

MARQUE
FRANÇAISE

Image non contractuelle



A+++

65°C

DC INVERTER

Mont-blanc R32

POMPE À CHALEUR AIR-EAU
MONO ET TRIPHASÉ

THALEOS
Energy efficiency

ETAS jusqu'à A+++



A+++



DC INVERTER

La PAC Mont-blanc R32 affiche un SCOOP jusqu'à 5.50 et une ETAS de 205%, la positionnant parmi les plus efficaces et avantageuses du marché

Certification HP Keymark

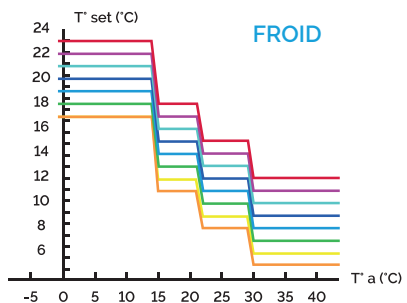
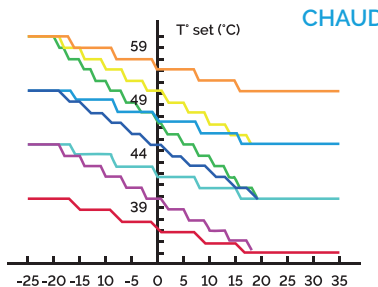
Technologie Inverter

Cette technologie ajuste automatiquement la température, optimise la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de l'équipement

Mode éco

L'appareil peut économiser jusqu'à 50% de l'énergie émise :

La pompe à chaleur Mont-blanc R32 dispose de 8 modes de fonctionnement préprogrammés qui ajustent automatiquement la température de l'eau de la PAC en fonction de la température ambiante et des réglages prescrits.



Nuits calmes

Pompe à chaleur silencieuse. Puissance sonore à 1m :

<31 dB pour l'unité intérieure

<45 dB pour l'unité extérieure (option bas niveau sonore active)

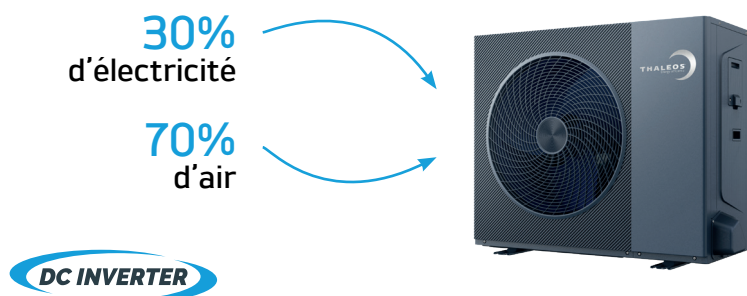


DB

Une pompe à chaleur dotée de la technologie Inverter DC

Cette technologie offre la possibilité de moduler la capacité de chauffage en fonction des exigences réelles de température ou d'air frais du logement, tout en conservant une température stable.

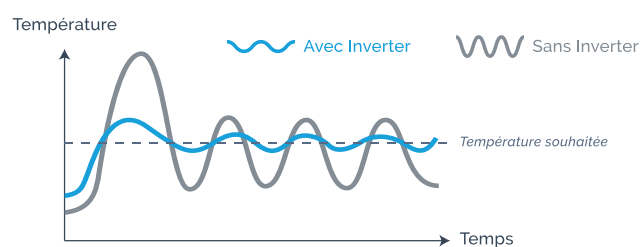
Elle minimise les activations accidentelles de la PAC au début du cycle, prévenant ainsi une surconsommation d'énergie.



DC INVERTER

Quand écologique va avec économique

La pompe à chaleur réversible permet à la fois de chauffer et de rafraîchir l'air ambiant.

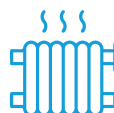




Une efficacité multizone

La PAC est capable de gérer deux zones de température :

- Zone haute température 65°C (radiateur)
- Zone basse température 35°C (chauffage au sol)



65°C
radiateur



35°C
chauffage au sol



Supervisez votre installation !

La pompe à chaleur Mont-blanc R32 possède une connectivité Wi-Fi permettant de régler la température. Grâce à l'application le thermostat se pilote à distance pour une température parfaite à 0.5°C.

- Gérez à distance les modes de fonctionnement.
- Vérifiez à tout moment votre consommation énergétique.
- Personnalisez les horaires de programmation selon vos besoins.
- Activez le télédagnostic permanent de votre appareil.
- Consultez l'historique des activités effectuées sur le système.

