



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.

Taylorweg 6,
5466 AE VEGHEL, The Netherlands

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
NAGOYA, Japon

Distribués par :
Marketed by :
TOYOTOMI EUROPE SALES B.V.
NL-5466 AE, VEGHEL

Numéro d'identification :
45/01

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



Organisme
accrédité
n° 5-0517-1
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 12/07/2017
Effective date : July 12th, 2017

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

Etabli à Paris, le 12 Juillet, 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Président

Erick Melquiond

Certificat n° 15952 rev.6
Demande n°17.128.06M
Demande n°16.128.128.14E
Demande n°16.128.128.15E
Demande n°17.128.128.01E

Annexe au certificat n° 15952 Rév. 6 de la société **TOYOTOMI CO, Ltd.**
représentée par **TOYOTOMI EUROPE SALES B.V.**

Appendix

DENOMINATION COMMERCIALE	PUISSANCE DECLAREE en Watt	CONSOMMATION NOMINALE en g/h	Type brûleur	Référence de la mèche	Principe du dispositif de sécurité : Détecteur CO2		
					T-v1.0		NICERA CO2 - 8K - 01
RC-300 E	3200 W	267	BF	Type C	T-v1.0		NICERA CO2 - 8K - 01
RC-320	2590 W à 3200 W	216 à 267	BF	Type C	T-v1.0		NICERA CO2 - 8K - 01
RC-270	2160 à 2700 W	225 à 280	BF	Type F	T-v1.0		NICERA CO2 - 8K - 01
RS-290	2850 W	237,50	BL	Type F	T-v1.0		NICERA CO2 - 8K - 01
RS-240	2400 W	200	BL	Type F	T-v1.0	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 - 8K - 01
ZIBRO RS-220	2200 W	183	BL	Type F	T-v1.0	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 - 8K - 01
ZIBRO RS 1220	2200 W	183	BL	Type F	T-v1.0	T 6723 - 8K5 - E	NICERA CO2 - 8K - 01

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

Demande n°17.128.06M
Demande n°16.128.128.14E
Demande n°16.128.128.15E
Demande n°17.128.128.01E

Fin de liste