

EASYLIFE SERIES

Pompe à chaleur inverter
Type Monobloc



- Mode Automatique
- Mode Puissant
- Mode Silencieux
- Mode Vacances

EASYLIFE SERIES

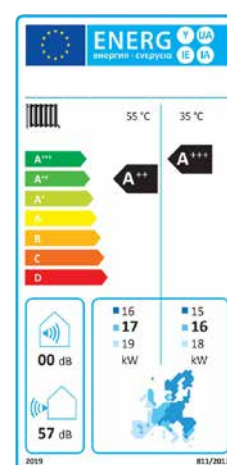


La pompe à chaleur EasyLife Series DC Inverter EVI est une unité multifonctionnelle de chauffage et de refroidissement. Elle fonctionne avec le fluide frigorigène R32, respectueux de l'environnement, elle est aussi économique. Technologie de conversion EVI, ERP A+++, qui permet un fonctionnement stable, même dans des zones extrêmement froides de -30°C. Le panneau de commande LCD couleur, qui fonctionne également en wifi permet un contrôle précis de la température de $\pm 0,1$ °C. Elle est ainsi une pompe à chaleur intelligente.

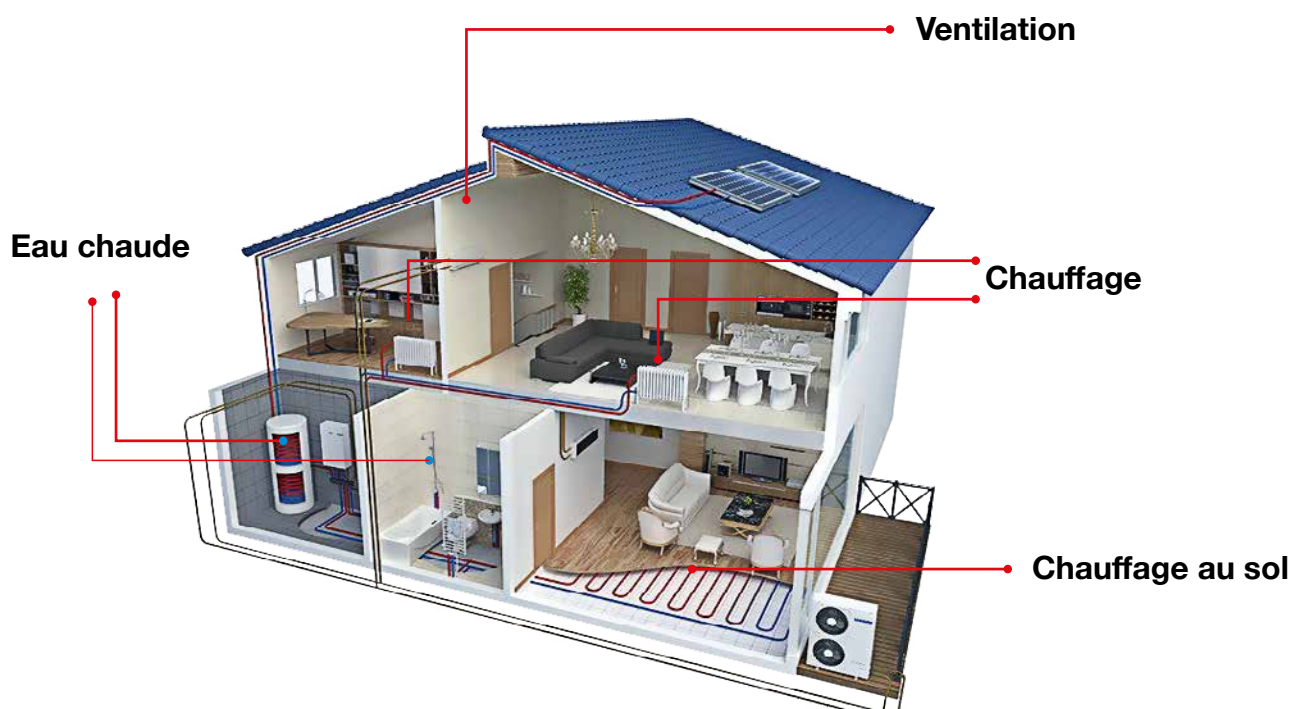
Etiquette énergétique A+++ testé par TÜV



- Label énergétique A+++
- SCOP up to 4.72
- Système de dégivrage
- Deux ports de commandes de radiateurs électrique
- Plusieurs modes de réduction du bruit
- CE
- Keymark
- Mode Chauffage
- Mode Climatisation
- Mode Ventilation



