



J. A. ROBY

Au cœur de la chaleur

MAGNUM COMBUSTION HAUTE EFFICACITÉ

CHAUFFAGE PAR CONVECTION ET RADIATION

2,4 g/h
EFFICACITÉ
78%

NORMES D'ESSAIS
CSA B415.1
ULC S627
UL 1482

**CHAMBRE DE
COMBUSTION
IMMENSE**
4,7 pi³



VENTULT



MAGNUM LX

À QUOI SERT LE VENTULT

Le **VENTULT** a été conçu pour être utilisé avec le **MAGNUM** afin d'augmenter le confort dans la maison. Il s'agit d'un ensemble adaptateur muni de 2 conduits de 6", d'un ventilateur de 460 PCM et d'un thermodisque qui, lorsque installé sur le dessus du **MAGNUM**, permet de distribuer la chaleur plus efficacement dans une grande pièce ou une pièce à aire ouverte ou encore pour transférer la chaleur à l'étage supérieur via une grille à plancher ou une cage d'escalier.



LE MAGNUM POSSÈDE UNE IMMENSE CHAMBRE DE COMBUSTION QUI ACCEPTE DES BÛCHES DE 25" ET OFFRE UNE CAPACITÉ DE CHAUFFAGE ALLANT JUSQU'À 120 000 BTU. COMBINÉ AU VENTULT (OFFERT EN OPTION), VOUS POUVEZ DORÉNAVANT DISTRIBUER LA CHALEUR PLUS EFFICACEMENT DANS UNE AUTRE PIÈCE OU LA TRANSFÉRER À UN ÉTAGE SUPÉRIEUR.

MAGNUM

Surface recommandée (pi ²)	1 200 - 3 800
Dimensions extérieures	29" L X 37-13/16" H X 37-7/16" P
Dimensions intérieures	20-1/2" L X 15-1/2" H X 25-1/4" P
Ouverture de la porte	16" L X 9-1/2" H
Diamètre de la sortie	6"
Dégagement plafond / plancher	84"
Efficacité moyenne jusqu'à (bois corde sec)	120 000 BTU
Efficacité moyenne (bois test)	71,6% (bois corde sec 78%)
Poids	500 lb
Longueur bûche	25"
Dégagement arrière	10"
Dégagement latéral et coin	20"
Chambre de combustion	4,7 pi ³
Couleur	Noir métallique

OPTIONS

- Ensemble adaptateur 2 conduits 6", ventilateur 460 PCM et thermodisque (VENTULT)
- Ensemble 2 ventilateurs (150 PCM) et 1 thermodisque (VENT)
- Pattes et porte en fonte chromée



FABRIQUÉ AU
QUÉBEC / CANADA

GARANTIE À VIE LIMITÉE

DISTRIBUÉ PAR: