

COLD FRONT 200

La puissance de refroidissement est offerte dans un ensemble pratique et portable avec le Cold Front 200. Lorsqu'un refroidissement maximal est nécessaire et que l'espace est important, sa design empilable permet à plusieurs unités de fonctionner en tandem, faisant en sorte que les travailleurs demeurent productifs et que les invités restent confortables.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Permet de refroidir rapidement les espaces intérieur et extérieur jusqu'à 18 °C (33 °F)
- ▶ Mieux adapté pour le refroidissement localisé, les postes de travail et les patios
- ▶ Moteur ultra silencieux et à haute vitesse
- ▶ Tampon de refroidissement traité à la résine, 10 cm (4 po)
- ▶ Diamètre de ventilateur double, 25 cm (10 po)
- ▶ Le réservoir de 30 litres (8 gallons) est en mesure de durer jusqu'à trois heures sans raccord avec un tuyau souple

ZONE D'EFFICACITÉ

JUSQU'À 75 MÈTRES CARRÉS
(800 PIEDS CARRÉS)

DÉBIT D'AIR

JUSQU'À 1 800 PI³/MIN
(51 M³/MIN)

COMMANDE

VITESSE VARIABLE

TENSION

110 V

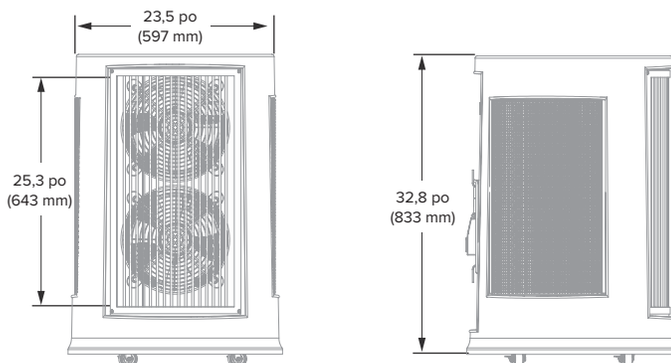


DÉCOUVREZ-EN PLUS À PROPOS DU COLD FRONT

Apprenez-en plus à bigassfans.com/cold-front ou composez le **877 244-3267** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

COLD FRONT 200

PERMET DE FOURNIR UN REFROIDISSEMENT EN QUELQUES INSTANTS



Spécifications techniques

Modèle	Moteur	Information de commande	Poids	Capacité en eau	Pression d'alimentation en eau d'admission	Puissance d'entrée et disjoncteur requis	Environnement ¹	Intensité électrique ²	Débit d'air et portée	Niveau sonore ³	Température de fonctionnement
Cold Front 200	0,32 hp	F-EV1-1001S75V60	23,1 kg (51 lb)	30,3 L (8 gal)	120 lb/po ² maximum	120 V CA, 60 Hz, 1Φ, 15 A	Espaces intérieur et extérieur bien ventilés	2,7 A	900–1800 pi ³ /min 800 pi ²	75 dBA	0 à 104 °F (-18 à 40 °C)

Construction

Boîtier	Moteur	Alimentation électrique	Alimentation en eau	Tampon de refroidissement	Entretien
Profil bas Boîtier en polyéthylène rotomoulé résistant aux UV Roulettes orientables et verrouillables	Haute efficacité à vitesse variable, totalement fermé	Les cordons d'alimentation de 3 m (10 pi) protégés contre les fuites à la terre se branchent dans une prise électrique standard Le cordon s'enroule pour un rangement facile	Compatible avec un boyau d'arrosage standard ou un réservoir d'alimentation portatif Eau régulée par une soupape à flotteur Réservoir intégré pour une utilisation prolongée Indicateur lumineux de bas niveau d'eau	Fabriqué à partir de cellulose formulée, ondulée de façon transversale et plissée à angle, 102 mm (4 po) d'épaisseur	Bouchon de réservoir accessible permettant un traitement pratique et facile de l'eau Bouchon de vidange pour l'enlèvement de l'eau



¹Non approprié pour les milieux ou l'air est salin.

²L'intensité électrique maximale comprend les valeurs d'intensité maximale du ventilateur et de la pompe.

³Les ventilateurs sont testés relativement au son dans un environnement de laboratoire. Les résultats réels sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.

Les délais peuvent varier.

Voir la garantie complète pour les informations de couverture.



ÉTATS-UNIS
BIGASSFANS.COM
1 877 244-3267

CANADA
BIGASSFANS.COM
1 844 924-4277

AUSTRALIE
BIGASSFANS.COM/AU
1 300 244 277

SINGAPOUR
BIGASSFANS.COM/SG
+65 6709 8500

MALAISIE
BIGASSFANS.COM/SG
+603 5565 0888