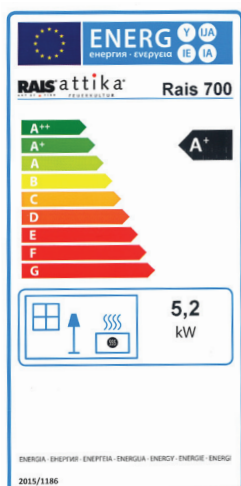


R-700

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



Energieeffizienzklasse: A⁺ / kW 5,2
Classe d'efficacité énergétique: A⁺ / kW 5,2
Energy efficiency class: A⁺ / kW 5,2
Energie-efficiëntieklasse: A⁺ / kW 5,2

MASSE | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MATEN

LICHTE EINBAUÖFFNUNG FEUERSTELLE B x H OUVERTURE LIBRE DE MONTAGE DU FOYER L x H CLEARANCE OPENING FIREPLACE W x H DUIDELIJKE INSTALLATIEOPENING VAN DE OPEN HAARD B x H	825 x 535 mm
GERÄTEABMESSUNG AUSSEN B x T x H (inkl. Blende) DIMENSIONS EXTÉRIEURES DE L'APPAREIL L x P H (incl. cadre) EXTERNAL DEVICE DIMENSIONS W x D x H (incl. frame) EXTERNE APPARATENAFMETINGEN B x D x H (incl. scherm)	864 x 485 x 574 mm
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
KONVEKTIONSLUFT oben AIR DE CONVECTION supérieur CONVECTION AIR at the top CONVECTIELUCHT boven	min. 800 mm ²
KONVEKTIONSLUFT unten AIR DE CONVECTION en bas CONVECTION AIR at the bottom CONVECTIELUCHT onder	min. 530 mm ²

LEISTUNG | PUISSANCE | OUTPUT | PRESTATIES

NENNWÄRMELEISTUNG PUISSANCE NOMINALE NOMINAL HEAT OUTPUT NOMINALE TEMPERATUURWOORDE	5.2 kW
HEIZLEISTUNG min./max. pro Std. PUISSANCE min./max. par h THERMAL OUTPUT RANGE min./max. per hour WARMEOPBRENGST min./max. per uur	3 - 7 kW
HOLZAUFGABEMENGE/Std. CHARGE DE BOIS/h WOOD FUEL REQUIREMENT/hour HOUTVERBRUIK/per uur	1.8 kg

ÖKOLOGIE | ÉCOLOGIE | ECOLOGY | ECOLOGIE

WIRKUNGSGRAD RENDEMENT EFFICIENCY EFFICIËNTIE	80 %
STAUB BEI 13 % O ₂ POUSSIÈRES FINES À 13 % O ₂ DUST AT 13 % O ₂ STOF BIJ 13 % O ₂	8 mg/Nm ³
CO	1250 mg/Nm ³

INFORMATION SCHORNSTEINFEGER | INFORMATIONS RAMONEUR
INFORMATION CHIMNEY SWEEP | INFORMATIE VOOR DE SCHOORSTEENVEGER

ABGASMASSENSTROM MASSE DU COURANT DES FUMÉES EXHAUST MASS FLOW UITLAATGASMASSASTROOM	5.1 g/s
FÖRDERDRUCK / min. Kaminzug PRESSION DE REFOULEMENT / min. tirage de la cheminée FEED PRESSURE / min. chimney draft TOEVOERDRUK / min. schoorsteentrek	12.0 Pa
ABGASTEMPERATUR TEMPÉRATURE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT EXHAUST GAS TEMPERATURE UITLAATGASTEMPERATUUR	268° Grad
EN 13229	300-ELAB-1345-EN
Art. 15a B-VG	✓
BImSchV	Stufe 2 / Niveau 2 / Level 2 / Graad 2
Flamme verte	★★★★★★ [7 étoiles]

GEWICHT | POIDS | WEIGHT | GEWICHT

JE NACH AUSSTATTUNG SELON D'ÉQUIPEMENT DEPENDING ON EQUIPMENT AFHANKELIJK VAN DE UITVOERING	125 kg
SPEICHER-MODUL® LE MODULE D'ACCUMULATION® HEAT RESERVE INSERT® OPSLAGMODULE®	-