



PHENOM

MULTI  FACES

UNE NOUVELLE DIMENSION

L38FSD
L42FSD
L52FSD

FOYER À DOUBLE FACE
À VENTILATION DIRECTE

DIMENSIONS EN BREF

	L38FSD	L42FSD	L52FSD
MODULE CADRE	39 5/16	41	43 9/16
MODULE CADRE	43 9/16	45	58 1/4
LARGEUR AVANT	39 5/16	41	43 9/16
LARGEUR ARRIÈRE	39 5/16	41	43 9/16
HAUTEUR	33 9/16	40	33 7/8
PROFONDEUR	25 1/8	23 3/4	25 1/4
VUE	35 1/4 x 19 3/8	39 1/2 x 20 5/16	47 x 21 13/16

PHENOM À DOUBLE FACE CONTEMPORAIN

De série

Brûleur dissimulé avec verre concassé antifeu glace

Livré avec module de contrôle Proflame 2 BASIC

Pare-étincelles micro mesh

Commande manuelle d'intensité élevée/faible de la flamme

Options

Pierres tachetées, pierres réfractaires, perles de feu ou verre concassé antifeu

Enceinte noir satin ou en acier inoxydable

Télécommande

Pile de secours

Ventilateurs commandés à distance



LISTE BTU

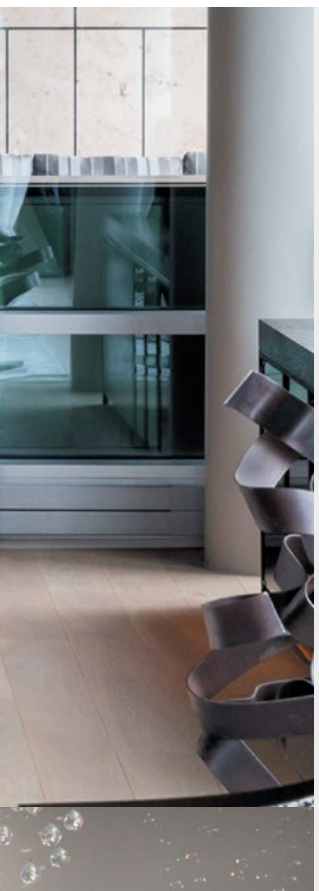
L38FSD** / 27,000
L42FSD** / 34,000
L52FSD** / 40,000

EFFICACITÉ (FE)

L38FSDNI / 58%
L38FSND / 58.6%
L38FSDL / 59.6%
L38FSDL / 58.6%

L42FSDNI / 57%
L42FSND / 58%
L42FSDL / 60%
L42FSDL / 58%

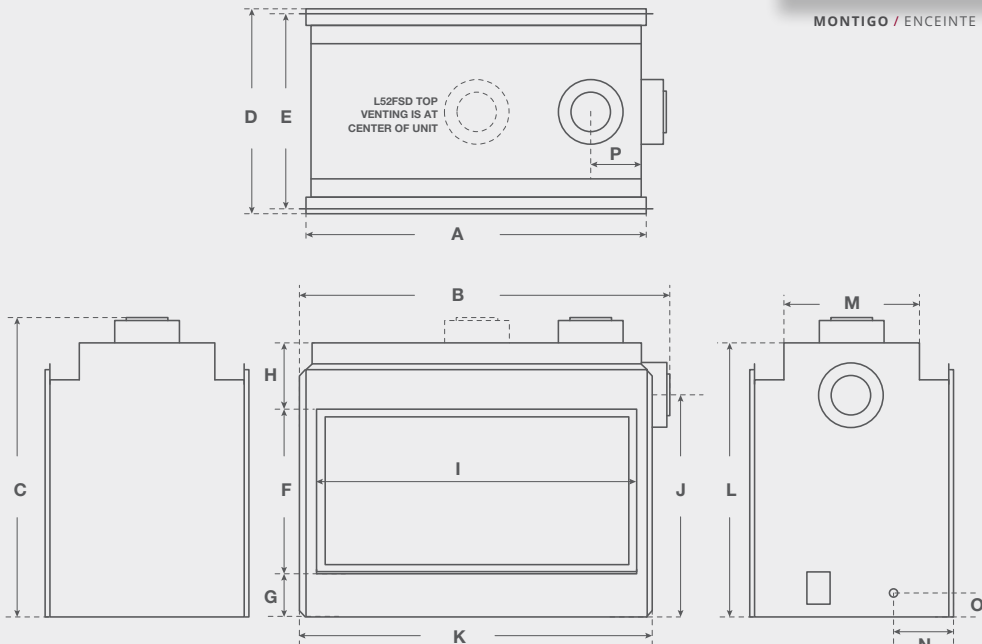
L52FSDNI / 56.99%
L52FSND / 56.71%
L52FSDL / 61.2%
L52FSDL / 60%



