



**SOUFFLEURS, AE, ME AVEC MOTEUR DU VENTILATEUR STANDARD MCE  
AVC, MVC AVEC MOTEUR DU VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE**



**LA LIGNE EST MINCE ENTRE LE SOUCI DU DÉTAIL ET L'OBSESSION.**

LA SÉRIE RÉSIDENIELLE YORK® DÉPASSE CETTE LIMITE AFIN DE VOUS OFFRIR LA GAMME LA PLUS EFFICACE, DURABLE ET COMPACTE DE L'HISTOIRE.

# PERFORMANCE ET DURABILITÉ

## La qualité est une chose que nous prenons tous à cœur

Nous concevons et fabriquons tous les produits York ici en Amérique du Nord afin de contrôler chaque étape de la conception et procéder à toute amélioration nécessaire à la qualité optimale du produit. Cet engagement envers l'excellence nous permet de rencontrer et même surpasser les plus hauts standards de qualité, d'offrir des appareils durables aux performances énergétiques supérieures et couverts par des garanties parmi les meilleures de l'industrie. Tout ça, parce que rien ne nous importe plus que votre confiance.

## NOUVEAU DESIGN

### RC<sup>2</sup> - Construction rigide du cabinet avec intérieur endosquelette

- Solidité accrue pour les applications horizontales
- Pas de vis sur les parois externes pour des surfaces unies
- Moins de ponts thermiques
- Panneau d'accès amovible à l'avant
- Isolant monopiece
- Arêtes lisses



### Fiabilité éprouvée

Plus de 315 000 heures de recherche, 5 ans de tests rigoureux en accéléré et en conditions extrêmes, à des températures variant de 60°C à -30°C.



### Fabrication avancée

Un contrôle de qualité et un procédé d'assemblage sophistiqués selon l'expertise manufacturière et les normes strictes de Johnson Controls.



### Efficacité optimisée

Des composants compacts mais plus puissants pour des performances et des économies d'énergie supérieures.

## CARACTÉRISTIQUES

Optimisez votre confort intérieur et préservez la santé de votre famille.

### Caractéristiques modèles AE-AVC-ME-MVC

- Cabinet ultra étanche ne laissant échapper que 2% ou moins d'air, pour de plus importantes économies d'énergie.
- Unités de pointe monopieces ou modulaires assurant un match parfait pour le système et un fonctionnement silencieux et efficace.
- Réduction des allergènes avec filtre et options de qualité de l'air intérieur pour une maison plus propre et plus saine.
- Transfert de chaleur efficace avec serpentin d'aluminium MaxAlloy™ dans les unités monopieces pour un débit d'air et une circulation du fluide frigorigène efficaces.
- Bac de récupération avec inclinaison positive éliminant le condensat du serpentin pour un air intérieur plus sain.
- Peinture de revêtement en poudre longue durée préservant un fini de qualité automobile durable qui reste beau durant des années.

### Caractéristiques aux modèles AVC-MVC

- Ventilateur à haut rendement avec moteur MCE de pointe, à vitesse variable utilisant jusqu'à 80% moins d'électricité pour faire fonctionner le ventilateur par rapport aux modèles avec ventilateur à vitesse constante.
- Connexion facile au contrôle communicant York en option pour une meilleure personnalisation de votre système.
- Paramètres personnalisés pour différentes régions climatiques avec le système de confort ClimaTrak™.

### Caractéristiques aux modèles AE-ME

- Ventilateur à haut rendement avec moteur MCE multi-vitesse standard pour une circulation d'air efficace et silencieuse et un confort optimal.



### **Adaptés à votre espace et à votre budget**

Des appareils à faible encombrement, silencieux et adaptés à votre budget, mais qui ne lésinent pas sur la performance.



### **Respect de l'environnement**

YORK utilise le R-410, un fluide frigorigène sans danger pour l'ozone et qui assure un fonctionnement performant et sécuritaire de l'appareil.



### **Mentions et distinctions**

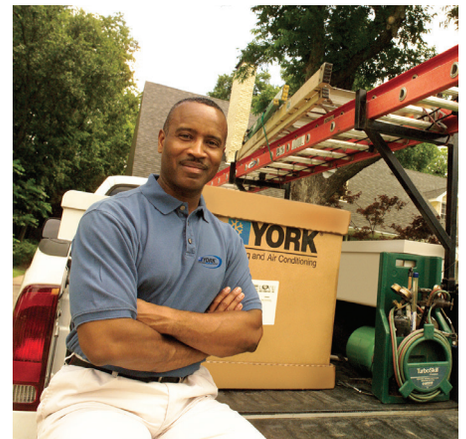
Année après année, les appareils YORK sont répertoriés parmi les meilleurs achats et meilleurs produits sur le marché par des organismes reconnus tels que Consumer's Digest et Good Housekeeping.

