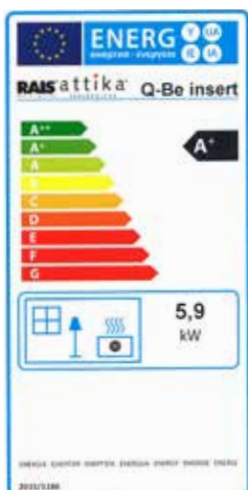




Q-BE Insert

- DE** TECHNISCHE DATEN
- FR** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS
- NL** TECHNISCHE GEGEVENS



Energieeffizienzklasse: A* / kW 5,9
 Classe d'efficacité énergétique: A* / kW 5,9
 Energy efficiency class: A* / kW 5,9
 Energie-efficiëntieklasse: A* / kW 5,9

VERSIONEN | VERSIONS | VERSIONS | VERSIES

VARIANTE TÜR
VARIANTE PORTE
VARIANT DOOR
VARIANT DEUR



STAHLTÜR
PORTE EN ACIER
STEEL DOOR
STAAL DEUR



GLASTÜR
PORTE EN VERRE
GLASS DOOR
GLAZEN DEUR

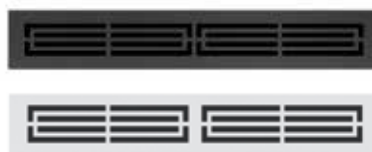
OPTIONEN | OPTIONS | OPTIONS | OPTIES

LACKIERUNG | LAQUAGE | COATING | LAKKLEUREN

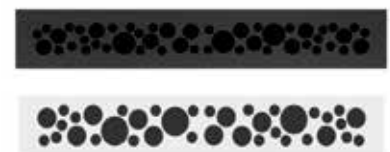
WEISS	SILBER	NICKEL	PLATIN	MOKKA	SCHWARZ
BLANC	ARGENT	NICKEL	PLATINE	MOCCA	NOIR
WHITE	SILVER	NICKEL	PLATINUM	MOCHA	BLACK
WIT	ZILVER	NIKKEL	PLATIN	MOKKA	ZWART



KONVEKTIONSBOX | GRILLE DE CONVECTION | CONVECTION BOX | CONVECTIEBOX



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.



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.

Versionen Q-BE Insert (B x H) / Öffnung
Versions Q-BE Insert (L x H) / passage
Versions Q-BE Insert (W x H) / opening
Voor Q-BE Insert (B x H) / opening

287 x 91 mm / 90 cm²

287 x 91 mm / 90 cm²

MASSE | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MATEN

LICHTE EINBAUÖFFNUNG FEUERSTELLE B x H x T
OUVERTURE LIBRE DE MONTAGE DU FOYER L x H x P
CLEARANCE OPENING FIREPLACE W x H x D
DUIDELIJKE INSTALLATIEOPENING VAN DE OPEN HAARD B x H x D

399 x 903 x 399 mm

GERÄTEABMESSUNG AUSSEN MIT RAHMEN B x H x T
DIMENSIONS EXTÉRIEURES DE L'APPAREIL AVEC CADRE L x H x P
EXTERNAL DEVICE DIMENSIONS WITH FRAME W x H x D
EXTERNE APPARATENAFMETINGEN MET FRAME B x H x D

424 x 970 x 422 mm

LEISTUNG | PERFORMANCES | OUTPUT | PRESTATIES

NENNWÄRMELEISTUNG | PUISSANCE NOMINALE |
NOMINAL HEAT OUTPUT | NOMINALE TEMPERATUURWOORDE

5.9 kW

HEIZLEISTUNG min./max. pro Std. | PUISSANCE min./max. par h |
THERMAL OUTPUT RANGE min./max. per hour | WARMEOPBRENGST min./max. per uur

4 - 8 kW

HOLZAUFGABEMENGE / Std. | CHARGE DE BOIS / h |
WOOD FUEL REQUIREMENT / hour | HOUTVERBRUIK / per uur

1.5 kg / h

WIRKUNGSGRAD | RENDEMENT | EFFICIENCY | EFFICIËNTIE

80 %

STAUB BEI 13 % O₂ | POUSSIÈRES FINES À 13 % O₂ | DUST AT 13 % O₂ | STOF BIJ 13 % O₂

14 mg/Nm³

CO (13 % / O₂)

862 mg/Nm³

ABGASTEMPERATUR | TEMPÉRATURE DES FUMÉES | EXHAUST GAS TEMPERATURE | EMISSIE TEMPERATUUR

300° C

RAUCHROHR Ø | SORTIE DE FUMÉ Ø | FLUE TUBE Ø | ROOKGASOFVOER Ø

150 mm

VERBRENNUNGSLUFT / FRISCHLUFT | AIR DE COMBUSTION / AIR FRAIS |
COMBUSTION AIR / FRESH AIR | VERBRANDINGSLUCHT / BUITENLUCHT

1 x Ø 100 mm

KONVEKTIONS LUFT oben | AIR DE CONVECTION supérieur |
CONVECTION AIR at the top | CONVECTIE LUCHT boven

min. 200 cm²

KONVEKTIONS LUFT unten | AIR DE CONVECTION en bas |
CONVECTION AIR at the bottom | CONVECTIE LUCHT onder

min. 200 cm²

GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG | POIDS SELON D'ÉQUIPEMENT |
WEIGHT DEPENDING ON EQUIPMENT | GEWICHT AFHANKELIJK VAN DE UITVOERING

110 kg

PRÜFUNGEN | CERTIFICATIONS | CERTIFICATIONS | CERTIFICATEN

EN 13229

300-ELAB-2287-EN

Art. 15a B-VG

✓

BlmSchV

Stufe 2 / Niveau 2 / Level 2 / Graad 2

Flamme verte

7★

Classe energetica di appartenenza

4 Stelle

