

Mont-blanc R32

POMPE À CHALEUR AIR-EAU MONO ET TRIPHASÉ







ETAS jusqu'à A+++

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

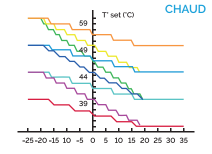


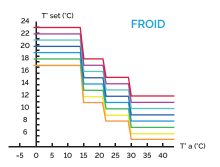
Cette technologie ajuste automatiquement la température, optimise la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de l'équipement

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.







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 fill

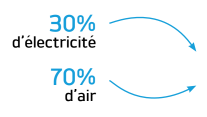
Une pompe à chaleur dotée de la technologie **Inverter DC**

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.

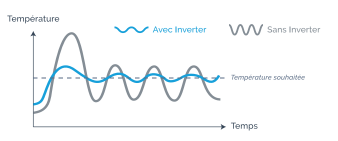
Elle minimise les activations accidentelles de la PAC au début du cycle, prévenant ainsi une surconsommation d'énergie.

Quand écologique va avec économique

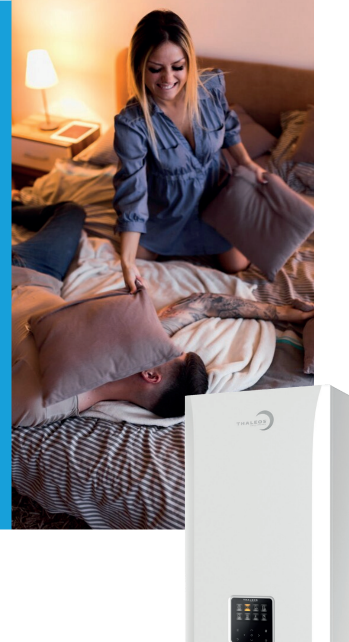
La pompe à chaleur réversible permet à la fois de chauffer et de rafraichir l'air ambiant.











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)







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 télédiagnostic 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



		8 KW	10 KW	12 KW	14 KW	16 KW	
RÉFÉRENCES	Monophasé	THASPOUT08M	THASPOUT10M	THASPOUT12M	THASPOUT14M	THASPOUT16M	
RÉFÉRENCES	Triphasé	-	-	THASPOUT12T	THASPOUT14T	THASPOUT16T	
	Capacité	8.40 kW	10 kW	12.2 kW	14.5 kW	16.10 kW	
Chauffage (A7/W35)	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	4.41kW	
	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	205 / 133	199 / 137	191 / 137	191 / 137	191 / 137	
SCOP	LWT 35°C / LWT 55°C	5.59 / 3.85	5.14 / 3.62	4.95 / 3.64	4.95 / 3.64	4.95 / 3.64	
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	Туре	Compresseur rotatif à double étage					
Type de réfrigérant (R32)	Quantité	1.45 kg	1.45 kg	1.84 kg	1.84 kg	1.84 kg	
Niveau pression acoustique	e (1m) fonct. standard	45 dB	49 dB	49 dB	50 dB	54 dB	
Dimension unité		1 060 x 480 x 870 mm					
Poids net		67 kg	67 kg	85 kg	85 kg	85 kg	
Disjoncteur maximum		14 A	14 A	14 A	14 A	14 A	
Câblage							
Compresseur		4 mm ²	6 mm²	6 mm²	6 mm²	6 mm²	





La pompe à chaleur Mont-blanc de Thaleos contient un fluide frigorigene 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

		8 KW	10 KW	12 KW	14 KW	16 KW			
RÉFÉRENCES		THASPINO8M	THASPIN10M	THASPIN12M	THASPIN14M	THASPIN16M			
Circulateur	Hauteur manométique			9m					
	Débit max	4.6 m³/h			4.5 m³/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



