

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2266_V1

Délivré à

AERECO

62 rue de Lamirault - COLLEGIEN
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

Pour les produits suivants

Bouches d'extraction hygroréglables
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ALDES

Famille BAHIA SOLUTION INDIVIDUELLE

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

62 rue de Lamirault
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

Identification du produit :



05/02-CHY3-2266

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : **5/02/2018**
Effective date : 02/05/2018

Date de fin de validité : **31/12/2024**
Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 5 février 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: **35.85**

Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.

Annexe au certificat n° 35.85 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14.5/17-2266_V1

BAHIA SOLUTION INDIVIDUELLE – type C (cuisine)

	Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Lw à 136 Pa et 60%HR
					débit	durée	
	sous 80 Pa				Sous 70 Pa		
(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)		
C21	15 (-0/+4,5)	55 (-0/+16,5)	23 (+/-5)	63 (+/-5)	135(-0/+40,5)	30 (+/-6)	37
C32	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	50 (+/-5)	90 (+/-5)	90 (-0/+27)	30 (+/-6)	38
C36	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	35 (+/-5)	75 (+/-5)	90 (-0/+27)	30 (+/-6)	38

BAHIA SOLUTION INDIVIDUELLE – type B (salle de bains)

	Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Lw à 136 Pa et 60%HR
					débit	durée	
	sous 80 Pa				Sous 70 Pa		
(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)		
B21	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)			31
B22	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	31 (+/-5)	71 (+/-5)			34
B23	15 (-0/+4,5)	50 (-0/+15)	20 (+/-5)	55 (+/-5)			38

BAHIA SOLUTION INDIVIDUELLE – type BW (salle de bains avec WC)

	Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Lw à 136 Pa et 60%HR
					débit	durée	
	sous 80 Pa				Sous 70 Pa		
(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)		
BW21	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	37 (+/-5)	77 (+/-5)	30(-0/+9)	20 (+/-4)	33
BW22	15 (-0/+4,5)	50 (-0/+15)	21 (+/-5)	56 (+/-5)	50 (-0/+15)	20 (+/-4)	36

*Qmax : Débit maximal**Qmin : Débit minimal**Qtemp : Débit temporisé**HR : Humidité relative**Lw : Niveau de puissance acoustique*

Fin de liste