

# COOL-SPACE® 300

Luttez contre la chaleur en milieu de travail avec le Cool-Space 300. Avec un plus grand tampon de refroidissement, un diamètre de ventilateur plus large et un plus gros réservoir que nos modèles de base, il offre un confort aux travailleurs et aux invités sur une zone étendue. Grâce à sa commande à vitesse variable et son fonctionnement silencieux, il est parfait pour les espaces où les conditions en évolution rapide nécessitent une solution rapide et sans distractions.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Permet de refroidir rapidement les espaces intérieur et extérieur jusqu'à 18 °C (33 °F)
- ▶ Idéal pour les ateliers, les garages et les studios
- ▶ Grandes roulettes orientables pour un déplacement facile
- ▶ Tampon de refroidissement traité à la résine, 20 cm (8 po)
- ▶ Diamètre de ventilateur, 46 cm (18 po)
- ▶ Le réservoir de 62 litres (16 gallons) est en mesure de durer jusqu'à quatre heures sans raccord avec un tuyau souple

### ZONE D'EFFICACITÉ

**110 MÈTRES CARRÉS**  
(1 200 PIEDS CARRÉS)

### DÉBIT D'AIR

**JUSQU'À 2 800 PI<sup>3</sup>/MIN**  
(79 M<sup>3</sup>/MIN)

### COMMANDE

**VITESSE VARIABLE**

### TENSION

**120 V CA**  
**220/230 V CA**



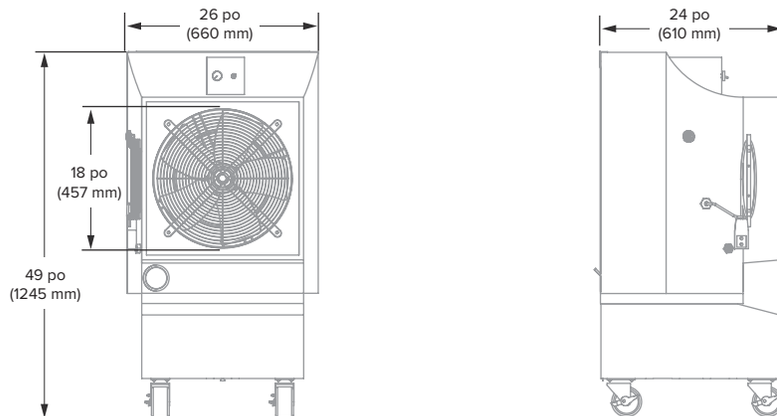
**COMFORT WITHOUT  
COMPROMISE**

## DÉCOUVREZ-EN PLUS À PROPOS DU COOL-SPACE

Apprenez-en plus à [bigassfans.com/evaporative-coolers](https://bigassfans.com/evaporative-coolers) ou composez le **877 BIG FANS** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

# COOL-SPACE® 300

PERMET DE FOURNIR UN REFROIDISSEMENT EN QUELQUES INSTANTS



## Spécifications techniques

Modèle	Numéro de modèle	Puissance d'entrée et disjoncteur requis	Intensité électrique <sup>1</sup>	Poids	Capacité en eau	Pression d'alimentation en eau d'admission	Environnement <sup>2</sup>	Débit d'air et portée	Niveau sonore <sup>3</sup>	Température de fonctionnement
Cool-Space 300	F-EV1-1801 F-EV1-1802	120 V CA, 60 Hz, 1Φ, 15 A 220/230 V CA, 50/60 Hz, 1Φ, 10 A	4,1 A 1,8 A	45,4 kg (100 lb)	60,6 L (16 gal)	120 lb/po <sup>2</sup> maximum	Espaces intérieur et extérieur bien ventilés	700–2 800 pi <sup>3</sup> /min 1 200 pi <sup>2</sup>	63 dBA	0 à 104 °F (-18 à 40 °C)

## Construction

Boîtier	Moteur	Alimentation électrique	Alimentation en eau	Tampon de refroidissement	Entretien
Boîtier en polyéthylène rotomoulé résistant aux UV Quatre roulettes orientables et verrouillables	Haute efficacité à vitesse variable, totalement fermé 0,5 HP (0,37 kW)	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 Réservoir intégré pour une utilisation prolongée Niveau d'eau régulé par une soupape à flotteur Dispositif d'arrêt de bas niveau d'eau offrant une meilleure longévité de la pompe	Fabriqué à partir de cellulose formulée, ondulée de façon transversale et plissée à angle, 203 mm (8 po) d'épaisseur Traité avec de la résine thermodurcissable pour plus de solidité et pour prévenir les algues	Bouchon de réservoir accessible permettant un traitement pratique de l'eau Bouchon de vidange et robinet de chasse pour l'enlèvement de l'eau



<sup>1</sup> L'intensité électrique maximale comprend les valeurs d'intensité maximale du ventilateur et de la pompe.

<sup>2</sup> Non approprié pour les milieux où l'air est salin.

<sup>3</sup> Les 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