



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.**  
NL-5466 AE 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-5466 AE 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 :** 11/07/2017  
*Effective date :* July 12th, 2017

**Date de fin de validité :** 30 juin 2018  
*Expiry date :* June 30<sup>th</sup>, 2018

Etabli à Paris, le 12 Juillet, 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Président**

Erick Melquiond

**Certificat n° 15953 rev.5**  
**Demande n°17.128.08E**

Annexe au certificat n° 15953 Rév. 5 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 : Détecteurs CO2		
LC-DX 320	1950	163	800 W à 3100 W 67 g/h à 258 g/h	<i>T-v1.0</i>	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 -8K – 01
LC - 300	1900	158	800 W à 3000 W 67 g/h à 250 g/h	<i>T-v1.0</i>	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 -8K – 01
LC - 320	1950	163	800 W à 3100 W 67 g/h à 258 g/h	<i>T-v1.0</i>	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 -8K – 01
LC - 350	2275	190	1050 W à 3500 W 87 g/h à 292 g/h	<i>T-v1.0</i>	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 -8K – 01
LC - 400	2525	210	1050 W à 4000 W 87 g/h à 333 g/h	<i>T-v1.0</i>	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 -8K – 01
LC-SL 530	3050	254	1450 W à 4650 W 121 g/h à 388 g/h	<i>T-v1.0</i>	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 -8K – 01

**Date de fin de validité : 30 juin 2018**  
*Expiry date : June 30<sup>th</sup>, 2018*

***Demande n°17.128.08E***

Fin de liste