
SOUFFLEURS

AE-AVC-ME-MVC

 **YORK**[®]



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 NOUVELLE SÉRIE RÉSIDENNELLE YORK[®] LX 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

RC² - 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



SOUFFLEURS 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.

CONFIANCE intégrée



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.



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.

UN PASSÉ PRESTIGIEUX, UN AVENIR EN TOUTE CONFIANCE

Depuis plus de 140 ans, York conçoit et installe des systèmes de traitement de l'air dans les constructions parmi les plus prestigieuses au monde. Et depuis plus de 40 ans, York est la marque la plus choisie par les consommateurs canadiens lorsqu'il s'agit d'assurer confort en toute saison aux êtres chers. Rien de plus naturel que de confier son confort à York, car chaque appareil est conçu et fabriqué en Amérique du Nord sous étroite surveillance et selon les procédés de fabrication des plus sophistiqués, une assurance de la qualité et de la fiabilité des produits.



Le Capitole des États-Unis à Washington



Le Stade national de Pékin



L'opéra de Sydney

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.



Ce réseau de détaillants certifiés est supporté par Le Groupe Master, le plus important distributeur privé dans le domaine du CVCA-R au Canada. Depuis près de 65 ans, Le Groupe Master se démarque pour son vaste inventaire, son exceptionnel service à la clientèle et ses connaissances techniques. Une assurance additionnelle pour une paix d'esprit des années durant.





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
AE60CX21	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
AVC60CX21	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 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
Plan Confort



Détaillant autorisé

