

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

EREBA He

L'INVERTER HAUTE EFFICACITÉ



**EFFICACITÉ SAISONNIÈRE AMÉLIORÉE
À BASSE TEMPÉRATURE**



TECHNOLOGIE FULL INVERTER



**INSTALLATION FACILE ET RAPIDE
EN NEUF ET EN RÉNOVATION**



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



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



**CONTRÔLE MAÎTRE/ESCLAVE
JUSQU'À 4 UNITÉS**





EFFICACITÉ ET CONFORT



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 la famille.

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

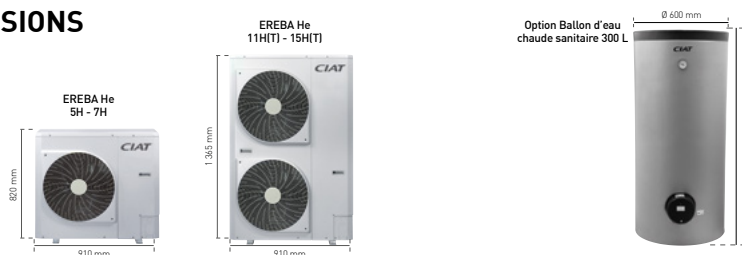


EREBA He							
Modèle		5H	7H	11H	15H	11HT	15HT
Puissance frigorifique* 35°C 12/7°C	kW	4.00	5.55	11.20	12.80	10.65	13.00
SEER		4.85	5.75	5.15	5.00	5.40	5.25
$\eta_{s,cool}$ 12/7°C	%	191	227	203	197	212	208
Puissance calorifique** 7/6°C 30/35°C	kW	5.1	7.15	11.25	15.1	11.2	15.0
SCOP 30/35°C		4.73	4.68	4.39	4.41	4.26	4.35
$\eta_{s,heat}$ 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
$\eta_{s,heat}$ 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 + N				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.



www.ciat.fr

Les matériaux et informations rapportés dans cette brochure y figurent à titre informatif uniquement et ne sont destinés à fournir aucun conseil d'ordre juridique ou professionnel. © CIAT 2019. Tous droits réservés. CIAT se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis certaines informations et spécifications contenues dans le présent document. EREBA HE - Février 2019 - Notice commerciale - N17.56B - Photos: CIAT, istock, Fotolia.