DIMENSION DU MODÈLE PHENOM FSD

MONTIGO / ENCEINTE EN ACIER INOXYDABLE

MONTIGO / ENCEINTE NOIR SATIN



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
L38FSD	37 $\frac{3}{4}$	41 $\frac{1}{8}$	36	25 $\frac{1}{4}$	23 $\frac{7}{8}$	19 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{1}{4}$	9	35 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{5}{8}$	39 $\frac{9}{16}$	33 $\frac{3}{16}$	18 $\frac{5}{8}$	7 $\frac{3}{8}$	3	6 $\frac{1}{4}$
L42FSD	42	45 $\frac{1}{16}$	37	25 $\frac{1}{4}$	23 $\frac{7}{8}$	20 $\frac{5}{16}$	5 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{16}$	39 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{16}$	43 $\frac{9}{16}$	33 $\frac{7}{8}$	16 $\frac{11}{16}$	7 $\frac{3}{8}$	3	6 $\frac{1}{4}$
L52FSD	52	N/A	38 $\frac{1}{8}$	25 $\frac{1}{4}$	23 $\frac{7}{8}$	21 $\frac{13}{16}$	5 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{16}$	47	N/A	58 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{13}{16}$	10 $\frac{15}{16}$	7 $\frac{3}{8}$	3	29 $\frac{1}{8}$



