



L C I E

## LICENCE



LCIE N° : NF089\_1430

Titulaire : **FINIMETAL**  
*License Holder:* Rue Pasteur; 62118 BIACHE ST VAAST - FRANCE

Site de fabrication : **FINIMETAL** (N°0972ED)  
*Factory:* Rue Pasteur ; 62118 BIACHE ST VAAST - FRANCE

Produit : **Radiateur**  
*Product:* Radiator

Marque commerciale (s'il y a lieu) : LVI  
*Trade mark (if any):*

Modèle, type, référence : YALI GV : 5118070, 5118100, 5118120, 5119150, 5121170, 5121200  
*Model, type, reference:* LANGILA : 5218070, 5218100, 5218120, 5219150, 5221170, 5221200  
SANBE : 5318070, 5318100, 5318120, 5319150, 5321170, 5321200

Caractéristiques principales : 240 V~ ; 50Hz ; 750 - 2000 W ; Class(e) II ; IP44  
*Main characteristics:* Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires : /  
*Additional information:*

Le produit est conforme à : EN 60335-1:2012 +A11:2014  
*The product is in conformity with:* EN 60335-2-30:2009 +A11:2012  
EN 62233:2008

Documents pris en compte : Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°151913-711921 + Attachment  
*Relevant documents:* n° 151913-711821A

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* NF089\_1064 du/of 29/03/2017. Ajout de  
*Cancels and replaces (if necessary):* composant(s)/addition of components

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 08/03/2018

**Gilles LEMONNIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / *Expiry 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.*

Accréditation  
N° 5-0014Portée disponible sur  
www.cofrac.frCERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Page 1 sur 2

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
NF089\_1430**

**Références – Caractéristiques principales / References - Main Characteristics**

Référence / Reference	Puissance assignée / Rated power
YALI GV 5118070	750 W
YALI GV 5118100	1000 W
YALI GV 5118120	1250 W
YALI GV 5119150	1500 W
YALI GV 5121170	1750 W
YALI GV 5121200	2000 W
LANGILA 5218070	750 W
LANGILA 5218100	1000 W
LANGILA 5218120	1250 W
LANGILA 5219150	1500 W
LANGILA 5221170	1750 W
LANGILA 5221200	2000 W
SANBE 5318070	750 W
SANBE 5318100	1000 W
SANBE 5318120	1250 W
SANBE 5319150	1500 W
SANBE 5321170	1750 W
SANBE 5321200	2000 W