

Déclaration UE de conformité

Entreprise : Atlantic Climatisation et Ventilation

Adresse : 13 bd Monge BP71
69882 MEYZIEU Cedex

Déclare que la gamme d'appareils désignée ci-dessous :

| <u>Fonction</u> | <u>Nom commercial</u> | <u>Référence</u> | <u>Nom commercial</u> | <u>Référence</u> |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| Unité de ventilation | CRITAIR EC 300 PCI | 512198 | CRITAIR EC 400 SILENCE | 512353 |
| | CRITAIR EC 500 PCI | 512199 | CRITAIR EC 600 SILENCE | 512354 |
| | CRITAIR EC 1000 | 512188 | CRITAIR EC 1000 SILENCE | 512388 |
| | CRITAIR EC 1500 | 512189 | CRITAIR EC 1500 SILENCE | 512389 |
| | CRITAIR EC 2500 | 512190 | CRITAIR EC 2500 SILENCE | 512390 |
| | CRITAIR EC 4500 | 512191 | CRITAIR EC 4500 SILENCE | 512391 |
| | CRITAIR EC 1000 PC | 512192 | CRITAIR EC 1000 SILENCE PCI | 512392 |
| | CRITAIR EC 1500 PC | 512193 | CRITAIR 1500 SILENCE PCI | 512393 |
| | CRITAIR EC 2500 PC | 512194 | CRITAIR EC 2500 SILENCE PCI | 512394 |
| | CRITAIR EC 4500 PC | 512195 | CRITAIR 4500 SILENCE PCI | 512395 |

Est conforme aux dispositions de la directive « CEM »

(Directive 2014/30/UE)

Est conforme aux dispositions de la directive « Basse Tension »

(Directive 2014/35/UE)

Est conforme aux dispositions de la directive « sécurité des machines »

(Directive 2006/42/CE)

Est conforme aux dispositions de la directive « ROHS »

(Directive 2011/65/UE)

Est conforme aux dispositions du règlement "Eco-conception pour les unités de ventilation"

(Règlement 1253/2014/UE)

éd 2007 + A1

(2009) + A2

(2012)

Pour la directive basse tension et la sécurité des machines :

EN 60335-1 éd 2013

EN 60335-2-80 éd 2004 + A1 (2004) + A2 (2009)

Pour le règlement Eco-conception pour les unités de ventilation :

EN 13053 + A1 éd 2011

EN 308 éd 1997

EN 1886 éd 2008

ISO 5801 éd 2009

Fait à Meyzieu le,

20/04/2016

A.Eschbach,
Directeur usine



La présente déclaration de conformité est établie sous seule responsabilité du fabricant.