



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 :

CHANT Europe B.V.
AC's Hertogenbosch (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*



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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

Date de début de validité : 13 Septembre, 2016
Effective date : Sept. 13th, 2016

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

Etabli à Paris, le 13 Septembre 2016

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n° 15496 – révision 7

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
DP 3001	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3001-R	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3001A	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3001A-R	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3005	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3005-R	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3005A	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 3005A-R	2250	187	1500 W à 3000 W 125 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4001	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4001-R	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4001A	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4001A-R	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4005	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4005-R	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4005A	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0
DP 4005A-R	2700	225	1600 W à 3800 W 133 g/h à 316 g/h	Détecteur CO2 T-v1.0

Fin de liste