MONTIGO / PHENOM / L38FSD

MONTIGO / PHENOM / L38FSD / PERLES DE FEU SAUGE



TÉLÉCOMMANDE[†]
RX200**

TÉLÉCOMMANDE MURALE CONTRÔLE WIFI
EC1550

Fiche technique du module

Légende des icônes

OFFERT

NON OFFERT

SPÉCIALISÉ

DE SÉRIE

-

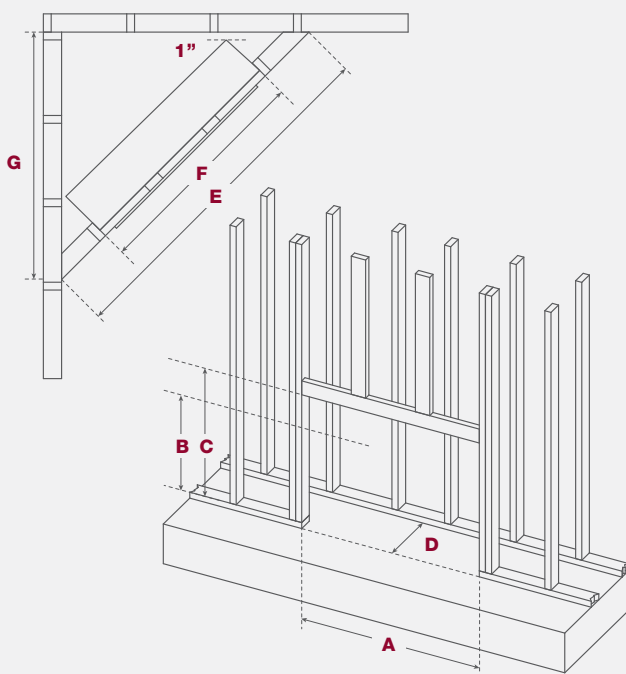
◊

◦

	GAZ NATUREL (BTU)	PROPANE LIQUIDE (BTU)	CONDUIT DE VENTILATION	DÉGAGEMENT SUR LE DESSUS – ÉVENT ARRIÈRE	DÉGAGEMENT SUR LE DESSUS – ÉVENT DE TOIT	DÉGAGEMENT SUR LES CÔTÉS	DÉGAGEMENT À L'ARRIÈRE	DÉGAGEMENT AU SOL	ZONE DE VUE DE FACE	TYPE DE VITRE FRONTALE	MÉDIA DE SÉRIE	PARE-ÉTINCELLES MICRO MESH	ÉVENT À AIR PULSÉ	ÉTÉROCOMMANDÉ	VENTILATEURS	ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT	ÉCLAIRAGE VERS LE BAS
PL38DF*I	25 000	25 000	5 PO/8 PO	9	17 ½	0	0	0	35 ¾ × 19 ½	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	+	+	-	-
PL42DF*I	32 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 ½	0	0	0	39 ½ × 20 ¾	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	+	+	-	-
PL52DF*I	40 000	40 000	5 PO/10 PO	12	26	2 ½	1	0	47 × 21 ¾	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	+	+	-	-
P38DF*I	25 000	25 000	5 PO/8 PO	9	17 ½	0	0	0	35 ¾ × 19 ½	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1106	◦	+	◦	◦	◦	-
P42DF*I	32 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 ½	6	0	0	39 ½ × 20 ¾	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1106	◦	+	◦	◦	◦	-
P52DF*I	40 000	40 000	5 PO/10 PO	12	26	2 ½	1	0	47 × 21 ¾	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1106	◦	+	◦	◦	◦	-
L38FSD*I	27 000	27 000	5 PO/8 PO	24	24	6	2	0	35 ¼ × 19 ¾	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	+	+	-	-
L42FSD*I	34 000	34 000	5 PO/8 PO	24	24	6	2	0	39 ½ × 20 ½	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	+	+	-	-
L52FSD*I	40 000	40 000	5 PO/8 PO	24	24	6	2	0	47 × 21 ¾	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	+	-	-	-

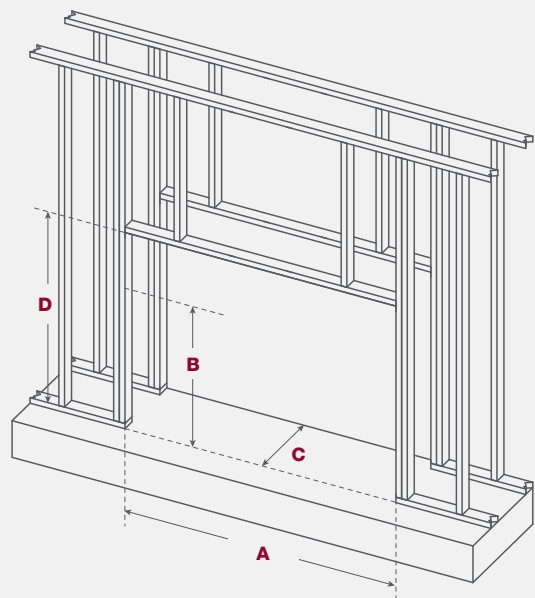
CADRE DU MODÈLE PHENOM À SIMPLE FACE

	A	B†	C	D	E	F	G
P38	37 ¾	34 ¼	41 ¼	20 ½	76 ¼	37 ¾	53 ¾
P42	42	35	42	21 ½	84 ½	42	59 ¾
P52	52	37 ½	43 ¾	24 ½	98	52	64 ¼



CADRE DU MODÈLE PHENOM À DOUBLE FACE

	A	B†	C	D
P38	41	34 ½	23 ¾	40
P42	45	35	23 ¾	40
P52	59	N/A	23 ¾	39



† La dimension « B » correspond à la mesure entre le niveau du sol et le montant non combustible. Le linteau sur le bord n'est pas requis si le cadre respecte le dégagement pour la ventilation.