



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*

DAINICHI CO., Ltd.

780-6 Kitatanaka
JP-950-1295 NIIGATA

PVG Holding B.V.

Euterpehof 20
NL-5342 CW OSS
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 :

DAINICHI CO., Ltd.
JP-950-1295 NIIGATA, Japon

Distribués par :
Marketed by :

PVG France S.A.R.L.
F-76410 SOTTEVILLE SOUS LE VAL

Numéro d'identification :
35/01

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 : 16/04/2018
Effective date : July 3rd, 2017

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

Etabli à Paris, le 16 Avril 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat n° 15951 - révision 10

Annexe au certificat n° 15951 Rév.10 de la société DAINICHI CO, Ltd. représentée par

PVG Holding B.V.

Appendix

Dénomination commerciale	Puissance moyenne en Watt	Consommation moyenne nominale en g/h	Plage de puissance en Watts et Consommations extrêmes en g/h	Principe du dispositif de sécurité			
				Amphenol	Nicera	Senseair	Amphenol
SRE946E-2	2965	248	1280 W à 4650 W 107 g/h à 388 g/h	Détecteur CO2 T-v1	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE9046C-2	2965	248	1280 W à 4650 W 107 g/h à 388 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE940E-2	2640	220	1280 W à 4000 W 107 g/h à 333 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE8040C	2640	220	1280 W à 4000 W 107 g/h à 333 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE937E-2	2490	208	1280 W à 3700 W 107 g/h à 309 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE7037C-2	2490	208	1280 W à 3700 W 107 g/h à 309 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE935E-2	2390	200	1280 W à 3500 W 107 g/h à 292 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE5035C-2	2390	200	1280 W à 3500 W 107 g/h à 292 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE531E-2	2090	174	1080 W à 3100 W 90 g/h à 258 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE3231C-2	2090	174	1080 W à 3100 W 90 g/h à 258 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE3331C-2	2090	174	1080 W à 3100 W 90 g/h - 258 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE3531C-2	2090	174	1080 W à 3100 W 90 g/h à 258 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE3330C-2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE3430C-2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE3230C-2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE 23 C-2	1940	162	1080 W à 2800 W 90 g/h à 233 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE 1528C-2	1965	164	1080 W à 2850 W 90 g/h à 238 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1228C	1965	164	1080 W 2700 W 90 g/h - 238 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1328C	1965	164	1080 W à 2700 W 90 g/h - 238 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1670C	1890	158	1080 W à 2700 W 90 g/h - 225 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1527C	1890	158	1080 W à 2700 W 90 g/h - 225 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE 1430 C	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1330C -2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1230C - 2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1231C - 2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5
SRE1731C -2	2040	170	1080 W à 3000 W 90 g/h à 250 g/h	Détecteur CO2 T-v1.2	CO2 – 8K	S8	T6723 – 8k5

Date de fin de validité : 30 juin 2018

Expiry date: June 30th, 2018