

# MANUEL D'INSTALLATION VENTILO CONVECTEUR VENTEA



Sous réserve de modifications techniques et sans garantie ni responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression

V1-10\_2024

STG - GROUPE DIFFUSALP 14, rue de Mollaret 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER contact@diffusalp.com TEL - 04 37 46 40 90

# Conformité

Cette unité est conforme aux directives européennes :

- Basse tension 2014/35/UE
- · Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE

- RoHS 2011/65/UE
- Règlement (UE) N° 2016/2281 en application de la Directive 2009/125/CE



# **INDEX**

1	<b>Conformité</b>
1.1	Conformité
2	<b>Généralités</b>
2.1	Informations sur le manuel
	2.1.1 Pictogrammes de rédaction
	2.1.2 Pictogrammes sur le produit
	2.1.3 Destinataires
	2.1.4 Organisation du manuel
2.2	Mises en garde générales
2.3	Règles de sécurité de base
2.4	Élimination
3	Présentation du produit
3.1	Identification
3.2	Destination d'utilisation
3.3	Description de l'appareil
3.4	Composants
4	Installation
4.1	Avertissements préliminaires
4.2	Réception
	4.2.1 Avertissements préliminaires
	4.2.2 Description de l'emballage
4.3	Dimensions et poids avec l'emballage
4.4	Manutention avec l'emballage
	4.4.1 Avertissements préliminaires
	4.4.2 Modalités de manutention
4.5	Stockage
	4.5.1 Avertissements préliminaires
4.6	Déballage
	4.6.1 Avertissements préliminaires
	4.6.2 Retrait de l'emballage
4.7	Manutention sans emballage
	4.7.1 Avertissements préliminaires
	4.7.2 Modalités de manutention
4.8	Lieu d'installation
	4.8.1 Avertissements préliminaires
4.9	Modalités d'installation
	Distances minimum d'installation
4.11	Positionnement
	4.11.1 Avertissements préliminaires

