



MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

fr

V470

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de , des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de brûlures, de feu, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux personnes ou matériels

- Pour éviter des brûlures de surface, ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil (aucun contact avec la peau).

- Garder les objets, les substances ou les matériaux, y compris vêtements, voilages et tous matériaux combustibles (liste non exhaustive) au moins à deux mètres à partir du dessus et devant l'appareil

- Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance ou à proximité d'enfants ou d'animaux.

- Ne pas actionner l'appareil si son cordon d'alimentation électrique est détérioré.

- Ne pas utiliser l'appareil si un dysfonctionnement est constaté et le retourner au plus tôt au centre de réparation agréé.

- Utiliser l'appareil seulement comme indiqué sur ce manuel. N'importe quelle autre utilisation non recommandée par le fabricant peut endommager l'appareil et/ou provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique, aux personnes et aux biens.

- L'appareil doit être installé selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.

- Soyez sûr que l'installation électrique du lieu ou va être raccordée l'appareil soit adapté à son bon fonctionnement.

- Ne pas insérer, tenter d'insérer ou bloquer quelconque objet dans les parties servant à la ventilation, cela pouvant provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique...aux personnes et aux biens.

- Ne pas installer l'appareil à moins de 1 m de dégagement de toutes surfaces. Ex : rideaux ou tout autres matériaux combustibles (risques d'incendie).

- Ne pas utiliser l'appareil à moins de 30cm d'un mur (ventilation).

- L'entretien et le nettoyage doivent être faits seulement après extinction de l'appareil , après un refroidissement total et après avoir débranché l'alimentation électrique.

- Ne pas couper son l'alimentation électrique avant la fin de la post-ventilation

- Installer et positionner l'appareil seulement selon les indications contenues dans ce manuel d'utilisation.

- Il y a un danger d'électrocution en cas de tentative de réparation ou d'entretien de cet appareil ; Ne pas essayer d'entretenir ou de réparer soi même cet appareil . Cet appareil doit être entretenu et réparé uniquement par un technicien qualifié et expérimenté.

- Ne pas couvrir ou ne pas stocker aucun objet, substance ou matière sur l'appareil lorsqu'il fonctionne.

- N'immerger aucune pièce de l'appareil dans l'eau et/ou aucun autre liquide.

- Tenir éloigné le cordon d'alimentation et / ou la prise du dessus de l'appareil et des surfaces de chauffe.

- Nettoyer l'appareil seulement avec un tissu doux.

- Ne pas démonter ou tenter de réparer soi même les éléments chauffant

- Ne jamais utiliser d'ustensiles ou objets pointus à proximité de l'appareil

- L'appareil à besoin de contrôles et de nettoyages périodiques. Un appareil sale ou non entretenu est un risque d'incendie potentiel.

- Ne jamais recouvrir le cordon d'alimentation électrique avec un tapis ou tous autres tissus. Cela peut être la cause d'un incendie. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé au plus tôt par un technicien qualifié et expérimenté.

- Ne pas toucher ou placer les mains devant l'élément de chauffe tandis que celui ci fonctionne pour éviter d'être brûlé.

- Le système d'alimentation en énergie électrique (circuit) doit pouvoir supporter un minimum de XX A - XXX V pour l'appareil XX

- Voir également les caractéristiques techniques en page X.

- Le raccordement électrique doit être correctement réalisé suivant les règles et normes en vigueur.

- L'appareil doit être utilisé dans un environnement sec.

- Ne pas placer l'appareil à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

- Veuillez s'assurer que l'appareil repose sur la terre plate et stable pour éviter toute chute.

- Ne pas utiliser l'appareil avec un raccordement électrique sur une multiprise. (voir instructions pour le raccordement électrique)

- Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.

- Ne pas utiliser cet appareil avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui permettra de le mettre sous tension automatiquement.



Dantherm SAS

23, rue Eugène Hénaff - CS 80010
69694 Vénissieux Cedex
France

Tél. : +33 (0) 4 78 47 11 11
Fax : +33 (0) 4 78 43 48 82
info@sovelor.fr
www.sovelor.fr
Siret 310 402 763 000 42
TVA FR 56 310 402 763

 **SOVELOR**[®]
CLIMATE SOLUTIONS



Brasseur d'air hélicoïde à suspendre V470

Le brasseur d'air V 470 est un ventilateur hélicoïde cylindrique équipé de grilles d'aspiration et de soufflage. Il s'utilise pour homogénéiser la température dans les bâtiments, les serres, les locaux industriels, les souterrains... Il permet également d'augmenter la portée d'air d'un générateur en prolongeant le souffle de celui-ci lors du chauffage d'un tunnel horticole de plus de 60 mètres par exemple ou dans le cas d'un local tout en longueur.



Simple d'installation

le V470 se suspend aisément grâce à son poids réduit et à ses 4 crochets.

Il se raccorde sur une alimentation électrique 230 V monophasé qui peut être pilotée par une horloge, un thermostat d'ambiance, un interrupteur manuel de commande, ou peut être directement asservi au fonctionnement d'un générateur d'air chaud grâce à l'utilisation d'un relais de commande.

Sa carrosserie en acier galvanisé, son moteur IP55 et son hélice en alliage léger lui confèrent une grande longévité et permettent sa suspension même pour les structures portantes les plus légères.

Options

Thermostat d'ambiance étanche

Minuteur

Type		V 470
Débit d'air	M3/H	5.000
Pression disponible maxi	mm CE	60
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Puissance électrique	W	250
Dimensions diam x H	mm	470 x 420
Diamètre raccordement soufflage	mm	500
Diamètre raccordement aspiration	mm	500
Poids	Kg	20
Indice de protection		IP55



Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques. **Veillez** agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11, -37010-
Pastrengo (VR), ITALY

Dantherm S.p.A.

Виа Гардесана 11, 37010
Пастренго (Верона), ИТАЛИЯ

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5A,
62-023 Gądkі, POLAND

Dantherm Sp. z o.o.

ул. Магазинова, 5А,
62-023 Гадки, ПОЛЬША

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff - CS 80010
69694 VENISSIEUX, Cedex, FRANCE

Dantherm SAS

23 ул. Евгения Хенаффа – ЦС 80010
69694 ВЕНИСЬЕ, Цедекс, ФРАНЦИЯ

Dantherm LLC

ul. Transportnaya 22/2,
142802, STUPINO, Moscow region, RUSSIA

ООО «Дантерм»

Ул. Транспортная, 22/2,
142802, г. Ступино, Московская обл., РФ

Dantherm China LTD

Unit 2B, 512 Yunchuan Rd.,
Shanghai, 201906, CHINA

Dantherm China LTD

Юньчуань роад, 512, строение 2В,
Шанхай, 201906, КИТАЙ

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos, 6 Polígono Industrial, 28108
Alcobendas, Madrid, SPAIN

Dantherm SP S.A.

Ц/Калабозос, 6 Полигоно Индустриал, 28108
Алкобендас, Мадрит, ИСПАНИЯ