



SOVELOR
CLIMATE SOLUTIONS



MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

fr

V300 - V600 - V603 - V650

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de ventilation, 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 de ventilation.
- Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance ou à proximité d'enfants ou d'animaux.
- Ne pas actionner l'appareil de ventilation si son cordon d'alimentation électrique est détérioré.
- Ne pas utiliser l'appareil de ventilation si un dysfonctionnement est constaté et le retourner au plus tôt au centre de réparation agréé.
- Utiliser l'appareil de ventilation 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 de ventilation doit être installé selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.
- Soyez sûr que l'installation électrique du lieu où va être raccordé l'appareil de ventilation 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 de ventilation 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 de ventilation à moins de 30cm d'un mur (ventilation).
- L'entretien et le nettoyage doivent être faits seulement après extinction de l'appareil de ventilation, 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 de ventilation 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 de ventilation ; Ne pas essayer d'entretenir ou de réparer soi même cet appareil de ventilation. Cet appareil de ventilation 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 de ventilation lorsqu'il fonctionne.
- N'immerger aucune pièce de l'appareil de ventilation dans l'eau et/ou aucun autre liquide.
- Tenir éloigné le cordon d'alimentation et / ou la prise du dessus de l'appareil de ventilation et des surfaces chaudes.
- Nettoyer l'appareil de ventilation 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 de ventilation
- L'appareil de ventilation à besoin de contrôles et de nettoyages périodiques. Un appareil de ventilation 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 - 230 V voir tableau page suivante.
- Voir également les caractéristiques techniques en page suivante.
- Le raccordement électrique doit être correctement réalisé suivant les règles et normes en vigueur.
- L'appareil de ventilation doit être utilisé dans un environnement sec.
- Ne pas placer l'appareil de ventilation à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne pas utiliser l'appareil de ventilation à l'extérieur.
- Veuillez s'assurer que l'appareil de ventilation repose sur un sol plat et stable pour éviter toute chute.
- Ne pas utiliser l'appareil de ventilation 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 de ventilation avec un programmeur, une minuterie ou tout autre dispositif qui permettra de le mettre sous tension automatiquement.

Maniables, robustes et efficaces, les SOVELOR série " V " sont des groupes mobiles de ventilation pouvant fonctionner indifféremment en aspiration ou en refoulement.

D'utilisation simple, ils permettent de ventiler toutes sortes de locaux (souterrains, tunnels, chapiteaux, locaux industriels ou commerciaux, chantiers, ateliers, bureaux...) ou d'en extraire l'air vicié (odeurs, poussières, fumées, chaleur, humidité...) à l'exception des vapeurs inflammables, détonantes ou corrosives

Type		V300	V600	V603	V650	
Débit d'air en libre	M ³ /H	3900	9.700	16.500	19200	
Débit d'air à 100 Pa	M ³ /H	2.950	5.000	12.000		
Longueur maxi de gaine droite	M	12	12	24	24	
Puissance moteur	W	520	550	1.500	2250	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	380/3/50	230V	
Intensité maxi	A	2.3	4	2.8	9.40	
Vitesse rotation moteur	TR/MN	2.800	920	1400	1600	
Indice de protection		IP22	IP55	IP55	IP22	
Diamètre raccordement gaine	mm	300	600	600	600	
Dimensions	Longueur	mm	380	590	590	830
	Largeur	mm	340	500	500	515
	Hauteur	mm	410	590	590	805
Poids	Kg	10,5	41	42	76	

Mobiles

Compacts et très maniables, les ventilateurs extracteurs V se transportent aisément d'un lieu à l'autre.

Portable (V300) ou mobiles sur roues (V600-V603 et V650) ils s'utilisent à l'intérieur comme à l'extérieur et ne réclament qu'une alimentation électrique pour entrer en action.

Suivant le positionnement choisi et le côté sur lequel est raccordé la gaine de soufflage, les séries V fonctionnent soit en extracteur, soit en souffleur.

Performants

Délivrant des débits d'air importants, les V peuvent être utilisés en soufflage direct pour ventiler une zone, un poste de travail ou une machine... mais aussi en soufflage indirect avec raccordement sur une ou plusieurs gaines souples d'aspiration ou de soufflage (V300 : Ø 300 mm - V600-V603 et V650 : Ø 600 mm).

Ils conviennent parfaitement pour la ventilation ou l'extraction de l'air chaud, vicié ou poussiéreux, dans les chapiteaux, les chantiers, les ateliers, les garages, les souterrains, les bâtiments industriels, commerciaux ou agricoles...

Sûrs

Conformément aux normes en vigueur, les V sont équipés de tous les composants nécessaires à leur utilisation en toute sécurité : carrosserie robuste en acier avec poignées, grilles sur l'aspiration et le refoulement, support moteur indépendant des grilles afin d'éviter les vibrations et de fausser la rotation en cas de choc...

Les V600 et V603 sont de plus équipés d'un disjoncteur moteur avec commande en boîtier encastré étanche.

Dantherm S.p.A.

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

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 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



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. Veuillez 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.