

## 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](http://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 <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)		
<b>C21</b>	15 (-0/+4,5)	55 (-0/+16,5)	23 (+/-5)	63 (+/-5)	135(-0/+40,5)	30 (+/-6)	37
<b>C31</b>	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	50 (+/-5)	90 (+/-5)	75 (-0/+22,5)	30 (+/-6)	38
<b>C32</b>	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	50 (+/-5)	90 (+/-5)	90 (-0/+27)	30 (+/-6)	38
<b>C33</b>	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	42 (+/-5)	82 (+/-5)	105 (-0/+31,5)	30 (+/-6)	38
<b>C34</b>	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	41 (+/-5)	81 (+/-5)	120 (-0/+36)	30 (+/-6)	38
<b>C35</b>	15 (-0/+4,5)	55 (-0/+16,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)	135 (-0/+40,5)	30 (+/-6)	38
<b>C36</b>	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 <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)		
<b>B31</b>	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)			31
<b>B32</b>	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	36 (+/-5)	76 (+/-5)			33
<b>B33</b>	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 <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)		
<b>BW21</b>	5 (-0/+3)	45 (-0/+13,5)	45 (+/-5)	85 (+/-5)	30(-0/+9)	30 (+/-4)	31
<b>BW22</b>	10 (-0/+3)	50 (-0/+15)	28 (+/-5)	68 (+/-5)	30(-0/+9)	30 (+/-4)	34
<b>BW22</b>	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