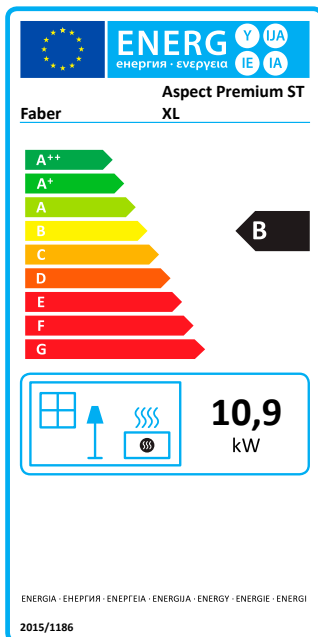


# Premium | Aspect ST XL



## Spezifikationen Premium Aspect ST XL

Typ	Einbaukamin
Modell	Raumteiler
Außenmaße B x H x T in mm	1745 x 887 x 490
Feuersicht B x H x T in mm	1293 x 390
System	Step Burner®
Innendekor	Holzsplitter oder Carrara Kiesel oder Graue Splittersteine
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	GV60
Heizleistung (kW)	10,9
Steuersystem	Mertik
Energielabel	B

### DEKORATIONSOPTION



### OPTIONEN

ITC-Steuerung

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

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

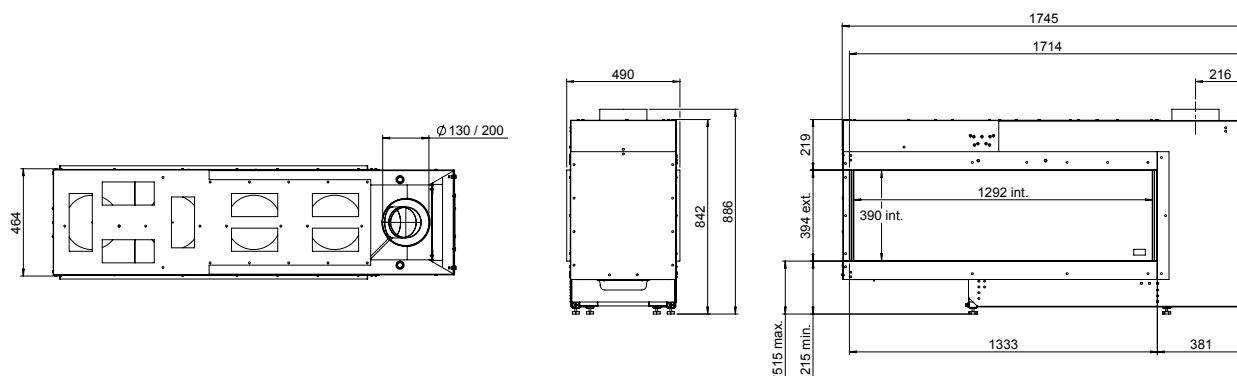
There is **so much to tell...**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

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

# Premium | Aspect ST XL

## Technische Daten



Typeangabe(n)	Premium Aspect ST XL
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	77	77	85	82	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	10,9	10,9	10,0	8,6	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	4,2	4,2	3,9	3,3	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	86,8	86,8	86,8	86,8	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	79,7	79,7	79,7	79,7	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H <sub>i</sub>	12,5	12,5	11,5	9,9	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,50	1,32	0,349	0,396	m <sup>3</sup> /h
				0,88	0,74	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		14,5	10	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		B	B	B	B	
Energieeffizienz-Index	EEL	83	83	83	83	