



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 071020200937-12712677

Issued on / Délivré le June 10 July 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

## Certificate N° 18.11.033

This document is valid at the date of issue - <b>Check the current validity on <a href="http://www.eurovent-certification.com">www.eurovent-certification.com</a></b> Document valable à la date d'émission - <b>Vérifier la validité en cours sur <a href="http://www.eurovent-certification.com">www.eurovent-certification.com</a></b>	
Product / Produit	Controlled Mechanical Ventilation / Ventilation mécanique contrôlée (NF 205)
Product type / Type de produit	Groupe de ventilation double flux autoréglable pour habitat individuel
Brand / Marque	ALDES
Range / Gamme	InspirAIR Home
Product référence / Référence	InspirAIR Home SC 370 (version autoréglable)

This performance certificate is delivered for the following project:  
Le Product Performance Rating est établi pour le projet décrit ci-dessous:

Project Name Nom du projet	Company Société	Project reference Référence du projet	Project location Lieu du projet
aldes		aldes	France

FEATURE	VALUE	UNIT
Factory city	VENISSIEUX Cedex	
Factory country	France	

FEATURE	VALUE	UNIT
EFFICACITÉ THERMIQUE		
Efficacité thermique	93.00	%



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 071020200937-12712677

Issued on / Délivré le June 10 July 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

**Certificate N° 18.11.033**

This document is valid at the date of issue - **Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**  
Document valable à la date d'émission - **Vérifier la validité en cours sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**

FEATURE	VALUE	UNIT
PERFORMANCES AÉRAULIQUE ET PUISSANCE ÉLECTRIQUE		
Débit de Base de la configuration minimale Qvbase Min	90.00	m³/h
Débit de pointe de la configuration minimale Qvpointe Min	150.00	m³/h
Pression minimum au débit de base de la configuration minimale Pref1min Qbase Conf Min	70	Pa
Puissance pondérée de la configuration minimum	28.00	W-Th-C
Débit de Base de la configuration maximale Qvbase Max	180.00	m³/h
Débit de pointe de la configuration maximale Qvpointe Max	270.00	m³/h
Pression minimum au débit de base de la configuration maximale Pref1min Qbase Conf Max	110	Pa
Pression max au débit de base de la configuration maximale Pref1max Max	175	Pa
Puissance électrique pondérée à la configuration maximale	64.00	W-Th-C
Domaine d'emploi et Puissance électrique pondérée	<a href="http://extfile.eurovent-certification.com/Generique/Pdf/DE-PEP_ALDES_InspirAIR_Home_SC_370_auto_199521275.pdf">http://extfile.eurovent-certification.com/Generique/Pdf/DE-PEP_ALDES_InspirAIR_Home_SC_370_auto_199521275.pdf</a>	

FEATURE	VALUE	UNIT
FUITES		
Fuites internes	8.60	%
Fuites externes en dépression	5.10	%



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

**Document ID 071020200937-12712677**

Issued on / Délivré le June 10 July 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

**Certificate N° 18.11.033**

This document is valid at the date of issue - **Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**  
Document valable à la date d'émission - **Vérifier la validité en cours sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**

FEATURE	VALUE	UNIT
ACOUSTIQUE		
Niveau de puissance acoustique Lw	54	dB(A)

FEATURE	VALUE	UNIT
DESCRIPTION		
Configuration minimale	T3 (90 m³/h - 75 Pa)	
Configuration maximale	T5 et + (180 m³/h - 110 Pa)	
Configuration intermédiaire choisie	Groupe à débit constant	
Nom du fabricant	ALDES	
Site de fabrication	69694 VENISSIEUX	
Utilisation d'un piège à son sur circuit Air Extraît	OUI	
Utilisation d'un piège à son sur circuit Air Neuf	OUI	
Classe de filtre (Air neuf)	F7	
Classe de filtre (Air extrait)	G4	
Éléments de régulation du débit	Bouches ALDES Bap'SI	