

CERTIFICATS D'ECONOMIE D'ENERGIE (CEE) ATTESTATION FABRICANT

BAR-TH-127

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits :

ECONIZER®, **ECOBBLUE®**, **NOE LOBBY®**

Bénéficient d'un avis technique du CSTB pour une utilisation Hygro A ou Hygro B (n°14.5/17-2274_V1) et répondent ainsi à l'exigence de l'opération BAR-TH-127 (**caissons standards**).

ECOVOR®

Bénéficient d'un avis technique du CSTB pour une utilisation Hygro A ou Hygro B (n°14.5/17-2274_V1), et dans des conditions de fonctionnement inférieures à 300 Pa*, ont une puissance électrique absorbée inférieure à 0.25 W/ (m3/h), une courbe aéraulique montante ; ils répondent ainsi à l'exigence de l'opération BAR-TH-127 (**caissons basse consommation**).

*Pour toute autre plage de fonctionnement, la validation de CALADAIR est nécessaire.

BAR-TH-125

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits :

EVERKIT®

Possèdent un échangeur avec une efficacité supérieure à 75% selon la norme NF EN 308, et répondent ainsi à l'exigence de l'opération BAR-TH-125.

BAT-TH-112

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits :

CITYCOOL®

Version	Puissance nominale moteur (kW)
4 et 7	0.75
10 et 14	1.1
20 et 34	2.2

Disposent d'un dispositif de variation de vitesse associé à un moteur asynchrone (moteur IE3), et répondent ainsi à l'exigence de la fiche BAT-TH-112.

BAT-TH-125

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits :

CBH MAC2 EC
CBZ MAC2 EC

Dans des conditions de fonctionnement inférieures à 300 Pa*, possèdent :

- Une puissance électrique absorbée < 0.3 W/(m³/h).
- Un débit d'air constant.
-

Ils répondent ainsi aux exigences de l'opération BAT-TH-125.

*Pour toute autre plage de fonctionnement, la validation de CALADAIR est nécessaire.

BAT-TH-126

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits :

THERMOVER®
CARMA® MAC2 ou QUATTRO
FREETIME® MAC2 ou QUATTRO

HEXAMOTION® MAC2 ou QUATTRO
EXAECO® MAC2 ou QUATTRO
SILVERTOP® MAC2 ou QUATTRO

Dans des conditions de fonctionnement < 300 Pa *, possèdent :

- Un échangeur avec une efficacité supérieure à 75% selon la norme NF EN 308.
- Une puissance électrique absorbée inférieure à 0.35 W/(m³/h) par ventilateur, filtres et échangeur inclus.
- Un débit d'air constant.

Ils répondent ainsi à l'exigence de l'opération BAT-TH-126.

*Pour toute autre plage de fonctionnement, la validation de CALADAIR est nécessaire.

BAT-EQ-123

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits :

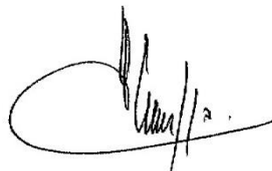
EXAECO® Taille 22

Possèdent plusieurs moto-variateurs synchrones à aimants permanents et répondent ainsi à l'exigence de l'opération BT-EQ-123.

Puissance nominale moteurs correspondante : 22 kW.

Cette déclaration n'est valable que pour les produits installés conformément aux instructions fournies et n'ayant subi aucune modification.

Mâcon Loché,
Le 15 mai 2018



Hervé NUZZO - Président