

**DIVINE**  
MULTI  FACES

LA BEAUTÉ SUR 180°

**DIVINE BAY  
CONTEMPORAIN**

**DIVINE BAY  
TRADITIONNEL**

**H38PR**

FOYER DE STYLE BAIE  
À VENTILATION DIRECTE

**De série**

- Brûleur contemporain
- Réglage d'intensité élevée/faible de la flamme
- Télécommande avec toutes les fonctionnalités
- Pare-étincelles micro mesh
- Pile de secours

**Options**

- Perles de feu, pierres réfractaires ou verre concassé antifeu
- Télécommande murale

**De série**

- Brûleur traditionnel et ensemble de bûches
- Grille en fer forgé
- Revêtement en briques Héritage
- Réglage d'intensité élevée/faible de la flamme
- Télécommande avec toutes les fonctionnalités
- Pare-étincelles micro mesh
- Pile de secours

**Options**

- Télécommande murale

**DIMENSIONS EN BREF**

	H38PR	
	MODULE	CADRE
LARGEUR AVANT	42 13/16	41
LARGEUR ARRIÈRE	42 13/16	41
HAUTEUR	42 7/8	44
PROFONDEUR	26 1/4	23 3/4
VUE	32 1/8 x 24 3/4	

**LISTE BTU**

**H38PRNI-2** / 34,000 BTU  
**H38PRLI-2** / 32,000 BTU

**HL38PRNI-2** / 34,000 BTU  
**HL38PRLI-2** / 32,000 BTU

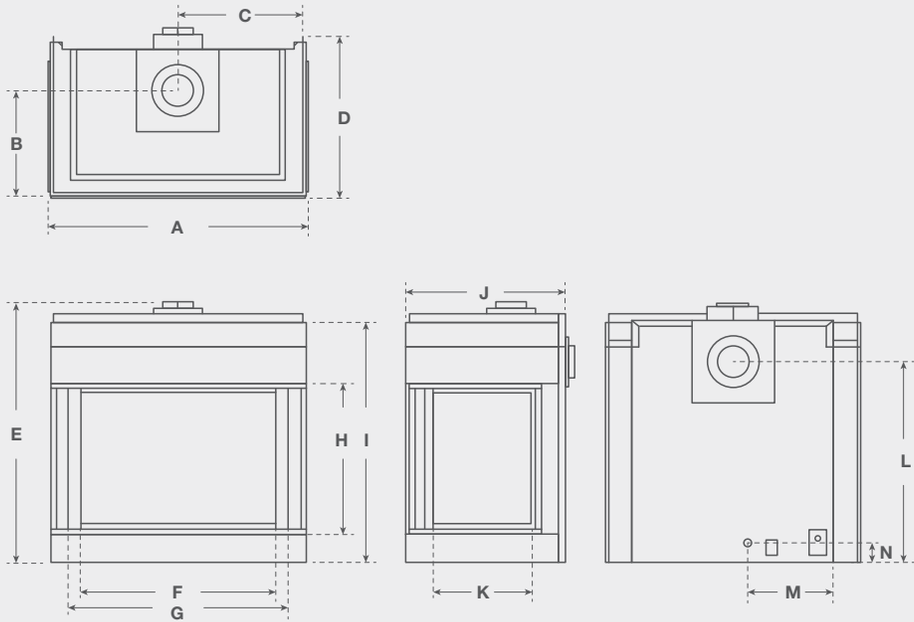
**EFFICACITÉ (FE)**

**H38PRNI-2** / 58.5%  
**H38PRLI-2** / 58.5%

**HL38PRNI-2** / 58.5%  
**HL38PRLI-2** / 58.5%



## DIMENSIONS DU MODÈLE DIVINE BAY



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
H38PRC	42 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	17 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	20 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	42 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	32 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	36 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	24 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	33 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	14 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>