Téléchargez l'application :



Fiche technique Thaleos - PAC Mont-blanc R32

UNITÉS EXTÉRIEURES - MONO & TRIPHASÉ

SPLIT



RÉFÉRENCES	Monophasé	8 KW	10 KW	12 KW	14 KW	16 KW
RÉFÉRENCES	Tripasé	THASPOUT08M	THASPOUT10M	THASPOUT12M	THASPOUT14M	THASPOUT16M
Chauffage (A7/W35)	Capacité	8.40 kW	10 kW	12.2 kW	14.5 kW	16.10 kW
	Puissance absorbée	1.62 kW	2 kW	2.44 kW	3.05 kW	3.46 kW
	COP	5.20	5.00	5.00	4.75	4.60
Chauffage (A7/W55)	Capacité	8.30 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16.1 kW
	Puissance absorbée	2.60 kW	3.23 kW	3.85 kW	4.64 kW	5.31 kW
	COP	3.19	3.10	3.12	3.02	3.00
Refroidissement (A35/W18)	Capacité	8.45 kW	10 kW	12 kW	13.6 kW	15 kW
	Puissance absorbée	1.67 kW	2.08 kW	3.00 kW	3.78 kW	4.41 kW
	EER	5.06	4.80	4.00	3.60	3.40
Classe énergétique	LWT 35°C / LWT 55°C	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
ETAS	LWT 35°C / LWT 55°C	200 / 140	198 / 140	191 / 141 (M) 183 / 141 (T)	191 / 141 (M) 179 / 141 (T)	191 / 140 (M) 179 / 140 (T)
SCOP	LWT 35°C / LWT 55°C	5.08 / 3.38	5.03 / 3.45	4.85 / 3.50 (M) 4.65 / 3.42 (T)	4.85 / 3.50 (M) 4.55 / 3.40 (T)	4.85 / 3.50 (M) 4.55 / 3.40 (T)
Plage de fonctionnement (température air)	Refroidissement	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C
	Chauffage	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C
	DHW	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C
Circuit frigorifique	Diamètre	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
	Longueur min/max	2/30m	2/30m	2/30m	2/30m	2/30m
	Dénivelé max	20m	20m	20m	20m	20m

Tuyauterie de réfrigérant

Compresseur	Type	Compresseur rotatif à double étage			
Type de réfrigérant (R32)	Quantité	1.45 kg	1.45 kg	1.84 kg	1.84 kg
Niveau pression acoustique (1m) fonct. standard		45 dB	49 dB	49 dB	50 dB
Dimension unité	1 060 x 480 x 870 mm				
Poids net		67 kg	67 kg	85 kg	85 kg
Disjoncteur maximum		14 A	14 A	14 A	14 A

Câblage

Compresseur	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



La pompe à chaleur Mont-blanc de Thaleos contient un fluide frigorigène HFC à moindre impact environnemental (R32). Nous nous réservons le droit à d'éventuelles erreurs dans les descriptions, l'apparence, les fonctions et les spécifications techniques, ainsi que dans les dessins dimensionnels, qui pourraient survenir en raison de l'amélioration continue de nos appareils.



Système de pompe à chaleur air-eau Mont-blanc R32 associée à un module hydraulique.

La pompe à chaleur air-eau Mont-blanc R32 a l'avantage de pouvoir se raccorder à un module hydraulique avec liaison frigorifique. Elle permet ainsi l'utilisation en mode chauffage pour tous types d'émetteurs (plancher chauffant, radiateur).

Design et ergonomique, il intègre une régulation intuitive.



Fiche technique Thaleos

MODULE HYDRAULIQUE

RÉFÉRENCES	8 KW THASPIN08M	10 KW THASPIN10M	12 KW THASPIN12M	14 KW THASPIN14M	16 KW THASPIN16M
Circulateur	Hauteur manométrique		9m		
	Débit max	4.6 m ³ /h		4.5 m ³ /h	
Circuit d'eau	Racc. tuyauterie		DN25/1"		
	Contrôleur débit eau		0.60 m ³ /h		
Vase d'expansion			8L		
Niveau de pression acoustique (1m)			31 dB		
Dimension unité			420 x 790 x 270 mm		
Poids net			38 kg		
Capacité du chauffage d'appoint (mono/tri)			3/9 kW		



Fiche produit
PAC Mont-blanc R32

POMPE À CHALEUR AIR-EAU MONO ET TRIPHASÉ

