

R-500

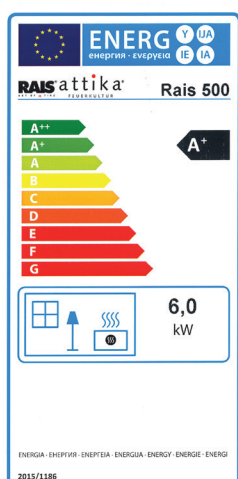
attika®
FEUERKULTUR

DE TECHNISCHE DATEN

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

NL TECHNISCHE GEGEVENS



Energieeffizienzklasse: A⁺ / kW 6,0
Classe d'efficacité énergétique: A⁺ / kW 6,0
Energy efficiency class: A⁺ / kW 6,0
Energie-efficiëntieklasse: A⁺ / kW 6,0

MASSE | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MATEN

	R-500 (Front)	R-500 (Eck Coin hoek)	R-500 (3-Seitig 3 cô- tes 3-zijdig)
LICHTE EINBAUÖFFNUNG FEUERSTELLE B x T x H OUVERTURE LIBRE DE MONTAGE DU FOYER L x P x H CLEARANCE OPENING FIREPLACE W x D x H DUIDELIJKE INSTALLATIEOPENING VAN DE OPEN HAARD B x D x H	718 x 0 x 474 mm	708 x 452 x 474 mm	708 x 452 x 470 mm
GERÄTEABMESSUNG AUSSEN B x T x H (inkl. Blende) DIMENSIONS EXTÉRIEURES DE L'APPAREIL L x P x H (incl. cadre) EXTERNAL DEVICE DIMENSIONS W x D x H (incl. frame) EXTERNE APPARATENAFMETINGEN B x D x H (incl. scherm)	764 x 506 mm	739 x 506 x 506 mm	714 x 506 x 506 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. 500 mm ²		

LEISTUNG | PUISSANCE | OUTPUT | PRESTATIES

NENNWÄRMELEISTUNG PUISSANCE NOMINALE NOMINAL HEAT OUTPUT NOMINALE TEMPERATUURWOORDE	6.0 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	1.8 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	3 mg/Nm ³
CO	725 mg/Nm ³

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

ABGASMENSTROM MASSE DU COURANT DES FUMÉES EXHAUST MASS FLOW UITLAATGASMASSASTROOM	5.7 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	292° C
EN 13229	300-ELAB-1655-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	110 kg
SPEICHER-MODUL® LE MODULE D'ACCUMULATION® HEAT RESERVE INSERT® OPSLAGMODULE®	-

Bitte Bedienungsanleitung beachten.
 Se reporter au mode d'emploi.
 Please refer to user manual.
 Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.