



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



CHAUFFAGES MOBILES  
À COMBUSTIBLE LIQUIDE

[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

## Appareils mobiles de chauffage à combustible liquide *Mobile liquid fuel heaters*

Délivré à / *granted to*

### CORONA CORPORATION

7-7 HIGASHI SHINBO  
JPN 955 NIIGATA

### LIGNE PLUS

Synergie Park  
rue Pierre et Marie CURIE  
F-59260 LEZENNES

**Pour les produits suivants / For the following products :**

**Appareils Soufflants à regulation électronique (SRE)**  
*Blower heaters with electronic regulation (SRE)*

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

**Fabriqués dans l'usine :**  
***Manufactured in production plant :***

CORONA  
ARAI (JAPON)

**Distribués par :**  
***Marketed by :***

LIGNE PLUS  
F-59260 LEZENNES

**Numéro d'identification :**  
**01/03**

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 128 « Appareils mobiles de chauffage à combustible liquide » en vigueur et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :  
NF D 35-300 : 1992

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

*This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 128 "Mobile liquid fuel heaters" in force and in conformity with the reference(s) below :*

*NF D 35-300: 1992*

*On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517-1  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité :** 01/07/2018  
*Effective date :* July 01<sup>st</sup>, 2018

**Date de fin de validité :** 30 juin 2021  
*Expiry date :* June 30<sup>th</sup>, 2021

Etabli à Paris, le 18 juin 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**  
**Sylvain COURTEY**

Certificat n°5335 rev. 14

Annexe au certificat n° **5335 Rév 14** de la société **CORONA CORPORATION**  
représentée par **LIGNE PLUS**.

*Appendix*

DENOMINATION COMMERCIALE	PUISSANCE MOYENNE en Watt	CONSOMMATION NOMINALE MOYENNE en g/h	PLAGE DE PUISSANCE en Watts et Consommations extrêmes en g/h	Principe du dispositif de sécurité
INVERTER 6008	2400	200	800W à 3750W (67 g/h à 312 g/h)	Détecteur CO <sub>2</sub> CO2-8k-02
INVERTER 7747	3080	257	1000 W à 4650 W (83 g/h à 388 g/h)	Détecteur CO <sub>2</sub> S-01
INVERTER 5747	2000	167	800W à 3200W (67g/h à 267g/h)	Détecteur CO <sub>2</sub> S-01
INVERTER 5727	2000	167	800W à 3200W (67g/h à 267g/h)	Détecteur CO <sub>2</sub> S-01

**Date de fin de validité : 30 juin 2021**  
Expiry date : June 30<sup>th</sup>, 2021

Fin de liste