

**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 Régulation Electronique (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 :
01/02

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

Date de début de validité : 15/03/2018
Effective date : March, 15th, 2018

Date de fin de validité : 30 juin 2018
Expiry date : June 30th, 2018

Etabli à Paris, le 15 Mars, 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général
Sylvain COURTEY



Certificat n° 5335 – révision 13
Dossier n° 17.128.11

Annexe au certificat n° **5335 Rév. 13** 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 6007	2400	200	800W à 3750W (67 g/h à 312 g/h)	Détecteur CO ₂ S-01
INVERTER 7747	3080	257	1000 W à 4650 W (83 g/h à 388 g/h)	Détecteur CO ₂ S-01
INVERTER 5747	2000	167	800W à 3200W (67g/h à 267g/h)	Détecteur CO ₂ S-01
INVERTER 5727	2000	167	800W à 3200W (67g/h à 267g/h)	Détecteur CO ₂ S-01

Dossier n° 17.128.11

Date de fin de validité : 30 juin 2018
Expiry date: June 30th, 2018

Fin de liste