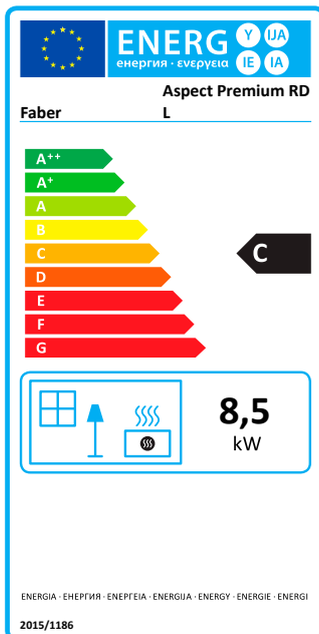


# Premium | Aspect RD L



## Spezifikationen Premium Aspect RD L

Typ	Einbaukamin
Modell	Raumteiler
Außenmaße B x H x T in mm	440 x 887 x 1456
Feuersicht B x H x T in mm	336 x 390 x 1004
System	Step Burner®
Innendekor	Holzsplitter oder Carrara Kiesel oder Graue Splittersteine
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	GV60
Heizleistung (kW)	8,5
Steuersystem	Mertik
Energielabel	C

## DEKORATIONSOPTION



## OPTIONEN

Schwarze Glasrückwand  
ITC-Steuerung

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

Wirkungsgrad, Leistung, Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse basierend auf G20-Gas.

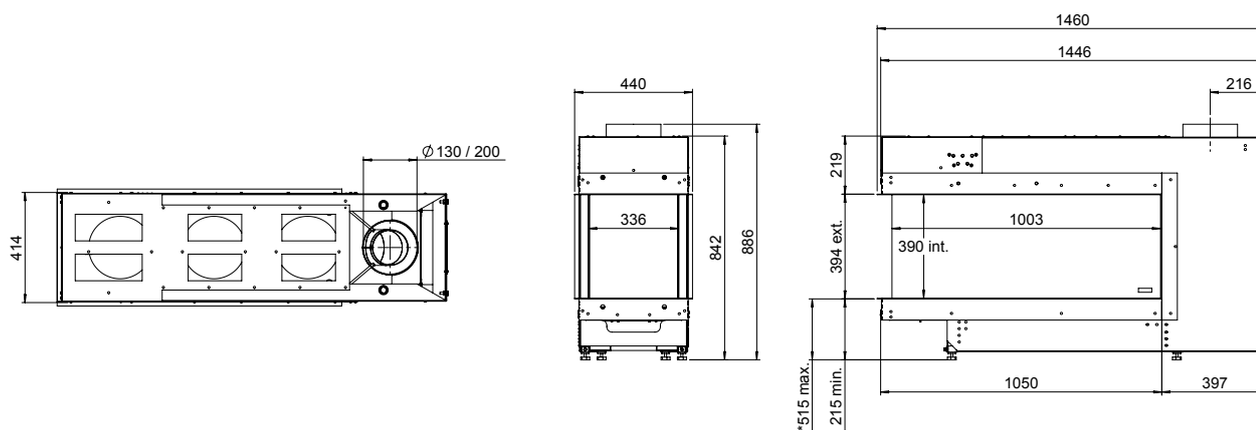
There is **so much to tell...**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

[www.faberfires.com](http://www.faberfires.com)

# Premium | Aspect RD L

## Technische Daten



Typeangabe(n)	Premium Aspect RD L
Gerätetyp	C11/C31/C91
Durchmesser Abzug/Zufuhr	130/200
Gasanschluss	3/8"
Indirekte Heizfunktion	nein
Kategorie	II2ELL3B/P, II2E3B/P

	SYMBOL					EINHEIT
Gassorte/Anschlussdruck		<b>G25-20</b>	<b>G20-20</b>	<b>G30-50</b>	<b>G31-50</b>	mbar
Emissionen in der Raumheizung	NOx	64	64	70	70	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	8,5	8,5	8,5	7,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	3,2	3,2	3,2	2,9	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	η <sub>th,nom</sub>	84,9	84,9	84,9	84,9	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	η <sub>th,min</sub>	77,9	77,9	77,9	77,9	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H <sub>i</sub>	10	10	10	8,8	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,24	1,05	0,31	0,36	m <sup>3</sup> /h
				0,78	0,67	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		14	9,5	23,5	23,5	mbar

LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	0,15	0,15	0,15	0,15	kW

HILFSSTROMVERBRAUCH						
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>l,max</sub>	0	0	0	0	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>l,min</sub>	0	0	0	0	kW
Im Bereitschaftszustand	e <sub>l,SB</sub>	0	0	0	0	kW

ENERGIEEFFIZIENZ						
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C	
Energieeffizienz-Index	EEl	81	81	81	81	