



PHENOM

CELA COMMENCE
PAR UNE ÉTINCELLE

P38, P42, P52
PL38, PL42,
PL52

FOYER À SIMPLE FACE
À VENTILATION DIRECTE

DIMENSIONS EN BREF

	P38	P42	P52
MODULE CADRE		MODULE CADRE	MODULE CADRE
LARGEUR AVANT	37 1/16	37 3/4	42
LARGEUR ARRIÈRE	37 1/4	37 3/4	41 1/2
HAUTEUR	33 3/4	41 1/4	34 5/8
PROFONDEUR	19 1/2	20 1/8	20 5/8
VUE	35 3/16 x 19 1/2	39 1/2 x 20 3/8	21 7/8
	22 1/16	52	43 3/4
	24 1/4		

LISTE BTU

P*38DF*I-2 / 25,000
P*42DF*I-2 / 32,000
P*52DF*I-2 / 40,000

EFFICACITÉ (FE)

P38DFNI-2 / 58%
PL38DFNI / 58%
P38DFLI-2 / 58%
PL38DFLI / 58%

PHENOM CONTEMPORAIN

De série

Brûleur dissimulé avec perles de feu quartz

Télécommande avec toutes les fonctionnalités Proflame 2

Ventilateurs commandés à distance

Revêtement de porcelaine noire

Pare-étincelles micro mesh

Éclairage vers le haut des supports

Options

Enceinte noir satin ou en acier inoxydable

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

PHENOM BASIC CONTEMPORAIN

De série

Brûleur dissimulé avec verre concassé antifeu glace

Pare-étincelles micro mesh

Livré avec module de contrôle Proflame 2 BASIC