OPTIONS ET  
FONCTIONNALITÉS



TÉLÉCOMMANDE<sup>A</sup>  
RX200\*\*



TÉLÉCOMMANDE MURALE  
EC1550



CONTRÔLE WIFI  
SIT-WIFI<sup>†</sup>



HÉRITAGE<sup>†</sup>

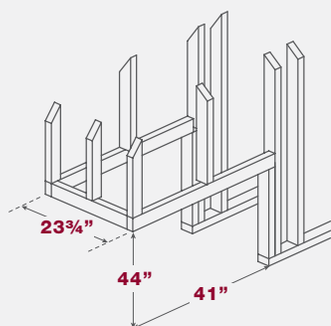
<sup>A</sup> De série sur tous les modules de style baie  
<sup>†</sup> De série sur le modèle H38PR<sup>†</sup>1-2

# Fiche technique du module

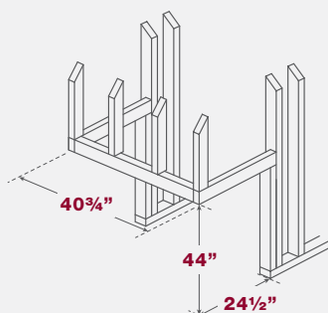
## Légende des icônes

OFFERT	+	NON OFFERT	-
SPÉCIALISÉ	◊	DE SÉRIE	◦

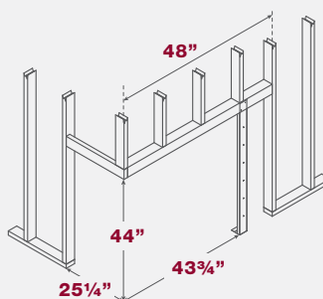
### CADRE DU MODÈLE MULTIFACES



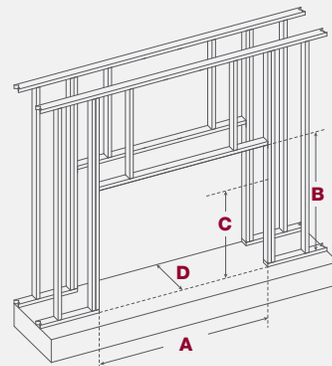
### CADRE DU MODÈLE DE STYLE BAIE



### CADRE DU MODÈLE EN COIN



### CADRE DU MODÈLE À DOUBLE FACE



MONTANT NON COMBUSTIBLE INCLUS AVEC LE MODULE

Dimensions approximatives au centre. Pour obtenir de meilleurs résultats, installez le montant non combustible sur le module, puis fixez-le à l'aide de boulons au linteau 2 x 4 et au plancher.

	A	B	C	D
H38FSD	40 3/4"	42 1/2"	N/A	23 3/4"
H42FSD	45"	49 1/2"	46 1/2"	24"

MONTANT NON COMBUSTIBLE INCLUS AVEC LE MODULE - NON REQUIS POUR LE MODÈLE H38FSD

	GAZ NATUREL (BTU)	PROPANE LIQUIDE (BTU)	CONDUIT DE VENTILATION	DÉGAGEMENT SUR LE DESSUS - ÉVÈNT ARRIÈRE	DÉGAGEMENT SUR LE DESSUS - ÉVÈNT 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	MICRO MESH	ÉVÈNT À AIR PULSÉ	TÉLÉCOMMANDE	VENTILATEURS	ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT	ÉCLAIRAGE VERS LE BAS
H38FSD*	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	2	0	35 3/4 x 26 3/8	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	+	+	-	-
H38FSD*I	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	2	0	35 3/4 x 26 3/8	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	+	+	-	-
H42FSD*	37 000	37 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	2	0	39 3/8 x 30 3/8	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	+	+	-	-
H42FSD*I	37 000	37 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	39 3/8 x 30 3/8	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	+	+	-	-
H38PF*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 21 3/8	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	◦	-	-	-
HL38PF*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 21 3/8	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	◦	-	-	-
H38PR*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 24 3/4	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	◦	-	-	-
HL38PR*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 24 3/4	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	◦	-	-	-
H38CL*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 24 3/4	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	◦	-	-	-
HL38CL*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 24 3/4	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	◦	-	-	-
H38CR*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 24 3/4	HAUTE TEMPÉRATURE	TRADITIONNEL	◦	+	◦	-	-	-
HL38CR*I-2	34 000	32 000	5 PO/8 PO	9	17 1/2	1	1	0	32 1/8 x 24 3/4	HAUTE TEMPÉRATURE	HW1157	◦	+	◦	-	-	-