DIFFÉRENTES OPTIONS POUR NOTRE POMPE À CHALEUR MONOBLOC



* Une solution économique pour le chauffage au sol

Model	3E030 -DKZLRS-A	3E040 -DKZLRS-A	3E050 -DKZLRS-A	3E060 -DKZLRS-A	3E080 -DKZLRS-A	3E100 -DKZLRS-A
Condition de chauffage : Temp. ambiante. (DB/WB) : 7°C/6°C, Température de l'eau (entrée/sortie) : 30°C/35°C						
Plage de capacité de chauffage (kW)	1.57~8.40	4.40~13.00	5.9~18.2	7.5~23.0	10.2~28.0	12.8~35.0
Plage d'entrée chauffage (kW)	0.32~1.87	0.90~3.02	1.20~4.11	1.53~5.23	2.07~6.36	2.61~7.99
Plage de courant (A)	1.42~8.30	1.39~4.68/ 4.12~13.8	1.86~6.37/ 5.49~18.8	2.37~8.11	3.70~11.4	4.67~14.3
Plage de coefficients de performance (COP)	4.49~4.91	4.30~4.90	4.43~4.92	4.40~4.90	4.40~4.92	4.38~4.90
Condition de refroidissement : Temp. ambiante. (DB/WB): 12°C/7°C, Température de l'eau (entrée/sortie): 35°C/24°C						
Plage de capacité de refroidissement (kW)	0.99~6.22	2.80~8.20	3.81~11.53	4.73~14.6	6.54~19.8	8.13~24.6
Plage d'entrée de refroidissement (kW)	0.29~2.18	0.85~3.31	1.11~4.05	1.39~5.14	1.92~6.97	2.42~8.75
Plage de courant (A)	1.28~9.67	1.32~5.13/ 3.89~15.1	1.72~6.28/ 5.08~18.5	2.16~7.97	3.43~12.5	4.33~15.6
Gamme de taux d'efficacité énergétique (EER)	2.85~3.41	2.48~3.29	2.85~3.43	2.84~3.40	2.84~3.40	2.81~3.36
État ECS : Temp. (DB/WB): 7°C/6°C, Température de l'eau (entrée/sortie): 15°C/55°C						
Plage de puissance de chauffage (kW)	1.28~6.81	3.52~10.50	4.80~14.72	6.1~18.5	12.3~20.4	13.6~22.6
Plage d'entrée chauffage (kW)	0.31~2.13	0.88~3.39	1.17~4.60	1.53~5.97	2.8~5.37	3.09~5.95
Plage de courant (A)	1.38~9.45	1.36~5.26/ 4.03~15.5	1.82~7.15/ 5.35~21.1	2.37~9.26	5.0~9.6	5.52~10.6
Plage de coefficients de performance (COP)	3.2~4.1	3.1~4.0	3.2~4.1	3.1~4.0	3.8~4.4	3.8~4.4
Erp Niveau (35°C)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Erp Niveau (55°C)	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Fluide adapté	R32					
Pouvoir	230V/1Ph/ 50-60Hz	380V-400V/3Ph/50-60Hz ou 220V-230V/1Ph/50-60Hz		380V-400V/3Ph/ 50-60Hz		
Capacité de fonctionnement (°C)	-30~43					
Débit d'eau (m³/h)	1.4	2.2	3.1	4.0	4.8	6
Pression d'eau (kPa)	31	25	35	45	40	50
Degré IP (niveau de protection)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Protection contre les chocs électriques	I	I	I	I	I	I
Niveau sonore (dB(A))	≤53	≤55	≤57	≤58	≤62	≤66
Poids net / Poids brut (kg)	110/120	140/150	170/180	180/190	210/220	230/240
Diamètre des durite (mm)	DN25	DN25	DN25	DN25	DN32	DN32
Dimensions (W*D*H) (mm)	970×475×835	1100×475×985	1050×480×1330	1050×480×1330	1160×500×1580	1160×500×1580
Capacité de charge (20GP/40GP/40HQ)	44/88/88	44/88/88	22/42/42	22/42/42	18/40/40	18/40/40
Température de l'eau en mode ventilation (°C)	9~60					
Température de l'eau en mode chauffage (°C)	9~60					
Température de l'eau en mode climatisation (°C)	7~35					

Note:

Les données sont à titre indicatif.

A modern house with solar panels on the roof and a large number 3 overlaid on the image.

3

Entalpia Europe Energy

ENTALPIA FRANCE
17 boulevard Augustin Cieussa
13007 Marseille
France
+04 88 92 83 21

www.entalpiaenergy.eu