# DE L'USINE À VOTRE MAISON

## DES PROFESSIONNELS DÉDIÉS À VOUS OFFRIR PAIX D'ESPRIT

YORK conçoit ses produits pour vous offrir confort, sécurité et fiabilité en tout temps. C'est pourquoi l'installation de ses appareils est confiée à un réseau d'entrepreneurs certifiés possédant toutes les connaissances techniques nécessaires afin de vous proposer l'appareil convenant le mieux à vos besoins et de l'installer selon les règles de l'art pour une fiabilité et des performances maximales.

Service, qualité, support technique : parce rien n'est laissé au hasard, YORK est représenté depuis plus de 50 ans au Canada par Le Groupe Master, le plus important distributeur privé dans le domaine du CVCA-R au pays. Depuis plus de 65 ans, l'entreprise se démarque pour son vaste inventaire, son exceptionnel service à la clientèle et ses connaissances techniques. Le Groupe Master est d'ailleurs lauréate Platine du réputé concours des Sociétés les mieux gérées au Canada en reconnaissance de sa performance, son service et sa croissance durable. Une assurance additionnelle pour une paix d'esprit des années durant.



**Master**  
CHAUFFAGE | VENTILATION | CLIMATISATION  
RÉFÉRIÉRATION | HYDRONIQUE

LES SOCIÉTÉS  
LES MIEUX  
GÉRÉES  
Membre platine

## SOUFFLEURS UNE PIÈCE (AE)

MODÈLE	CAPACITÉ NOMINALE (TONNES)*	PCM NOMINAL	ÉLÉMENT ÉLECTRIQUE DISPONIBLE (kW)	DIMENSIONS (PO)			DIM. PLÉNUM D'ALIM. (PO)	FILTRE (PO)	POIDS (LB)
				H	L	P			
AE18BX21	1,5	600	2, 5, 8, 10	41	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	85
AE24BX21	2	800	2, 5, 8, 10, 13	41	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	87
AE30BX21	2,5	1 000	2, 5, 8, 10, 13, 15	47 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	113
AE36BX21	3	1 200	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	47 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	113
AE36CX21	3	1 200	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	51 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	114
AE42CX21	3,5	1 400	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	51 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	136
AE48CX21	4	1 525	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	51 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	150
AE60CX22	5	1 600	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	55 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	146
AE48DX21	4	1 750	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20, 25	55 3/4	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 X 20 X 1	153
AE60DX21	5	1 800	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20, 25	55 1/2	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 X 20 X 1	170

## SOUFFLEURS UNE PIÈCE - VITESSE VARIABLE (AVC)

AVC18BX21	1,5	600	2, 5, 8, 10	41	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	85
AVC24BX21	2	800	2, 5, 8, 10, 13	41	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	87
AVC30BX21	2,5	1 000	2, 5, 8, 10, 13, 15	47 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	113
AVC36BX21	3	1 200	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	47 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	113
AVC36CX21	3	1 200	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	51 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	114
AVC42CX21	3,5	1 400	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	51 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	136
AVC48CX21	4	1 525	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	51 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	150
AVC60CX22	5	1 600	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	55 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	146
AVC48DX21	4	1 750	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20, 25	55 3/4	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 x 20 x 1	153
AVC60DX21	5	1 800	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20, 25	55 1/2	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 x 20 x 1	170

## SOUFFLEURS MODULAIRES (ME)

ME08BN21	1,5	800	2, 5, 8, 10, 13	21 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	51
ME12BN21	2	1 200	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	21 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	51
ME14DN21	3,5	1 400	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18	22 1/2	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 x 20 x 1	74
ME16CN21	4	1 600	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	22 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	67
ME20DN21	5	1 800	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20, 25	22 1/2	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 x 20 x 1	74

## SOUFFLEURS MODULAIRES - VITESSE VARIABLE (MVC)

MVC08BN21	1,5	800	2, 5, 8, 10, 13	21 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	51
MVC12BN21	2	1 200	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	21 1/2	17 1/2	21 1/2	12 3/16 X 16 1/2	16 x 20 x 1	51
MVC14DN21	3,5	1 400	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18	22 1/2	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 x 20 x 1	74
MVC16CN21	4	1 600	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20	22 1/2	21	21 1/2	12 3/16 X 20	20 x 20 x 1	67
MVC20DN21	5	1 800	2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, 20, 25	22 1/2	24 1/2	21 1/2	12 3/16 X 23 1/2	22 x 20 x 1	74

\*Capacité nominale à titre informatif seulement. Peut varier selon le condenseur sélectionné.



Chaque système York® est soutenu par les meilleures garanties limitées disponibles. Pour être valide, le produit admissible doit être enregistré en ligne via [www.upgproductregistration.com](http://www.upgproductregistration.com) dans les 90 jours suivant la date d'installation. Dans le cas contraire, la garantie revient à 5 ans limitée sur les pièces. Pour une tranquillité d'esprit accrue, informez-vous sur le Plan Confort.

**YORK Care™**  
Garantie prolongée



Détaillant autorisé



**Master**  
CHAUFFAGE | VENTILATION | CLIMATISATION  
RÉFÉRIERATION | HYDRONIQUE  
Distributeur de confort  
master.ca

