

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2267_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 COLLECTIVE

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

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

Identification du produit :



05/02-CHY3-2267

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.

cofrac



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°: **35.91**

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

Annexe au certificat n° 35.91 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14.5/17-2267_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		
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)		
C21	15 (-0/+4,5)	55 (-0/+16,5)	23 (+/-5)	63 (+/-5)	135(-0/+40,5)	30 (+/-6)	37
C31	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	50 (+/-5)	90 (+/-5)	75 (-0/+22,5)	30 (+/-6)	38
C32	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	50 (+/-5)	90 (+/-5)	90 (-0/+27)	30 (+/-6)	38
C33	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	42 (+/-5)	82 (+/-5)	105 (-0/+31,5)	30 (+/-6)	38
C34	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	41 (+/-5)	81 (+/-5)	120 (-0/+36)	30 (+/-6)	38
C35	15 (-0/+4,5)	55 (-0/+16,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)	135 (-0/+40,5)	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		
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)		
B31	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)			31
B32	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	36 (+/-5)	76 (+/-5)			33
B33	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	30 (+/-5)	70 (+/-5)			34

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		
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)		
BW21	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)	30(-0/+9)	30 (+/-4)	31
BW22	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	28 (+/-5)	68 (+/-5)	30(-0/+9)	30 (+/-4)	34
BW22	15 (-0/+4,5)	50 (-0/+15)	31 (+/-5)	66 (+/-5)	30(-0/+15)	30 (+/-4)	35

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

Fin de liste