

heatilator®



Série Crave

Foyers multiface à évacuation directe



Crave 72

luxe moderne
en 36, 48, 60
et 72 po

Offrez-vous un luxe moderne à un prix abordable avec la série Crave. Mettez en valeur votre style et personnalisez le look de votre appareil grâce aux multiples options proposées. Un luxe moderne, la marque préférée des constructeurs : le choix est évident.

Caractéristiques

- Superbe finition avec la façade encastrée Clean Face.
- Cristaux de verre translucide somptueux.
- Réglage complet des fonctions avec la télécommande RC3000.
- Technologie révolutionnaire d'ajustement complet des flammes.
- Sûreté accrue grâce au système IntelliFire™ Plus et à la technologie d'évacuation directe.
- Quatre formats et options de personnalisation multiples pour raffiner votre design.
- Jusqu'à 58 000 BTU
- Formats proposés : 36, 48, 60 et 72 po

Options

Façades



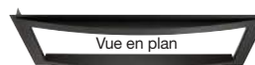
Four Square*



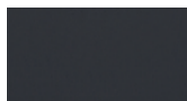
Illusion*



Clean Face



Finitions



Noir



Bronze

Lit de combustion



Cristaux translucides



Cristaux ébène



Cristaux cobalt



Cristaux ambrés



Cristaux rouges



Bûches naturelles
(requièrent un lit de combustion de cristaux)

Éclairage



Avec éclairage



Sans éclairage

Revêtement à effet miroir



Le revêtement en verre noir résistant à la décoloration amplifie les flammes.

Système de commande



Télécommande IntelliFire Plus RC300

Mode thermostat, mode minuterie, affichage de la température ambiante, deux fonctions auxiliaires supplémentaires, station murale d'accueil, activation de la veilleuse, pile auxiliaire automatique, cinq degrés d'ajustement de la hauteur des flammes, verrouillage à l'épreuve des enfants, ajustement de vitesse du ventilateur, fonction marche/arrêt



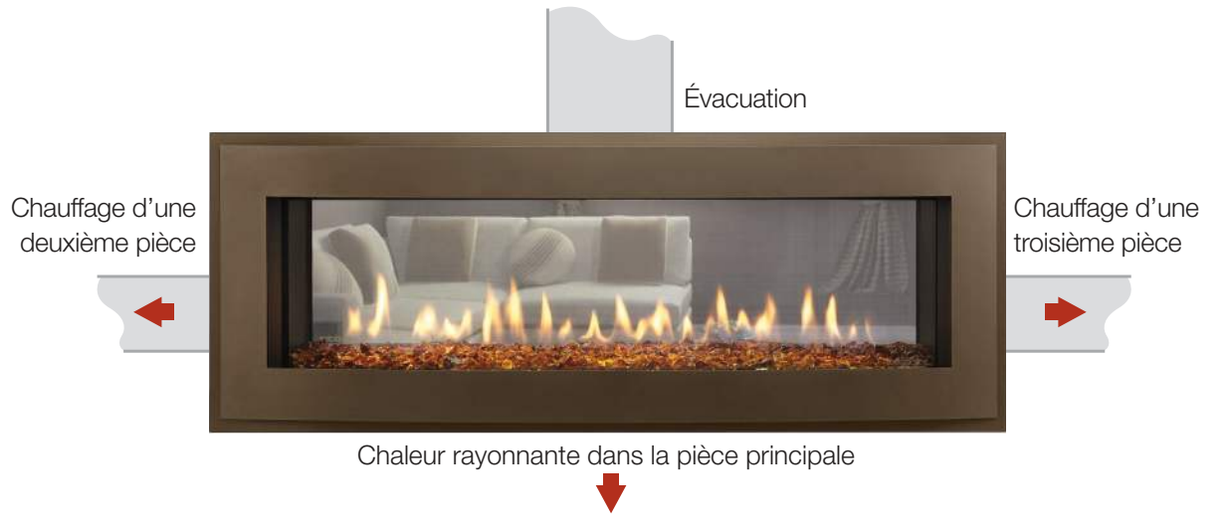
Crave 60



Technologie

Technologie de chauffage par zone

Diffusez la chaleur émise par votre foyer Crave dans une autre pièce, jusqu'à 20 pieds (6 mètres) de distance. Utilisé en continu, le dispositif de chauffage par zone redirige jusqu'à 25 % de la chaleur vers une autre zone. Il est possible de combiner deux dispositifs de chauffage par zone pour rediriger jusqu'à 50 % de la chaleur produite.



Système d'allumage IntelliFire™ Plus

Le système IntelliFire™ Plus (IPI Plus) est un système perfectionné d'allumage intermittent de la veilleuse. Le système IPI Plus, doté de réglages de mémoire et activé par télécommande sans fil programmable, vérifie continuellement le processus d'allumage, garantit le fonctionnement sûr de l'appareil et permet d'économiser jusqu'à 10 \$ par mois en frais énergétiques. Pour en savoir plus, visitez notre site Web : heatilator.com.

