu'à 4.7) et une très grande fiabilité.

Grâce à une température de sortie d'eau jusqu'à 60°C, EREBA He peut être connectée à tous types d'émetteurs : plancher chauffant-rafraichissant, ventilo-convecteurs ou radiateurs. Couplée avec l'option ballon d'eau chaude sanitaire, EREBA He délivre de l'eau chaude pour toute

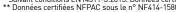
EREBA He est la solution pour vos projets en neuf ou en rénovation (PAC seule ou relève de chaudière).

EREBA He: LA RÉPONSE AUX BESOINS RÉSIDENTIELS



EREBA He							
Modèle		5H	7H	11H	15H	11HT	15HT
Puissance frigorifique* 35°C 12/7°C	kW	4.00	5.55	11.20	12.80	10.65	13.00
SEER		4.85	5.75	5.15	5.00	5.40	5.25
ηs,cool 12/7°C	%	191	227	203	197	212	208
Puissance calorifique** 7/6°C 30/35°C	kW	5.1	7.15	11.25	15.1	11.2	15.0
SCOP 30/35°C		4.73	4.68	4.39	4.41	4.26	4.35
ηs,heat 30/35°C	%	186	184	173	173	167	171
Puissance calorifique** 7/6°C 47/55°C	kW	4.45	6.75	11.2	11.65	10.25	11.8
SCOP 47/55°C		3.32	3.36	3.35	3.45	3.34	3.40
ηs,heat 47/55°C	%	130	131	131	135	131	133
Classe énergétique		A++					
Puissance sonore**	dB(A)	64	65	68	69		
Pression sonore à 10 m	dB(A)	33	34	37	38		
Alimentation électrique		230V - 1ph - 50Hz -			400V - 3ph - 50Hz + N		

^{*} Suivant conditions EN14511-3:2013. Données certifiées également disponibles sur eurovent-certification.com ** Données certifiées NFPAC sous le n° NF414-1580





DIMENSIONS







CIAT À VOTRE SERVICE

Notre objectif est de fournir un service de grande qualité et de développer des partenariats avec vous tout au long du cycle de vie de votre installation CVC. Nous cernons vos besoins en constante évolution et élaborons des services intelligents et des solutions énergétiques qui optimisent la performance énergétique et favorisent les économies.





