



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



VENTILATION MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE

www.marque-nf.com

VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE

Controlled Mechanical Ventilation

Délivré à / granted to

VIM

Les Prés . ZA de Mégy Sud
BP 120
79800 SOUDAN
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products

Groupe de ventilation double flux
Mechanical supply and exhaust ventilation unit

VIM

CAD HR Micro

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

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

RODIN
Calle Besalú, s/n
08570 TORELLO (Barcelona) . Espagne

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

cofrac



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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°: 12.062.2

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° **12.062.2** de la société **VIM**
Appendix of certificate n°12.062.2 of the company VIM.

Marque / Trademark : **VIM**
 Gamme / Range : /
 Référence / Reference : **CAD HR Micro**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES /CERTIFIED CHARACTERISTICS :

Efficacité thermique / Thermal efficiency : 89,2 %

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

Configuration (Type de logement)	Débit/ <i>Airflow rate</i>	Pression disponible/ <i>Available pressure</i> Air extrait / Air neuf	Exigence de pression minimale disponible du domaine d'emploi/ <i>Requirement minimal</i> <i>Pressure for the field of use</i>	Puissance absorbée / <i>Power</i> <i>consumption</i>	Puissance électrique pondérée/ <i>Electric</i> <i>power weighted</i>
Configuration Minimale (a). Débit de Base	90 m3/h	40 Pa / 40 Pa	40 Pa	28 W	-
Configuration Maximale (b) . Débit de Base	210 m3/h	100 Pa / 100 Pa	100 Pa	93 W	92,4 W-Th-C
Configuration Maximale (b)-Débit de Pointe	300 m3/h	169 Pa / 169 Pa	170 Pa	196 W	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES /COMPLEMENTARY INFORMATION:

Le ventilateur de la branche air neuf est en aval de l'échangeur. Le ventilateur de l'air repris est en amont de l'échangeur. / Fan for new air is downstream of heat exchanger. The other fan is on upstream of heat exchanger.

Fuites externes en dépression / External air leakage rate on under pressure: 4,2 %
 Fuites externes en surpression / External air leakage rate on over pressure : 4,4 %
 Fuites internes / Internal air leakage : 1,3 %

Niveau de puissance acoustique à l'extraction / Acoustic power at exhaust : 50,4 dB(A)
 Niveau de puissance acoustique au soufflage / Acoustic power at supply : 48,7 dB(A)

Eléments de régulation du débit : Bouches ANJOS

Annexe au certificat n° **12.062.2** de la société **VIM**
Appendix of certificate n°12.062.2 of the company VIM.

Marque / Trademark : **VIM**
 Gamme / Range : /
 Référence / Reference : **CAD HR Micro**

Domaine d'emploi / *Field of use*

Type de logement	sdb	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
	3	2	0	165	225
	3	2	1	180	240
	3	3	1	195	255
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
	3	1 ou 2	0	165	240
	3	1 ou 2	1	180	255
	3	3	1	195	270
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
	3	1 ou 2	0	165	255
	3	1 ou 2	1	180	270
	3	3	1	195	285
	3	4	1	210	300

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.