Technologie d'évacuation directe

Les foyers et les encastrables à évacuation directe permettent d'évacuer la totalité des gaz d'échappement et des émanations de combustion à l'extérieur de votre maison. Ces foyers hermétiques offrent une chaleur optimale, économisent l'énergie et font en sorte que l'air ambiant reste pur et sans danger. Pour en savoir plus, visitez notre site Web : heatilator.com.



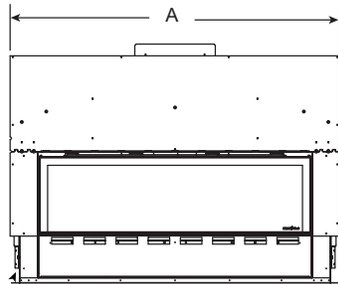
Crave 36



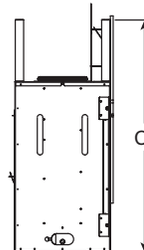
Spécifications

MODÈLE	LARGEUR FRONTALE (A)	LARGEUR ARRIÈRE (B)	HAUTEUR (C)	PROFONDEUR (D)	TAILLE DE LA VITRE	BTU/H (GN)
CRAVE4836, CRAVE4836ST	46-3/16 po [1173]	46-3/16 po [1173]	41-3/4 po [1060]	17-1/8 po [435]	35-1/2 po x 12-1/2 po [902 x 318]	17 500 - 30 000 (GN) 15 500 - 29 000 (PL)
CRAVE6048, CRAVE6048ST	58 po [1473]	58 po [1473]	41-3/4 po [1060]	17-1/8 po [435]	47-1/2 po x 12-1/2 po [1207 x 318]	21,000 - 40,000 (GN) 19,500 - 40,000 (PL)
CRAVE7260, CRAVE7260ST	70 po [1778]	70 po [1778]	47-3/4 po [1213]	17-1/8 po [435]	59-1/2 po x 12-1/2 po [1511 x 318]	26,000 - 50,000 (GN) 22,000 - 41,000 (PL)
CRAVE8472, CRAVE8472ST	82" [2083]	82" [2083]	47-3/4" [1213]	17-1/8" [435]	71-1/2" x 12-1/2" [1861 x 318]	30,000 - 58,000 (NG) 24,000 - 46,000 (LP)

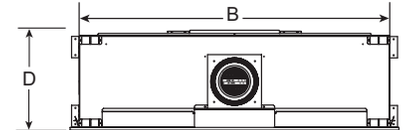
Vue frontale



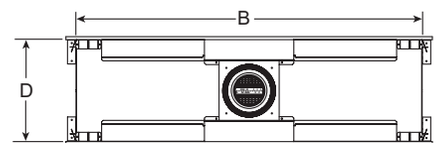
Vue latérale gauche



Vue en plan - Simple face



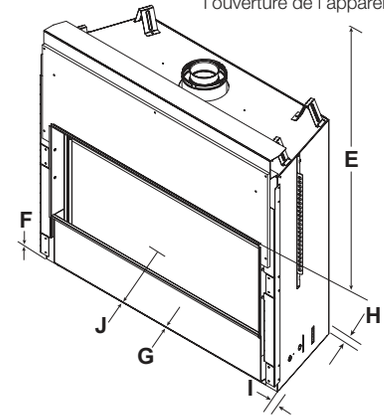
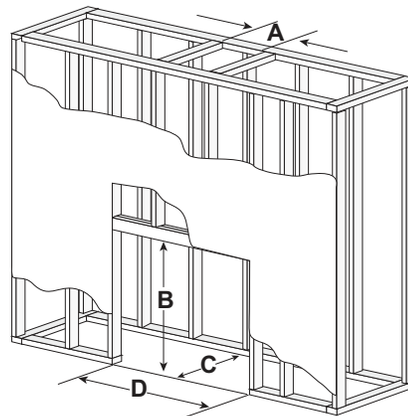
Vue en plan - Double face



Dimensions de l'encadrement

MODÈLE	A OUVERTURE BRUTE (ÉVACUATION)	B OUVERTURE BRUTE (HAUTEUR)	C OUVERTURE BRUTE (PROFONDEUR)	D OUVERTURE BRUTE (LARGEUR)	E DÉGAGEMENT AU PLAFOND	F COMBUSTIBLE- PLANCHER	G COMBUSTIBLE- REVÊTEMENT DE PLANCHER	H ARRIÈRE	I CÔTÉS	J FAÇADE
CRAVE4836, CRAVE4836ST	10 po [254]	42 po [1067]	18-1/4 po [464] ST: 17" [432]	48-1/4 po [1226]	31 po [787]	0 po [0]	0 po [0]	1 po [25]	1 po [25]	48 po [1219]
CRAVE6048, CRAVE6048ST	10 po [254]	42 po [1067]	18-1/4 po [464] ST: 17" [432]	60-1/4 po [1530]	31 po [787]	0 po [0]	0 po [0]	1 po [25]	1 po [25]	48 po [1219]
CRAVE7260, CRAVE7260ST	10 po [254]	48 po [1219]	18-1/4 po [464] ST: 17" [432]	72-1/4 po [1835]	31 po [787]	0 po [0]	0 po [0]	1 po [25]	1 po [25]	48 po [1219]
CRAVE8472, CRAVE8472ST	10" [254]	48" [1219]	18-1/4" [464] ST: 17" [432]	84-1/4" [2140]	31" [787]	0" [0]	0" [0]	1" [25]	1" [25]	48" [1219]

