



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*

GUANGDONG CHANT Group Inc.

N°42 Taifeng Industrial Avenue South,
Xiaolan Town, Zhongshan City
GUANGDONG Province (Chine)

CHANT Europe B.V.

Bruistensingel 120
5232 AC's Hertogenbosch (Pays Bas)

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 :

GUANGDONG CHANT Group Inc.
Jiangmen Huoli Group Co Ltd
Guangdong, 529040 (Chine)

Distribués par :
Marketed by :

PVG Holding BV
5342 CW Oss (Pays Bas)

Numéro d'identification :
30/01

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 : 13/09/2016
Effective date : September 13th, 2016

Etabli à Paris, le 13 septembre 2016

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

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATIO
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n°15498 - révision 5
Demande n°16.128.13M

Annexe au certificat n° 15498 Rév. 5 de la société **CHANT Group** distribuée par
PVG Holding BV

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			
				Détecteur CO2	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-301	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-285	2175	181	1500 W à 2850 W 125 g/h à 238 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-302	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-303	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-304	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-401	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-402	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-403	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5
SRE CO-404	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0	CO2 - 8k	S8	T6723-8k5

Date de fin de validité : 30 juin 2018

Expiry date : June 30th, 2018

Demande n°16.128.13M

Fin de liste