



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



CHAUFFAGES MOBILES
À COMBUSTIBLE LIQUIDE

www.marque-nf.com

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

Délivré à / *granted to*

TOYOTOMI CO, Ltd
5 – 17, MOMOZONO – CHO
NAGOYA, 467-0855, Japon

TOYOTOMI EUROPE SALES B.V.
Doornhoek 4025
NL-5465 TD VEGHEL

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 :

TOYOTOMI CO, Ltd
NUKATA, Japon

Distribués par :
Marketed by :

TOYOTOMI EUROPE SALES B.V.
NL-5465 TD VEGHEL

Numéro d'identification :
45/02

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



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
Organisme
accrédité
n° 5-0517-1
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 01 juillet 2015
Effective date : July. 01th, 2015

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

Etabli à Paris, le 30 juin 2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n°15953 - révision 3

Annexe au certificat n° **15953 Rév. 3** de la société **TOYOTOMI CO, Ltd.**
représentée par **TOYOTOMI EUROPE SALES B.V.**

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
LC-DX 320	1950	163	800 W à 3100 W 67 g/h à 258 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
LC - 300	1900	158	800 W à 3000 W 67 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
LC - 320	1950	163	800 W à 3100 W 67 g/h à 258 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
LC - 350	2275	190	1050 W à 3500 W 87 g/h à 292 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
LC - 400	2525	210	1050 W à 4000 W 87 g/h à 333 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
LC-SL 530	3050	254	1450 W à 4650 W 121 g/h à 388 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0

Date de fin de validité : 30 juin 2018

Expiry date : June 30th, 2018

Fin de liste