

Organisme de certification mandaté pour la marque NF par AFNOR Certification

CERTIFICAT



VENTILATION MECANIQUE CONTROLE

Controlled Mechanical Ventilation

Délivré à / granted to

ATLANTIC Climatisation & Ventilation

13 Bd Monge - ZI – BP 71 69882 MEYZIEU FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products

Groupe de ventilation double flux Mechanical supply and exhaust ventilation unit

ATLANTIC DUOLIX MAX code 412137

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

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant :

ATLANTIC Climatisation & Ventilation

13 Bd Monge - ZI – BP 71

69882 MEYZIEU

FRANCE

Ce certificat est délivré par CERTITA dans les conditions fixées par les règles de certification NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée

En vertu de la présente décision notifiée par CERTITA, 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 CERTITA according to the certification rules NF 205 Controlled Mechanical Ventilation
On the strength of the present decision notified by CERTITA, 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

Etabli à Courbevoie, le 22/12/2010

Date de début de validité

22/12/2010

Effective date

Pour CERŢITA SAS

Date de fin de validité

30/09/2013

Expiry date

François-Xavier BALL President

Certificat CERTITA n° 10.048

Annexe au certificat n° 10.048 de la société ATLANTIC Climatisation & Ventilation Appendix of certificate n°10.048 of the company ATLANTIC Climatisation & Ventilation

Marque / Trademark : ATLANTIC

Références / References : DUOLIX MAX code 412137

<u>CARACTERISTIQUES CERTIFIEES / CERTIFIED CARACTERISTICS</u>:

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

Configuration (Type de logement)	Débit/ Airflow rate	Pression disponible/ Available pressure Air extrait / Air neuf	minimale disponible du domaine absorbée / Power po		Puissance électrique pondérée/ Electric power weighted
Configuration Minimale (a)–Débit de Base	90 m3/h	71 Pa / 72 Pa	70 Pa	33 W	-
Configuration Maximale (b) – Débit de Base	165 m3/h	101 Pa / 101 Pa	100 Pa	72 W	
Configuration Maximale (b)-Débit de Pointe	135 m3/h	34 Pa / 35Pa	35 Pa	37 W	70,5 W-Th-C

Efficicacité thermique / Thermal efficiency : 91,5 %

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

Fuites externes / External air leakage rate : 9,2 % Fuites internes / Internal air leakage : 2,8 %

Niveau de puissance acoustique à l'extraction / Acoustic power at exhaust : 40,8 dB(A) Niveau de puissance acoustique au soufflage / Acoustic power at supply : 50,2 dB(A)

Eléments de régulation du débit : bouches BE-BN

Date de fin de validité :30 septembre 2013 Expiry date : September 30th, 2013

Annexe au certificat n° 10.048 de la société ATLANTIC Climatisation & Ventilation Appendix of certificate n°10.048 of the company ATLANTIC Climatisation & Ventilation

Marque / Trademark : **ATLANTIC** Références / *References* : **DUOLIX MAX code 412137**

Domaine d'emploi / Field of use

Type de logement	sdb	wc	salle d'eau	Débit de base (m3/h)	Débit de pointe (m3/h)
T2 (a)	1	1	0	90	90
	1	2	0	90	90
Т3	1	1	0	90	105
	1	2	0	105	105
	1	2	1	120	105
	2	2	0	135	105
	2	2	1	150	105
	3	2	0	165	105
	3	2	1	180	105
	3	3	1	195	105
T4	1	1 ou 2	0	105	120
	1	1 ou 2	1	120	120
	2	1 ou 2	0	135	120
	2	1 ou 2	1	150	120
	3	1 ou 2	0	165	120
	3	1 ou 2	1	180	120
	3	3	1	195	120
T5 et + (b)	1	1 ou 2	0	105	135
	1	1 ou 2	1	120	135
	2	1 ou 2	0	135	135
	2	1 ou 2	1	150	135
	3	1 ou 2	0	165	135