



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



VENTILATION MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE

www.marque-nf.com

VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE

Controlled Mechanical Ventilation

Délivré à / granted to

NATHER VENTILATION

ZI de Grangeneuve
375 rue Jean Rostand
26800 Portes-Lès-Valence
France

Pour les produits suivants / For the following products

Groupe de ventilation double flux
Mechanical supply and exhaust ventilation unit

NATHER HEVEO II Ë HEVEO II FiI

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :
VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.a.
Strada Cerca 2-Frazione di Zoate
20067 TRIBIANO MILANO
ITALIE

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée en vigueur En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 205 Controlled Mechanical Ventilation in force On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 30/05/2016
Effective date : 05/30/2016

Date de fin de validité : 31/05/2019
Expiry date : 05/31/2019

Etabli à Paris, le 30/05/2016

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat N°: 12.066.3

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION - Société par actions simplifiée au capital de 100 000 " - 513 133 637 RCS Paris
48-50, rue de la Victoire . F 75009 PARIS . Tel : 33 (0)1 75 44 71 71
SIRET 513 133 637 00035 . TVA FR 59 513 133 637

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 03/2015

Annexe au certificat n° 12.066.3 de la société NATHER
Appendix of certificate n°12.066.3 of the company NATHER

Marque / Trademark : **NATHER**
 Gamme / Range : **HEVEO II**
 Références / References : **HEVEO II & HEVEO II Fil**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES /CERTIFIED CHARACTERISTICS :

Efficacité thermique / Thermal efficiency : 92 %

Caractéristiques aérauliques et puissance électrique pondérée / Air flow characteristics and electric power weighted

Configuration (Type de logement)	Débit/ <i>Airflow rate</i>	Pression disponible/ Available pressure Air extrait / Air neuf <i>Exhaust air / fresh air</i>	Exigence de pression minimale disponible du domaine d'emploi <i>Requirement minimal Pressure for the field of us</i>	Puissance absorbée / <i>Power consumption</i>	Puissance électrique pondérée/ Electric power weighted
Configuration Minimale (a). Débit de Base	90 m3/h	134 /134 Pa	76 Pa	26 W	-
Configuration Maximale (b) . Débit de Base	150 m3/h	154 /154 Pa	103 Pa	45 W	48 W-Th-C
Configuration Maximale (b)-Débit de Pointe	240 m3/h	278 / 278 Pa	183 Pa	116 W	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES /COMPLEMENTARY INFORMATION:

Les deux ventilateurs sont en aval de l'échangeur. Both fans are after the heat exchanger.

Fuites externes / External air leakage rate : 2 %

Fuites internes / Internal air leakage : 0,9 %

Niveau de puissance acoustique à l'extraction / Acoustic power at exhaust : 40,2 dB(A)

Niveau de puissance acoustique au soufflage / Acoustic power at supply : 53,2 dB(A)

Utilisation d'un piège à son/use of a sound trap.

Eléments de régulation du débit : VORT REGULATEUR 15 et VORT REGULATEUR 30

Annexe au certificat n° 12.066.3 de la société **NATHER**
 Appendix of certificate n°12.066.3 of the company **NATHER**

Marque / Trademark : **NATHER**

Gamme / Range : **HEVEO II**

Références / References : **HEVEO II Æ HEVEO II Fil**

Domaine d'emploi / Field of use

Type de logement	Salle de bain	wc	salle d'eau	Débit de base (m3/h)	Débit de pointe (m3/h)
T3 (a)	1	1	0	90	150
	1	2	0	105	165
	1	2	1	120	180
	2	2	0	135	195
	2	2	1	150	210
T4	1	1 ou 2	0	105	180
	1	1 ou 2	1	120	195
	2	1 ou 2	0	135	210
	2	1 ou 2	1	150	225
T5 et + (b)	1	1 ou 2	0	105	195
	1	1 ou 2	1	120	210
	2	1 ou 2	0	135	225
	2	1 ou 2	1	150	240

Débit de base / Basic airflow rate - Débit de pointe / Maximum airflow rate

Date de fin de validité : 31/05/2019

Expiry date : 05/31/2019

Fin de liste.