

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2269_V1

Délivré à

ANJOS VENTILATION

Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Pour les produits suivants

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

ANJOS

ALIZÉ HYGRO TEMPO Cuisine
ALIZÉ HYGRO TEMPO Salle de bains WC
ALIZÉ HYGRO VISION Salle de bains WC
ALIZÉ HYGRO Salle de bains
(pour logements collectifs)

Fabriqués dans l'usine :
ANJOS VENTILATION
Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY3-2269

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.



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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

Date de début de validité : **06/03/2018**
Effective date : 03/06/2018

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

Etabli à Paris, le 19 mars 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: **35.99**

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

Annexe au certificat n° 35.99
de la société **ANJOS VENTILATION**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2269_V1

Marque Commerciale : **ANJOS**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Lw à 136Pa et 60%HR	Dn,e,w(C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa				Sous 70 ou 80 Pa (4)			
(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)	dB(A)	(dB)			
ALIZÉ HYGRO TEMPO 10-40/75 cuisine	HC01	(1)	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	50 +/- 5	80 +/- 5	75 ^{-0+22.5}	30 +/-6	35	55
ALIZÉ HYGRO TEMPO 10-40/90 cuisine	HC02	(1)	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	50 +/- 5	80 +/- 5	90 ⁻⁰⁺²⁷	30 +/-6	35	55
ALIZÉ HYGRO TEMPO 10-45/105 cuisine	HC03	(1)	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	32 +/- 5	67 +/- 5	105 ^{-0+31.5}	30 +/-6	35	55
ALIZÉ HYGRO TEMPO 10-45/120 cuisine	HC04	(1)	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	33 +/- 5	68 +/- 5	120 ⁻⁰⁺³⁶	30 +/-6	35	55
ALIZÉ HYGRO TEMPO 15-45/135 cuisine	HC06	(1)	15 ^{-0+4.5}	45 ^{-0+13.5}	29 +/- 5	59 +/- 5	135 ^{-0+40.5}	30 +/-6	35	55
ALIZÉ HYGRO 5-40 Salle de bains	HB01		5 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	45 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56
ALIZÉ HYGRO 10-40 Salle de bains	HB02		10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	50 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56
ALIZÉ HYGRO 10-45 Salle de bains	HB03		10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	25 +/- 5	60 +/- 5	-	-	35	56
ALIZÉ HYGRO 15-45 Salle de bains	HB04		15 ^{-0+4.5}	45 ^{-0+13.5}	20 +/- 5	50 +/- 5	-	-	35	56
ALIZÉ HYGRO TEMPO 5-40/30 Salle de bains WC	HT01	(2)	5 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	45 +/- 5	80 +/- 5	30 ⁻⁰⁺⁹	30 +/-6	35	56
ALIZÉ HYGRO VISION 5-40/30 Salle de bains WC	HV01	(3)								
ALIZÉ HYGRO TEMPO 10-40/40 Salle de bains WC	HT02	(2)	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	31 +/- 5	61 +/- 5	40 ⁻⁰⁺¹²	30 +/-6	35	56
ALIZÉ HYGRO VISION 10-40/40 Salle de bains WC	HV02	(3)								
ALIZÉ HYGRO TEMPO 10-45/45 Salle de bains WC	HT03	(2)	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	42 +/- 5	77 +/- 5	45 ^{-0+13.5}	30 +/-6	35	56
ALIZÉ HYGRO VISION 10-45/45 Salle de bains WC	HV03	(3)								
ALIZÉ HYGRO TEMPO 15-45/40 Salle de bains WC	HT04	(2)	15 ^{-0+4.5}	45 ^{-0+13.5}	20 +/- 5	50 +/- 5	40 ⁻⁰⁺¹²	30 +/-6	35	56
ALIZÉ HYGRO VISION 15-45/40 Salle de bains WC	HV04	(3)								

- (1) Commande manuelle ou électrique (230 volts, 12 volts ou à piles))
 (2) Commande manuelle
 (3) Commande électrique (230 volts, 12 volts ou à piles))
 (4) Sous 70 Pa pour les ALIZÉ HYGRO TEMPO Cuisine
 Sous 80 Pa pour les ALIZÉ HYGRO TEMPO / VISION Salle de bains WC

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

Qtemp : Débit temporisé

Lw : Niveau de puissance acoustique

Dn,e,w(C) : Isolement acoustique normalisé

Fin de liste