



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 characteristics 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

Date de fin de validité 30/09/2013
Expiry date

Pour CERTITA SAS

François-Xavier BALL
President

Certificat CERTITA n° 10.048
DF/CERTITA 05/2010

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**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES /CERTIFIED CHARACTERISTICS :

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	71 Pa / 72 Pa	70 Pa	33 W	-
Configuration Maximale (b) – Débit de Base	165 m3/h	169 Pa / 101 Pa	100 Pa	72 W	110 W-Th-C
Configuration Maximale (b)-Débit de Pointe	135 m3/h	34 Pa / 35Pa	35 Pa	37 W	

Efficacité 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

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
T3	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
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

Fin de liste