Options

Enceinte noir satin ou en acier inoxydable

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

Télécommande avec toutes les fonctionnalités Proflame 2

Ventilateurs commandés à distance

Revêtement de porcelaine noire



P42DFNI-2 / 57%

PL42DFNI / 57%

P42DFLI-2 / 60%

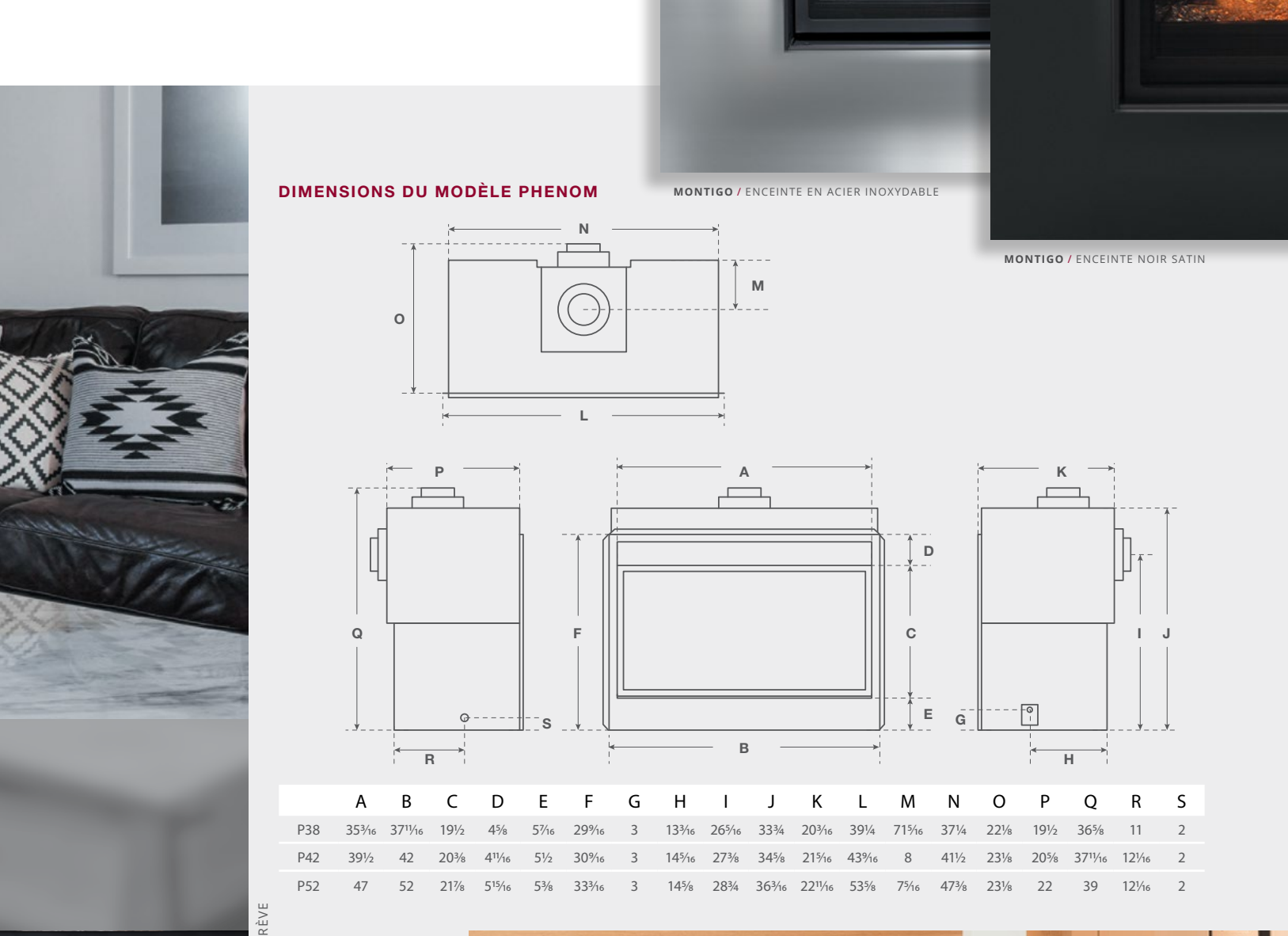
PL42DFLI / 57%

P52DFNI-2 / 59.3%

PL52DFNI / 56%

P52DFLI-2 / 59.3%

PL52DFLI / 59.3%



MONTIGO / PHENOM / PL42 / PIERRES TACHETÉES ET BÛCHES DE BOIS DE GRÈVE



OPTIONS ET
FONCTIONNALITÉS



TÉLÉCOMMANDE^{*}
RX200**



TÉLÉCOMMANDE MURALE
EC1550



CONTROLE WIFI
SIT-WIFI[†]



PORCELAINE NOIRE[†]
PPL**



ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT[†]

^{*}De série sur les modules à charge pleine

Fiche technique du module

Légende des icônes

OFFERT

NON OFFERT

SPÉCIALISÉ

DE SÉRIE

-

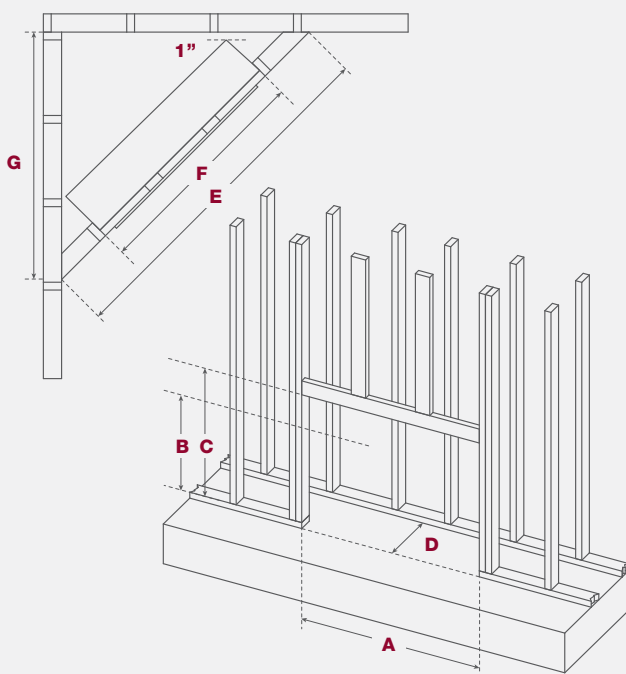
◊

◦

	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	◦	+	+	-	-	-

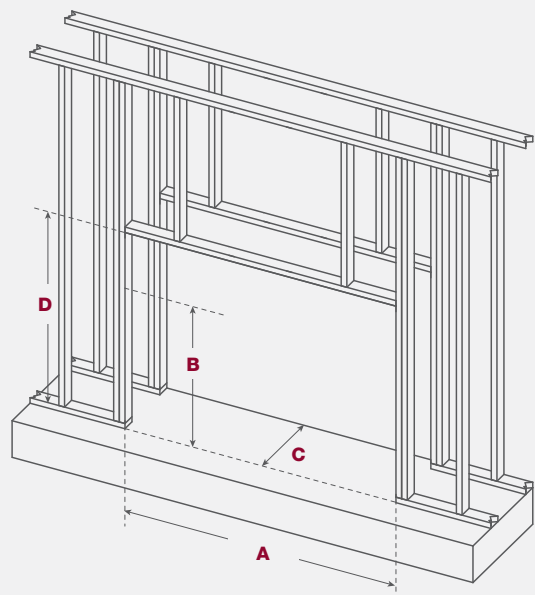
CADRE DU MODÈLE PHENOM À SIMPLE FACE

	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