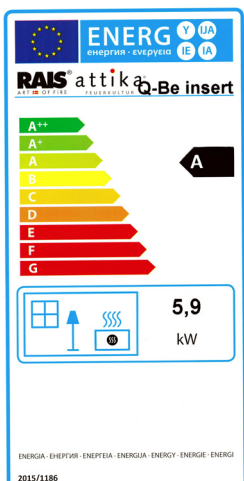


Q-BE Insert

Technische Daten | Caractéristiques techniques | Technical Specifications | Technische gegevens



Versionen | Versions | Versions | Versies


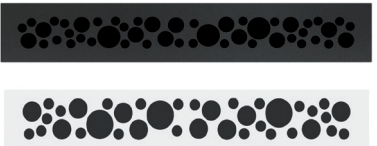


Optionen | Options | Options | Opties


Lackierung | Laquage | Coating | Lakkleuren



Konvektionsbox | Grille de convection | Convection box | Convectiebox

Varianten	 <p>Konvektionsbox Schwarz oder Weiss mit Gitterdesign. Grille de convection laquée noir ou blanc avec design lamelles. Convection box black or white with grid design. Convectiebox zwart of wit met roosterdesig.</p>	 <p>Konvektionsbox Schwarz oder Weiss mit Lochdesign. Grille de convection laquée noir ou blanc avec design perforations. Convection box black or white with perforated design. Convectiebox zwart of wit met gaatjesdesign.</p>
Versionen Front (B x H) Öffnung Versions front (L x H) passage Versions front (W x H) opening voor frontversie (B x H) opening	287 x 91 mm 90 cm ²	287 x 91 mm 90 cm ²

LEISTUNG | PERFORMANCES | OUTPUT | PRESTATIES

Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energy efficiency class Energie-efficiëntieclassen	A 
Nennwärmeleistung Puissance nominale Nominal heat output Nominale temperatuurwoorden	5.9 kW
Heizleistung min./max. Puissance min./max. Thermal output range min./max. Warmteopbrengst min./max.	4 - 8 kW
Holzaufgabemenge Charge de bois Wood fuel requirement Houtverbruik	≈ 2 kg/h
Wirkungsgrad Rendement Efficiency Efficiëntie	80 %
Staub Poussières fines Dust Stof (13 % O ₂)	16 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	862 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	55 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	53 mg/Nm ³
Abgastemperatur Température des Fumées Flue gas temperature Emissie temperatuur	300° C

INSTALLATION | INSTALLATION | INSTALLATION | INSTALLATIE

Rauchrohr Ø Sortie de fumé Flue tube Rookgasofvoer	150 mm
Verbrennungsluft / Frischluft Air de combustion / air frais Combustion air / fresh air Verbrandingslucht / buitenlucht	1 x Ø 100 mm
Gewicht je nach Modell/Ausstattung Poids selon le modèle/l'équipement Weight depending on model/equipment Gewicht afhankelijk van model/uitrusting	122 kg
Gewicht Speicher-Modul Poids le module d'accumulation Weight heat reserve insert Gewicht opslagmodule	–
Konvektionsluft oben Air de convection au dessus Convection air above Convectielucht boven	min. 200 cm ²
Konvektionsluft unten Air de convection en dessous Convection air below Convectielucht onder	min. 200 cm ²

PRÜFUNGEN | CERTIFICATIONS | CERTIFICATIONS | CERTIFICATEN

Mehrfachbelegung Occupation multiple Multiple occupancy Meervoudige bewoning	–
EN 13229	300-ELAB-2287-EN / 2153-EN
Eco Design	✓
Art. 15a B-VG	✓
BlmSchV	Stufe 2 Niveau 2 Level 2 Graad 2
Flamme Verte	7★
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

