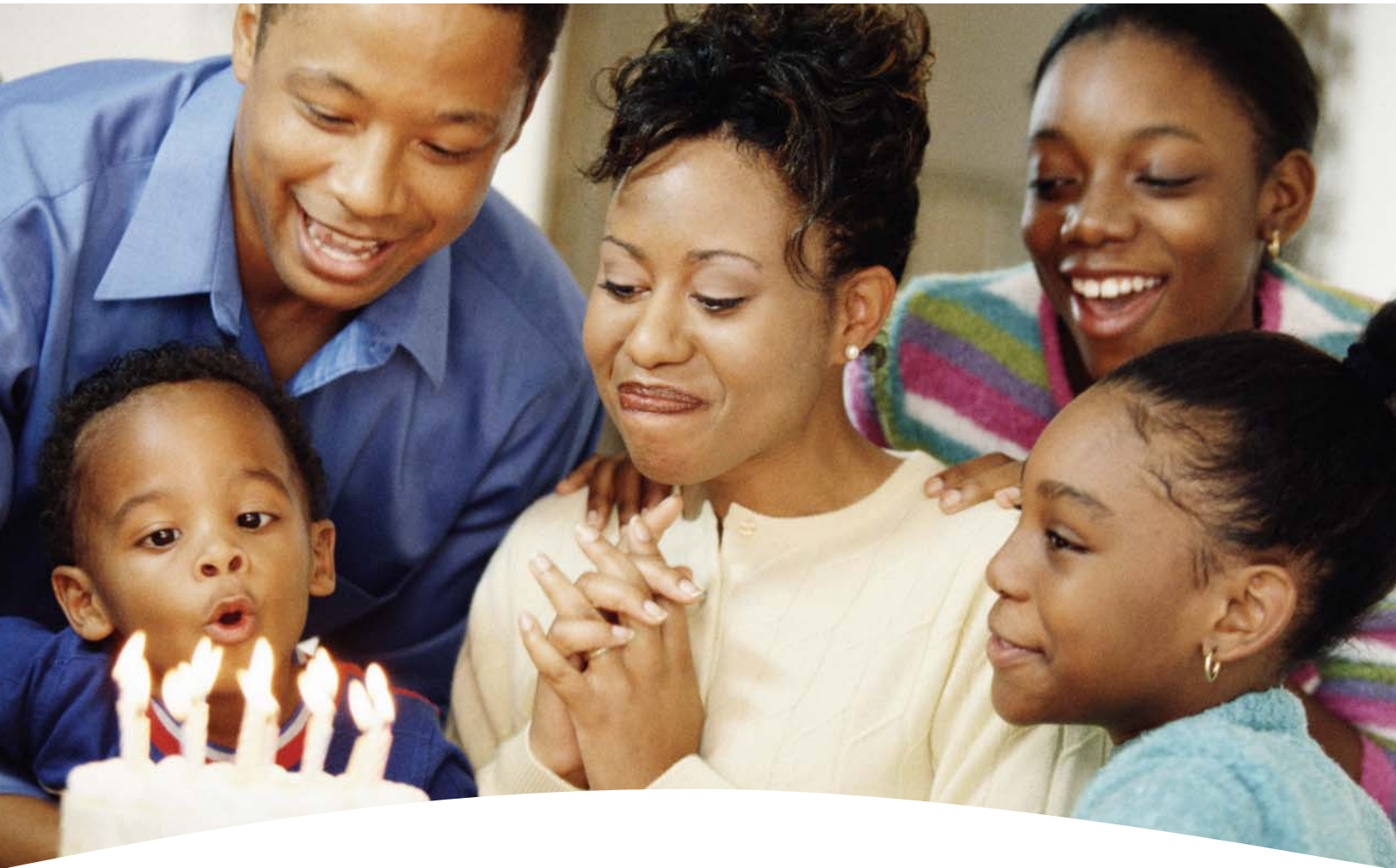


# Filtre à élément filtrant à fibres F200 pour toute la maison

**Honeywell**



Vous voulez respirer de l'air plus propre? Choisissez le filtre F200, le plus efficace des filtres à élément filtrant à fibres Honeywell pour toute la maison. Installé dans le système de chauffage et de refroidissement de votre maison, il capte et élimine les particules et les contaminants qui circulent dans les conduits. L'air qui est distribué dans toutes les pièces de la maison est donc plus propre. Le filtre à air à élément filtrant à fibres F200 est jusqu'à 97 % plus efficace qu'un filtre ordinaire de 25 mm (1 po) pour capter les particules de l'air. De plus, en laissant passer une grande quantité d'air, il permet au système de chauffage et de refroidissement de fonctionner à pleine efficacité. Avec le filtre à air à élément filtrant à fibres F200 de Honeywell, la qualité de l'air est améliorée dans toute la maison.

