



**Opti-myst®**

CDFI-TMHEAT

Accessoire de chauffage à raccordement direct

Équipez n'importe quelle cassette Opti-myst d'un chauffage sécuritaire et efficace



Bénéficiez d'un confort et d'une chaleur instantanés grâce à l'accessoire de chauffage à raccordement direct Opti-myst®. Cet aéroconvecteur efficace procure une chaleur supplémentaire pour une surface allant jusqu'à 400 pi<sup>2</sup> (37 m<sup>2</sup>). Conçu pour être encastré, il permet de conserver l'apparence homogène de toute installation Opti-myst.



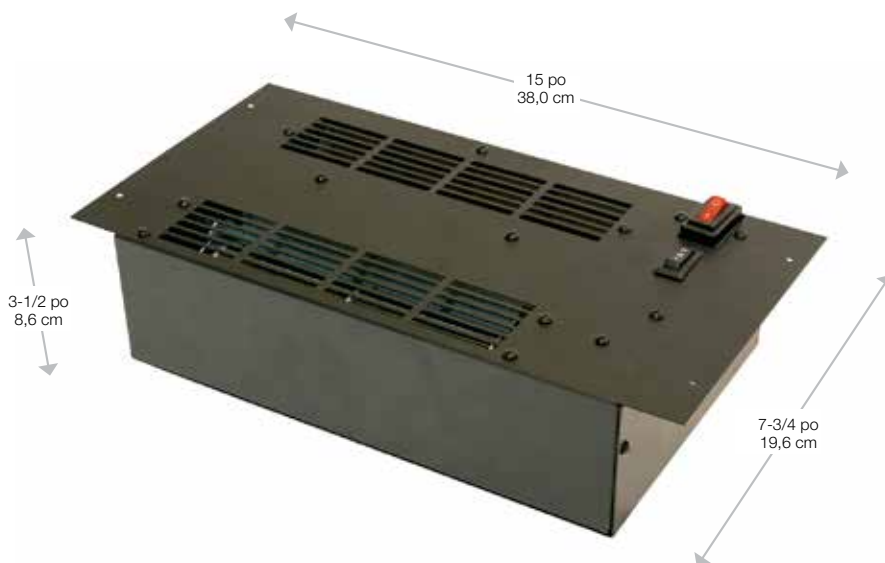
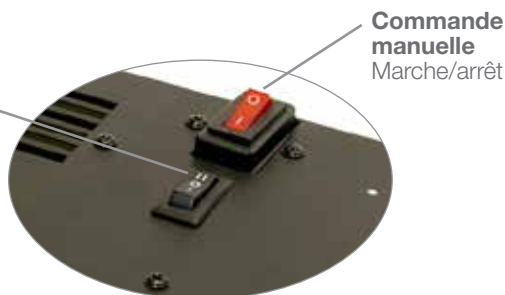
## Opti-myst®

### Accessoire de chauffage à raccordement direct

## CDFI-TMHEAT

#### Commande manuelle vs télécommande

Le commutateur doit être réglé à « I » pour fonctionner par commande manuelle; fonctionne avec la télécommande 500/1000 PRO.



Idéal pour l'utilisation avec les cassettes Opti-myst® Pro de Dimplex :  
 - CDFI500-PRO  
 - CDFI1000-PRO

120 Volts | 1000 Watts

N° de modèle	Description	Livres / kg	CUP	Gar*	Dimensions de la boîte (L x H x P)		Cube	
					pouces	cm	pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
CDFI-TMHEAT	Opti-myst® Heater	7,2 / 3,26	781052 121058	1 an	18 x 5-3/4 x 9-7/8	45,7 x 14,6 x 25,1	0,59	0,02

### Caractéristiques

- Chauffage supplémentaire**  
Comprend un aéroconvecteur qui procure une chaleur supplémentaire pour les espaces allant jusqu'à 400 pi<sup>2</sup> (37 m<sup>2</sup>).
- Installation**  
Peut être installé comme appareil de chauffage autonome ou avec une cassette Opti-myst Pro 500 ou 1000.
- Commandes**  
Peut fonctionner à l'aide d'un faisceau de connecteurs à 2 broches 3M intégré avec la télécommande Opti-myst ou les commandes manuelles intégrées (télécommande non comprise).
- Sécuritaire**  
Entièrement sécuritaire, avec dispositif intégré de protection contre la surchauffe.
- Économique**  
Fonctionnement économique. Seulement quelques cents de l'heure.\*
- Installation facile**  
Câblage à 120 V assurant un chauffage puissant.

\* Basé sur le taux moyen national d'électricité résidentielle. Les taux peuvent varier.