



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



APPAREILS MÉNAGERS
UTILISANT DES COMBUSTIBLES
LIQUIDES OU SOLIDES
www.marque-nf.com

APPAREILS MÉNAGERS UTILISANT LES COMBUSTIBLES LIQUIDES OU SOLIDES *Domestic appliances using liquid or solid fuels*

Délivré à / granted to

SOMMERLIVING AG

**Obere Allmend 9,
6375 BECKENRIED
SUISSE**

Pour les produits suivants / For the following products

Barbecues utilisant les combustibles solides
Barbecues burning solid fuels

SUNSET ROCKY 47

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

**ZHONGSHAN TOC GAS APPLIANCES CO.
N° 63, Yulong 3rd Road,
Dongsheng Town, Guangdong
CHINE**

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 009 Appareils Ménagers utilisant les Combustibles Liquides ou Solides en vigueur.

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 009 Domestic appliances using liquid or solid fuels in force.

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
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 01/07/2016
Effective date : 07/01/2016

Date de fin de validité : 30/06/2019
Expiry date : 06/30/2019

Etabli à Paris, le 22 Juin 2016
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Dossier n° 8737E/8705
Certificat n° 16.748