# Filtre à élément filtrant à fibres F200 pour toute la maison

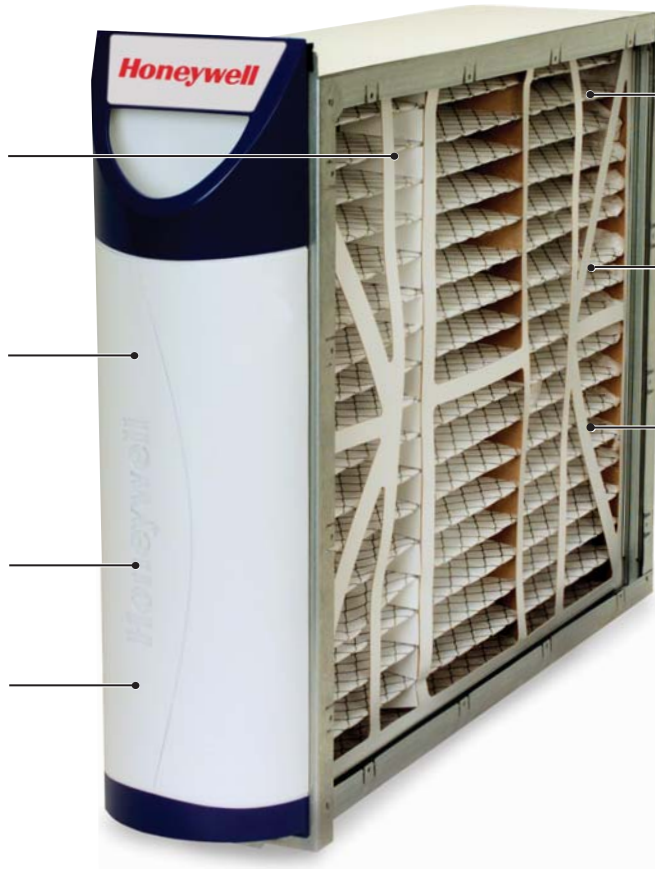
DE L'AIR PLUS PROPRE À L'INTÉRIEUR DE LA MAISON.

**Grande efficacité** – Les plis profonds du filtre à fibres offrent une grande surface de capture des particules de l'air. Le filtre F200 capte aussi bien les particules microscopiques comme la poussière et la fumée que les contaminants plus gros comme les spores de moisissure et les squames d'animaux.

**Remplacement moins fréquent** – Dure quatre fois plus longtemps qu'un filtre ordinaire de 25 cm (1 po) pour appareil de chauffage. Remplacement tous les six ou douze mois plutôt que tous les mois ou tous les trois mois.

**Entretien simple** – Il suffit d'ouvrir la porte pour remplacer le filtre.

**Facilité d'augmentation de la capacité** – Le filtre à air F200 peut facilement être converti en filtre à air électronique à haut rendement.



**Rendement supérieur** – Le F200 est jusqu'à 40 fois plus efficace qu'un filtre ordinaire de 25 mm (1 po). Il capte jusqu'à 97 % plus de particules dans l'air.

**Installation centrale** – Purification de l'air dans toutes les pièces de la maison.

**Grande compatibilité** – Fonctionne avec tous les appareils de chauffage à air pulsé au gaz, au mazout et à l'électricité et tous les systèmes de climatisation.



**Aide-mémoire utile** – L'appareil sans fil AirWatch<sup>MC\*</sup>, offert en option, indique quand il est temps de remplacer le filtre.  
\*Vendu séparément.

## Filtres à air à élément filtrant à fibres F200 pour toute la maison

N° pièce – É.-U.	N° pièce – Canada	Dimensions	Indicateur de remplacement AirWatch <sup>MC*</sup>
F200E1003	Pas offert	16x20	Oui
F200E1029	F200E1029	16x25	Oui
F200E1011	F200E1011	20x20	Oui
F200E1037	F200E1037	20x25	Oui

	Description du produit	Taux d'efficacité*
Meilleur	Filtres à air électroniques Honeywell F300	99%
<b>Mieux</b>	<b>Filtres à air à élément filtrant à fibres Honeywell F200</b>	<b>97%</b>
Bon	Filtres de retour d'air à grille de Honeywell	85%
	Filtre ordinaire 25 mm (1 po) pour appareil de chauffage	9%

\* Essai de l'efficacité initiale de filtres neufs à éliminer les particules de 3 à 10 microns, avec débit d'air de 13,9 m<sup>3</sup>/min (492 p<sup>3</sup>/min).

### Options d'augmentation de la capacité

Demandez à un spécialiste de la climatisation et du chauffage de vous parler du



Filtre électronique Honeywell F300

## POUR EN SAVOIR PLUS

Composez le numéro sans frais : 1 800 328-5111  
Écrivez-nous : info@honeywell.com

## Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell  
35 Dynamic Drive  
Toronto ON M1V 4Z9

## GARANTIE

DE 5 ANS

50-9166F\_IND  
Février 2009  
©2009 Honeywell International Inc.

# Honeywell