

## 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 EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée

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 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](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 01/10/2013  
*Effective date :* 10/01/2013

Date de fin de validité : 31/05/2016  
*Expiry date :* 05/31/2016

Etabli à Courbevoie, le 1<sup>er</sup> octobre 2013

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général



François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: 10.048.2  
Dossier : BE 089/BA 060

**Annexe au certificat n° 10.048.2 de la société ATLANTIC Climatisation & Ventilation**

*Appendix of certificate n°10.048.2 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 Pressure for the field of use</i>	Puissance absorbée / <i>Power consumption</i>	Puissance électrique pondérée/ <i>Electric power weighted</i>
Configuration Minimale (a)–Débit de Base	90 m3/h	<b>70 Pa / 69 Pa</b>	70 Pa	34 W	-
Configuration Maximale (b) – Débit de Base	150 m3/h	<b>88 Pa / 89 Pa</b>	90 Pa	54 W	<b>58 W-Th-C</b>
Configuration Maximale (b)-Débit de Pointe	240 m3/h	<b>149 Pa / 144 Pa</b>	150 Pa	137 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° 10.048.2 de la société ATLANTIC Climatisation & Ventilation**

*Appendix of certificate n°10.048.2 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)
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	2	0	105	180
	1	2	1	120	195
	2	2	0	135	210
	2	2	1	150	225
T5 et + (b)	1	2	0	105	195
	1	2	1	120	210
	2	2	0	135	225
	2	2	1	150	240

Fin de liste