



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° : 687647



Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY 17, rue des Parachutistes de la France Libre - 02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	ZEHNDER GROUP BOLESZLAWIEC Sp. zo.o. (1575ED) ul. Modlowa 5 - 59-700 BOLESZLAWIEC - POLOGNE
Produit : <i>Product:</i>	Radiateur sèche-serviettes soufflant <i>Heater and fan towel rails</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	ACOVA
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme CALA AIR (TLN blanc) TLN050-050IFS, TLN075-050IFS, TLN100-050IFS (TLN peint) TLN050-050IFSC, TLN075-050IFSC, TLN100-050IFSC (TLN chromée) TLN030-050IFS, TLN050-050IFS
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	230V~ 50Hz, Classe II, IP24, CA : 0,09 (voir au verso) Thermostat électronique Watts Electronics P06493_P1 Télécommande U11590 Soft version : PRG-1296 Récepteur infra-rouge P03765 Soft version : PRG-0939 Soufflant P03763 Soft version : PRG-1045/A
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe Modification du soufflant
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006+A2:2008 EN 62233:2008 CDC 103-13E:2013 EN 60675:1995+A1:1998
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai n° 142523-687640, 142523-687646
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 668632 du 2015-03-30

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2016-08-31

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité : -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr
S.A.S
au capital de 15.745.984€
N° de commerce B 403 363 174
33, Av. du Général Leclerc
FONTENAY-aux-ROSES
Société par Actions Simplifiée
au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



L C I E

ANNEXE LCIE N° 687647

Gamme CALA AIR

Gamme	Finition	REFERENCE	Nb d'éléments	Puissance (W)	Tension (V)
CALA AIR	blanc	TLN050-050IFS	17	1500	230
	blanc	TLN075-050IFS	23	1750	230
	blanc	TLN100-050IFS	34	2000	230
	couleur	TLN050-050IFSC	17	1500	230
	couleur	TLN075-050IFSC	23	1750	230
	couleur	TLN100-050IFSC	34	2000	230
	chrome	TLN0030-050IFS	17	1300	230
	chrome	TLN0050-050IFS	23	1500	230

