



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



VENTILATION MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE
www.marque-nf.com

VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE *Controlled Mechanical Ventilation*

Délivré à / *granted to*

UNELVENT

ZI Av. Côte Vermeille
66300 THUIR
France

Pour les produits suivants / *For the following products*

Bouche d'extraction autoréglable
Exhaust terminal self regulating

UNELVENT
Gamme BARP-BARJ

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

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :
ANJOS VENTILATION
FR-01230 TORCIEU

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 205 Ventilation Mécanique Contrôlée en vigueur. 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 in force 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 thefore mentioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



Date de début de validité : 30/05/2016
Effective date : 05/30/2016

Date de fin de validité : 31/05/2019
Expiry date : 05/31/2019

Etabli à Paris, le 28/05/2016

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Organisme
accrédité
n° 5-0517

François-Xavier BALL

Certificat N°: **09.003.2**

Annexe au certificat n° 09.003.2 de la société UNELVENT

Marque : **UNELVENT**

Gamme : **BARP-BARJ**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Modèles	Débit nominal d'utilisation en m ³ /h		Plage de pression en Pa		Lw en dB	D _{n,e,w} +C en dB
	MIN	MAX	MIN	MAX		
BARP15-BARJ15	15		50	160	32.2	61
BARP30-BARJ30	30		50	160	34.8	56
BARP15/30-BARJ15/30	15	30	50	160	32.2	55
BARP20/75-BARJ20/75	20	75	50	160	32.2	55
BARP30/90-BARJ30/90	30	90	50	160	34.8	53
BARP45/105-BARJ45/105	45	105	50	160	36.6	53
BARP45/120-BARJ45/120	45	120	50	160	36.6	53
BARP45/135-BARJ45/135	45	135	50	160	36.6	53

Lw : Puissance Acoustique

D_{n,e,w}+C : Isolement acoustique

(*) conforme suivant les conditions de surface de la cuisine

Fin de liste

Date de fin de validité : 31/05/2019

Expiry date : 05/31/2019