

LEIFHEIT

Crème Brûlée Set - Crema Brûlée Set - Set par Crème Brûlée
 Brûlée - Crema Brûlée - Zestaw do Crème Brûlée
 Brûlée - Crema Brûlée Set - Crema Brûlée Set - Krem Brûlée seti

© **Smart:** All utrustning som behövs för att laga crème brûlée i ett presentset. Påfyllbar gasbrännare som är typcertifierad. Tillverkad i Taiwan

© **Smart:** Alt nødvendigt udstyr til crème brûlée i ét gavesæt. Genopfyldelig, typegodkendt gasbrænder. Fremstillet i Taiwan

© **Akıll:** Krem Brûle için gerekli tüm aletler tek bir hediye setinin içinde. Tekrar doldurulabilir, tasarımı sertifikalı brülör. Tayvan'da üretilmiştir

© **Smart:** Tutto ciò che occorre per preparare la vostra Crème Brûlée in confezione regalo. Bruciatore ricaricabile, modello certificato. Made in Taiwan

© **Ingeniooso:** Todos los equipos necesarios para Crème Brûlée en un set de regalo. Soplete de cocina recargable con certificación de tipo. Fabricado en Taiwán

© **Chytré řešení:** Vše potřebné pro přípravu crème brûlée v jedné dárkové soupravě. Plnitelný, typově certifikovaný flambovací plynový hořák. Vyrobeno na Taiwanu

Design by Leifheit AG
 str. 1
 Massau/Germany
 it.com - Made in Taiwan



03118-1

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch.
 Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch.
 Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch.

- lire attentivement les instructions avant utilisation - apport de chaleur nominal de la torche (consommation) approx. 20 g/h

① - utilizzo di gas butano - categoria: butano a pressione diretta - usare solo all'esterno o in ambienti ben areati - leggere le istruzioni prima dell'uso - consumo nominale della torcia ca. 20 g/h

② - utilizar gas butano - categoría: butano de presión directa - utilizar sólo en exteriores o en habitaciones bien ventiladas - leer las instrucciones antes de usar - consumo calorífico nominal del soplete, aprox. 20 g/h

③ - používať bután - kategória: s priamym prívodom plynu - používať pouzito vo vonkajších či dobre vetraných priestoroch - pred použitím si prečítajte návod - menovitý tepelný výkon horáku (spotreba) cca 20 g/h