

# ALT'AIR

L'alternative à la géothermie

## Innovation et sérénité



Module extérieur

H 1650 x L 1200 x P 460 mm

Dégivrage gratuit breveté.

Production de chauffage, et d'eau chaude sanitaire optimisée, en continu et sans appoint.

Production d'eau chaude sanitaire instantanée, été comme hiver.

Utilisation du fluide R290, fluide naturel (GWP de 3).

Carrosserie 100% aluminium avec peinture thermolaquée.

Conception industrielle.

PAC réparable à vie sur site et/ou en usine.

Ensemble monté et testé sur banc d'essai selon les conditions d'utilisation.

Discrète et silencieuse.



lemasson



# ALT'AIR

**Compresseur :** hermétique de technologie SCROLL à vitesse variable, alliant fiabilité et performance.

**Réfrigérant :** circuit frigorifique 100% confiné, sans intervention, entretien, ni recharge à vie.

**Détendeur :** soudé et sans entretien.

**Poids :** 175 kg pour le module extérieur, 51 kg pour le module intérieur avec chauffage et ECS.

## Puissances calorifiques maximales sans appoint [kW] :

+7/55°C	17,10
0/55°C	14,90
-7/55°C	13,10
-15/55°C	10,30

## Coefficients de performance [COP] :

+7/35°C*	5,40
+7/55°C*	3,45
-7/55°C*	2,55
-15/55°C*	2,15

**SCOP W55 :** 3,77\*

**ETAS :** 148 %\*

\*Valeurs certifiées disponibles sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Module intérieur

H 892 x L 626 x P 212 mm



lemasson

02 33 05 21 21 - [www.lemasson.fr](http://www.lemasson.fr)

