



PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 071020200939-12712675

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° 18.11.031

This document is valid at the date of issue - **Check the current validity on www.eurovent-certification.com**

Document valable à la date d'émission - **Vérifier la validité en cours sur www.eurovent-certification.com**

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

CUBE

Product référence / Référence

DEEFLY CUBE 300 micro-watt FR avec ou sans commande sans fil
multifonction

This performance certificate is delivered for the following project:

Le Product Performance Rating est établi pour le projet décrit ci-dessous:

Project Name <i>Nom du projet</i>	Company <i>Société</i>	Project reference <i>Référence du projet</i>	Project location <i>Lieu du projet</i>
aldes		aldes	France

FEATURE	VALUE	UNIT
Factory city	VENISSIEUX Cedex	
Factory country	France	



PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 071020200939-12712675

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° 18.11.031

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

FEATURE	VALUE	UNIT
EFFICACITÉ THERMIQUE		
Efficacité thermique	86.00	%

FEATURE	VALUE	UNIT
PERFORMANCES AÉRAULIQUE ET PUISSANCE ÉLECTRIQUE		
Débit de Base de la configuration minimale Qvbase Min	60.00	m³/h
Débit de pointe de la configuration minimale Qvpointe Min	120.00	m³/h
Pression minimum au débit de base de la configuration minimale Pref1min Qbase Conf Min	60	Pa
Débit de Base de la configuration maximale Qvbase Max	195.00	m³/h
Débit de pointe de la configuration maximale Qvpointe Max	285.00	m³/h
Pression minimum au débit de base de la configuration maximale Pref1min Qbase Conf Max	120	Pa
Pression max au débit de base de la configuration maximale Pref1max Max	190	Pa
Puissance électrique pondérée à la configuration maximale	87.50	W-Th-C
Domaine d'emploi et Puissance électrique pondérée	http://extfile.eurovent-certification.com/Generique/Pdf/DE-PEP_ALDES_Cube_300_199521271_199521273.pdf	



PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 071020200939-12712675

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° 18.11.031

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

FEATURE	VALUE	UNIT
FUITES		
Fuites internes	3.60	%
Fuites externes en dépression	9.00	%
Fuites externes en surpression	9.00	%

FEATURE	VALUE	UNIT
ACOUSTIQUE		
Niveau de puissance acoustique Lw	45	dB(A)

FEATURE	VALUE	UNIT
DESCRIPTION		
Configuration minimale	T2	
Configuration maximale	T5 et + (b)	
Nom du fabricant	ALDES	
Site de fabrication	69694 VENISSIEUX	
Éléments de régulation du débit	Bouches ALDES Bap'SI	