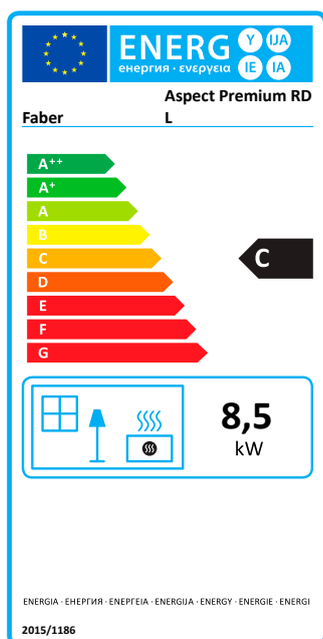


Premium | Aspect RD L



Spécifications Premium Aspect RD L

Type d'appareil	Cheminée encastrée
Modèle	Séparateur de pièce
Dimensions extérieures LxHxP en mm	440 x 887 x 1456
Vue sur le feu LxHxP en mm	336 x 390 x 1004
Brûleur	Step Burner®
Décoration	Jeu de bûches ou Galets de Carrare ou Éclats d'ardoise grise
Intérieur	Plaque de métal
Télécommande	GV60
Puissance (kW)	8,5
Système d'exploitation	Mertik
Label énergétique	C

OPTIONS DE DÉCORATION



OPTIONS

Fond verre miroir noir
Contrôle ITC

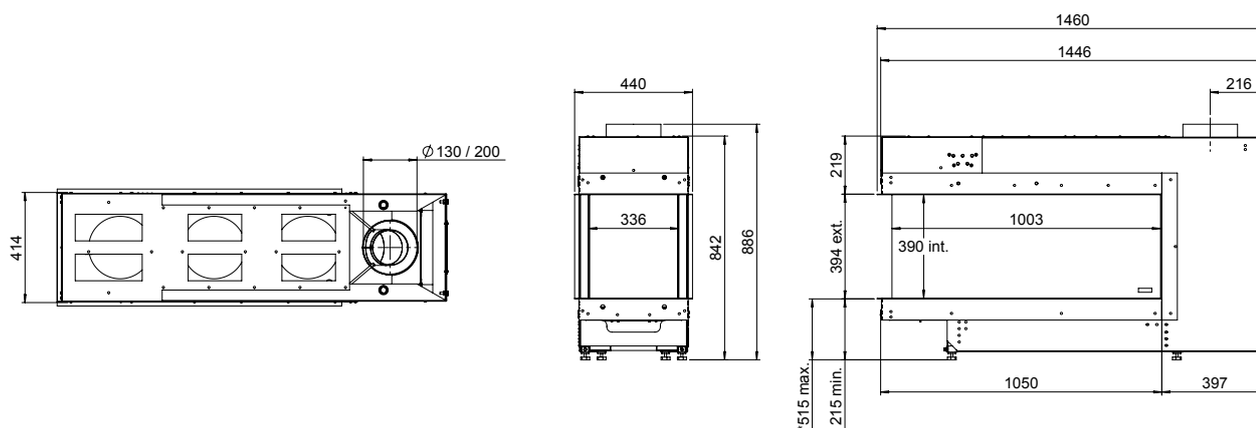
Aucune des valeurs affichées ne peut être utilisée, les droits sont réservés. Efficacité, puissance, indice d'efficacité énergétique et classe d'efficacité énergétique basée sur le type de gaz G20

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

Pour plus d'informations,
consultez le site web :
www.faberfires.com

Premium | Aspect RD L

Caractéristiques techniques



Type	Aspect Premium RD L
Type d'appareil	C11/C31/C91
Diamètre système d'évacuation/d'alimentation	130/200
Branchement de gaz	3/8"
Fonction de chauffage indirect	non
Catégorie	II2E+3+

	SYMBOLE				UNITÉ
Gaz de référence / pression d'entrée		G20-20	G30-30	G31-37	mbar
Émissions dans le chauffage des locaux	NOx	64	70	70	mg/kWhinput (GVC)

PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE					
Puissance thermique nominale	Pnom	8,5	8,5	8,5	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	3,2	3,2	3,2	kW

RENDEMENT DU SYSTÈME UTILE (PCI)					
À la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	84,9	84,9	84,9	%
À la puissance thermique minimale (indicative)	$\eta_{th,min}$	77,9	77,9	77,9	%

DONNÉES D'ENTRÉE DE L'APPLIANCE					
D'entrée nominale	Hi	10	10	10	kW
Débit de gaz en charge max.		1,05	0,31	0,397	m³/h
			0,78	0,75	kg/h
Pression du brûleur en charge max.		9,5	23,5	29	mbar

PUISSANCE ÉLECTRIQUE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE					
Puissance électrique requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	0,15	0,15	0,15	kW

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE					
À la puissance thermique nominale	elmax	0	0	0	kW
À la puissance thermique minimale (indicative)	elmin	0	0	0	kW
En mode veille	eISB	0	0	0	kW

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE					
Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	
Indice d'efficacité énergétique	EEl	81	81	81	