Mesurer à partir du haut de l'ouverture de l'appareil



Les dimensions de l'ouverture brute correspondent à la distance entre les montants ou les traverses et ne tiennent pas compte de l'ajout de cloisons sèches. Avant d'installer ce produit, veuillez vous reporter aux spécifications complètes et aux illustrations de la notice d'installation. Pour télécharger cette notice, rendez-vous sur notre site Web : heatilator.com.

Pour connaître les distances précises de dégagement, rendez-vous sur notre site Web : heatilator.com.



Mesures d'efficacité énergétique

MESURE	RÉGIME PERMANENT	REA	ÉNERGUIDE (CSA P.4.1-02)
CRAVE4836	49.2% (NG), 49.2% (LP)	44.1% (NG), 48.5% (LP)	47.8% (NG), 50.8% (LP)
CRAVE4836ST	49.3% (NG), 49.3% (LP)	39.7% (NG), 49.3% (LP)	45.9% (NG), 50.1% (LP)
CRAVE6048	57.2% (NG), 57.2% (LP)	46.4% (NG), 56.1% (LP)	53.2% (NG), 56.3% (LP)
CRAVE6048ST	58.3% (NG), 58.3% (LP)	48.3% (NG), 57.3% (LP)	51.3% (NG), 57% (LP)
CRAVE7260	63% (NG), 64.1% (LP)	58% (NG), 59.7% (LP)	52.6% (NG), 52.2% (LP)
CRAVE7260ST	66.3% (NG), 67.7% (LP)	61.1% (NG), 63.3% (LP)	57.4% (NG), 56.1% (LP)
CRAVE8472	61.3% (NG), 63.1% (LP)	56.6% (NG), 59% (LP)	51.3% (NG), 49.9% (LP)
CRAVE8472ST	67.3% (NG), 69.3% (LP)	62.4% (NG), 65.1% (LP)	55.9% (NG), 57.7% (LP)

Régime permanent - Comme la plupart des propriétaires utilisent leur foyer pendant de longues périodes lorsqu'ils se trouvent dans la pièce, cette mesure détermine l'efficacité avec laquelle votre appareil convertit le combustible lorsqu'il s'est réchauffé et qu'il fonctionne en régime permanent.

Rendement énergétique annuel (REA) - Ce genre de cote est normalement attribuée aux appareils électriques, comme les fournaises, qui doivent continuellement se mettre en marche et s'arrêter pour maintenir une température constante.

ÉnerGuide (CSA P.4.1-02) - Classification utilisée au Canada et dans certains États des États-Unis pour mesurer l'efficacité d'un foyer.



Qualité exceptionnelle et fiabilité



Pourquoi les constructeurs, les architectes et les propriétaires de maison font-ils confiance à Heatilator? Parce que nos appareils allient qualité et fiabilité. Depuis 1927, la marque Heatilator est réputée pour la qualité et la fiabilité de ses foyers, offerts à des prix imbattables. Heatilator est la marque de foyers la plus recommandée et installée par les professionnels.

Offert chez

heatilator®

800-927-6841 | heatilator.com

[facebook.com/Heatilator](https://www.facebook.com/Heatilator)

twitter.com/Heatilator

[youtube.com/HeatilatorFireplaces](https://www.youtube.com/HeatilatorFireplaces)

Garantie à vie limitée¹

Fort de son savoir-faire inégalable, Heatilator offre une garantie à vie limitée sur les principaux composants de ses foyers au gaz : la chambre de combustion et l'échangeur de chaleur.

¹ Pour connaître tous les détails concernant la garantie, rendez-vous sur notre site Web : heatilator.com.

Les renseignements contenus dans cette brochure sont fournis uniquement à des fins de planification et sont sujets à modification. Avant de procéder à l'installation, veuillez consulter le guide d'installation. L'apparence réelle du produit peut différer des illustrations.

La vitre et les autres surfaces des foyers deviennent extrêmement CHAUDES et peuvent causer de graves brûlures au contact. Ne retirez pas l'écran protecteur de la vitre frontale. Demeurez à une distance sûre. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site Web : www.heatilator.com/fireplacesafety.

HTL-1090U-0616

