

katalytischer Gasheizofen Radiateur à catalyse pour gaz propane Camilla 3100



Art. F 5203

Mit Piezo-Zündung und
Gasstop-Duosicherheits-
system. 3 Heizstufen

Avec allumage piézo,
sécurité et contrôle
atmosphérique.
3 positions de chauffe.

Der Gasheizer **CAMILLA** ist zum Heizen von trockenen und sauberen Wohnräumen vorgesehen. Ausgestattet mit einer katalytischen Matte.

Der hohe Platingehalt der Katalysatorplatten sorgt für einen wirksamen Katalyse Prozess und garantiert so die angegebene Leistung. Eine Sauerstoff-Mangel-Sicherung überwacht den CO²-Anteil im Raum und schaltet den Ofen ab, wenn der nach Norm vorgesehene Grenzwert überschritten wird.

Die Zündung erfolgt piezoelektrisch, und die Leistung ist in drei verschiedenen Stufen regelbar. Jeder produzierte Ofen wird vor dem Verpacken 100% geprüft, sodass auch beim Gebrauch im privaten Haushalt höchste Sicherheit gewährleistet ist.

Le radiateur à gaz **CAMILLA** est conçu pour chauffer des pièces d'habitation sèches et propres, équipé d'un tapis catalytique.

La teneur élevée en platine des plaques catalytiques assure un processus de catalyse efficace et garantit ainsi les performances indiquées. Une sécurité de manque d'oxygène surveille le taux de CO² dans la pièce et arrête le poêle si la valeur limite prévue par la norme est dépassée.

L'allumage est piézoélectrique et la puissance est réglable sur trois niveaux différents. Chaque radiateur est testé à 100% avant d'être emballé, ce qui garantit une sécurité maximale, même en cas d'utilisation dans un ménage privé.

Eigenschaften / Caractéristiques

Leistung	Puissance	2.2 - 3.4 kW
Gasverbrauch max.	Consommation de gaz max.	240 g/h
Masse (H-B-T)	Dimensions (H-L-P)	775 x 455 x 345 mm
Betriebsdruck	Pression de service	30 mbar
Gasflaschenfach	Compartiment pour bouteille	10.5 kg
Gewicht	Poids	13 kg