



Technisches Datenblatt (deu)

EGRA Glass Twin - 14,5kw (inkl. Doppelscheibe)



Allgemeine technische Daten		
Gesamtleistung:	kW	14,5
Leistung wasserseitig:	kW	11
Leistung luftseitig:	kW	3,5
Leistungsverhältnis - Wasser-/ Luftleistung	~%	75/25
Gewicht:	kg	200
Wasserinhalt:	l	32
Wirkungsgrad	%	~83
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)
Doppelscheibe		Ja (2 Fach)
Scheibenspülung		Ja
Max. Betriebsdruck	bar	2,5
Zulässige Brennstoffe		Holz
CO-Emission (bez. Auf 13% Sauerstoff)	mg/m ³	1002
Staubgehalt Holz	mg/m ³	31,73
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	14,9
Abgastemperatur	°C	255
Notwendiger Förderdruck	mPa	12
Mehrfachbelegung des Schornsteins (Bauart A1)		Vorhanden

* Der Kamineinsatz ist raumluftunabhängig. 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.

