

iron dog 06

Stand: 2024-05-16



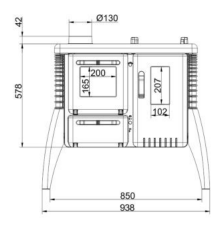


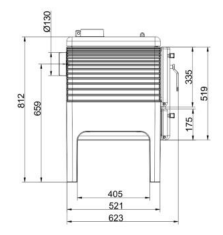


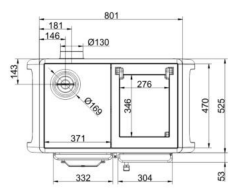


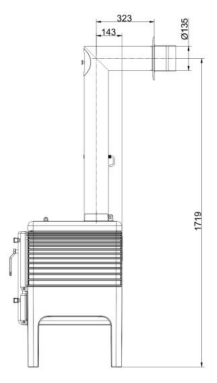


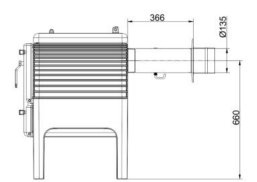
## Maßblätter - iron dog 06







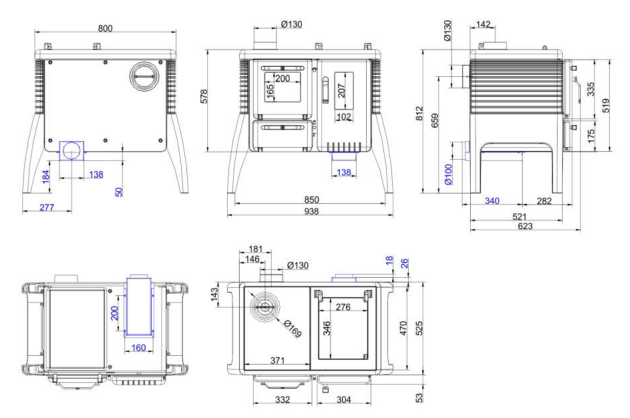




... mit Abgasrohr-Anschlussset horizontal und L

Stand: 2024-05-16

## Maßblätter - iron dog 06



... mit Anschluss für Verbrennungsluft

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Stand: 2024-05-16

## Planung und Einbau - iron dog 06

Geprüft nach		EN 12815
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	8
Brennstoffumsatz	kg/h	2,5
Abgasmassenstrom	g/s	8,7
Stutzentemperatur	°C	265
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	18
Rauchgasrohrstutzen Ø	mm	130
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	100
Mindestabstände 1)		
zur Seitenwand	cm	25
zur Rückwand	cm	20
zur Rückwand mit Ofen-Strahlungsblech	cm	-
zur Rückwand mit Ofen- und Wandstrahlungsblech	cm	-
nach vorn	cm	80
Gerätedaten		
Maße (H x B x T)	mm	810 x 940 x 625
Feuerraumöffnung	m²	0,06
Feuerraumtiefe	mm	450
Grillrostfläche (B x T)	cm	260 x 360
Bratrohr (H x B x T)	mm	270 x 300 x 415
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	310
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

Die genannten Sicherheitsabstände gewährleisten, dass an den angrenzenden Bauteilen und Wänden keine Temperaturen > 85°C erreicht werden. Bei empfindlichen Gegenständen bzw. Möbeln gegebenenfalls größere Abstände einhalten.

Bei hochgedämmten Wänden (U-Wert < 0,4 W/m2K) erhöht sich der Brandschutzabstand um 5 cm zu der entsprechenden Seiten- bzw. Rückwand.

