



Technisches Datenblatt (deu)

EGRA Iron Twin - 11kw



Allgemeine technische Daten		
Gesamtleistung:	kW	11
Leistung wasserseitig:	kW	7,5
Leistung luftseitig:	kW	3,5
Leistungsverhältnis - Wasser-/ Luftleistung	~%	70/30
Gewicht:	kg	190
Wasserinhalt:	l	29
Wirkungsgrad	%	~81
Max. Scheitholzlänge	cm	~50
Rauchrohrdurchmesser (Standard)	mm	180
Auskleidung innen Seiten		Vermiculite
Auskleidung innen Boden		Spezialstahl
Externer Frischluftanschluss		Ja (120mm) DUO
Raumluftunabhängig*		Ja
Anschluss Zuluft bei automatischer Steuerung		2-Seitig (Links,Rechts)
Scheibenspülung		Ja
Max. Betriebsdruck	bar	2,5
Zulässige Brennstoffe		Holz
CO-Emission (bez. Auf 13% Sauerstoff)	mg/m ³	983
Staubgehalt Holz	mg/m ³	30,42
DIN EN Nummer		EN 13229
BimSchV Stufe 2		Ja
CH - VKF Nummer		Nein
CE Zeichen		Ja
AT §15a B-VG Norm		Ja
Abstand zu brennbaren Teilen:	cm	8 + 10 Wärmedämmung
Dauerbetrieb:		Ja
Daten zur Schornsteinberechnung		
Abgasmassenstrom	g/s	13,6
Abgastemperatur	°C	258
Notwendiger Förderdruck	mPa	12
Mehrfachbelegung des Schornsteins (Bauart A1)		Aufpreispflichtig

* Der Kamineinsatz kann raumluftunabhängig betrieben werden. Eine spezielle DiBt Zertifizierung liegt nicht vor.

Optional lieferbares Zubehör	
Selbstschließende Tür**	Ja
Selbstreinigende Scheibe	Ja
Sonderanfertigungen	auf Anfrage
Aschedurchfall in den Keller	auf Anfrage

** Je nach Eignung des zu belegenden Schornsteins ist diese Option wählbar.