	4.11.2	Préparation de l'appareil
	4.11.3	Positionnement pour les configurations verticales
	4.11.4	Positionnement pour les configurations horizontales
4.12	Raccor	dements hydrauliques
	4.12.1	Avertissements préliminaires
	4.12.2	Position et dimensions
	4.12.3	Connexion de l'installation
	4.12.4	Vannes d'arrêt
4.13		position de l'écoulement de la condensation
	4.13.1	Avertissements préliminaires
	4.13.1	Dimensions du vidange des condensats
	4.13.2	Raccordement pour installations verticales
	4.13.3	Raccordement pour installations horizontales
	4.13.4	Vérification
111		
4.14	•	ement de l'installation
	4.14.1	Montage tete thermostatique
4.15	Raccor	dements électriques
	4.15.1	Avertissements préliminaires
	4.15.2	Dimensionnement de la ligne d'alimentation
	4.15.3	Accès au bornier
	4.15.4	Connexion alimentation électrique
5	Entre	tien
		ssements préliminaires
5.1		
5.1 5.2		'
•••	Entreti	ien courant
•••	<b>Entret</b> i 5.2.1	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur
•••	5.2.1 5.2.2	Nettoyage extérieur         .p. 25           Nettoyage du filtre d'aspiration d'air         .p. 25
5.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3	ien courant.         p. 25           Nettoyage extérieur         .p. 25           Nettoyage du filtre d'aspiration d'air         .p. 26           Extraction du filtre.         .p. 26
•••	5.2.1 5.2.2 5.2.3	Nettoyage extérieur         .p. 25           Nettoyage du filtre d'aspiration d'air         .p. 25
5.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtre.p. 26ils pour l'économie d'énergie.p. 30
5.2 5.3	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtre.p. 26Ils pour l'économie d'énergie.p. 30nalies et solutions.p. 31
5.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtre.p. 26ils pour l'économie d'énergie.p. 30nalies et solutions.p. 31assements préliminaires.p. 31
5.2 5.3	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtre.p. 26Ils pour l'économie d'énergie.p. 30nalies et solutions.p. 31
5.2 5.3 6 6.1	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtre.p. 26ils pour l'économie d'énergie.p. 30nalies et solutions.p. 31assements préliminaires.p. 31
5.2 5.3 6 6.1 6.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtre.p. 26ils pour l'économie d'énergie.p. 30nalies et solutions.p. 31assements préliminaires.p. 31u des anomalies et solutions.p. 31
5.2 5.3 6 6.1 6.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	ien courant.p. 25Nettoyage extérieur.p. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'air.p. 26Extraction du filtrep. 26Ils pour l'économie d'énergie.p. 30nalies et solutions.p. 31assements préliminaires.p. 31u des anomalies et solutions.p. 31mations techniques.p. 32
5.2 5.3 6 6.1 6.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei	Nettoyage extérieur
5.2 5.3 6 6.1 6.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Conseid Anomale Avertis Tablea Information	Nettoyage extérieur
5.2 5.3 6 6.1 6.2	5.2.1 5.2.2 5.2.3 Conseid Anomale Avertis Tablea Informale Caracte 7.1.1 7.1.2	Nettoyage extérieur
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreticularity 5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consein Avertis Tablea Informaticularity 7.1.1 7.1.2 7.1.3	Nettoyage extérieur
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreticularity of the second	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur       p. 25         Nettoyage du filtre d'aspiration d'air       p. 26         Extraction du filtre.       p. 26         ils pour l'économie d'énergie       p. 30         nalies et solutions       p. 31         esements préliminaires       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         mations techniques       p. 32         éristiques techniques       p. 32         Données techniques VENTEA SL.       p. 32         Données techniques VENTEA RS       p. 34         Données techniques VENTEA SLS       p. 36         s de fonctionnement       p. 37
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreticularity of the second	ien courant.p. 25Nettoyage extérieurp. 25Nettoyage du filtre d'aspiration d'airp. 26Extraction du filtre.p. 26ids pour l'économie d'énergiep. 30sements préliminairesp. 31u des anomalies et solutionsp. 31u des anomalies et solutionsp. 31mations techniquesp. 32éristiques techniques VENTEA SLp. 32Données techniques VENTEA RSp. 34Données techniques VENTEA SLSp. 36s de fonctionnementp. 37sionsp. 37
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreti 5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei  Anom Avertis Tablea  Infort Caract 7.1.1 7.1.2 7.1.3 Limite Dimen 7.3.1	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur       p. 25         Nettoyage du filtre d'aspiration d'air       p. 26         Extraction du filtre       p. 26         ils pour l'économie d'énergie       p. 30         sements préliminaires       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         mations techniques       p. 32         éristiques techniques       p. 32         Données techniques VENTEA SL       p. 32         Données techniques VENTEA RS       p. 34         Données techniques VENTEA SLS       p. 36         s de fonctionnement       p. 37         sions       p. 37         VENTEA SL, RS       p. 37
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreticularity of the second	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur       p. 25         Nettoyage du filtre d'aspiration d'air       p. 26         Extraction du filtre.       p. 26         Ils pour l'économie d'énergie       p. 30         Isalies et solutions       p. 31         sements préliminaires       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         mations techniques       p. 32         éristiques techniques       p. 32         Données techniques VENTEA SL.       p. 32         Données techniques VENTEA RS       p. 34         Données techniques VENTEA SLS       p. 36         s de fonctionnement       p. 37         sions       p. 37         VENTEA SL, RS       p. 37         VENTEA SLS       p. 38
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreticularity of the second	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur       p. 25         Nettoyage du filtre d'aspiration d'air       p. 26         Extraction du filtre.       p. 26         Ils pour l'économie d'énergie       p. 30         Isalies et solutions       p. 31         sements préliminaires       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         mations techniques       p. 32         Données techniques VENTEA SL.       p. 32         Données techniques VENTEA SLS       p. 34         Données techniques VENTEA SLS       p. 36         s de fonctionnement       p. 37         sions       p. 37         VENTEA SL, RS       p. 37         VENTEA SLS       p. 38         It d'installation       p. 39
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreticularity of the second	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur       p. 25         Nettoyage du filtre d'aspiration d'air       p. 26         Extraction du filtre.       p. 26         Ils pour l'économie d'énergie       p. 30         Isalies et solutions       p. 31         sements préliminaires       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         mations techniques       p. 32         éristiques techniques       p. 32         Données techniques VENTEA SL.       p. 32         Données techniques VENTEA RS       p. 34         Données techniques VENTEA SLS       p. 36         s de fonctionnement       p. 37         sions       p. 37         VENTEA SL, RS       p. 37         VENTEA SLS       p. 38
5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Entreti 5.2.1 5.2.2 5.2.3 Consei  Anom Avertis Tablea  Infort Caract 7.1.1 7.1.2 7.1.3 Limite Dimen 7.3.1 7.3.2 Gabari	ien courant.       p. 25         Nettoyage extérieur       p. 25         Nettoyage du filtre d'aspiration d'air       p. 26         Extraction du filtre.       p. 26         Ils pour l'économie d'énergie       p. 30         Isalies et solutions       p. 31         sements préliminaires       p. 31         u des anomalies et solutions       p. 31         mations techniques       p. 32         Données techniques VENTEA SL.       p. 32         Données techniques VENTEA SLS       p. 34         Données techniques VENTEA SLS       p. 36         s de fonctionnement       p. 37         sions       p. 37         VENTEA SL, RS       p. 37         VENTEA SLS       p. 38         It d'installation       p. 39

# **GÉNÉRALITÉS**

## 2.1 Informations sur le manuel

Le manuel présent a été conçu dans l'objectif de fournir toutes les explications nécessaires à la bonne gestion de l'appareil.

⚠ Ce mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil ; il doit donc être conservé avec soin et TOUJOURS accompagner l'appareil, même en cas de cession à un autre propriétaire ou utilisateur, ou en cas de transfert sur une autre installation. S'il est endommagé ou égaré, télécharger un exemplaire à partir du site Internet.

▲ Lire attentivement le manuel présent avant de procéder à toute opération et se tenir scrupuleusement aux descriptions fournies dans les différents chapitres.

Le constructeur n'est en aucun cas responsable en cas de blessures de personnes ou de dommages des choses dus au non-respect des normes indiquées dans le livret présent.

⚠ Document réservé selon les dispositions légales ; il est interdit de le reproduire ou de le transmettre à des tiers sans l'autorisation explicite de l'entreprise.

## 2.1.1 Pictogrammes de rédaction

Les pictogrammes reportés dans le chapitre suivant permettent de fournir rapidement, et de manière univoque, les informations nécessaires à la bonne utilisation de la machine, en toute sécurité.

#### Relatif à la sécurité

#### Avertissement de risque élevé (texte en gras)

 Indique que l'opération décrite présente un risque de blessures si elle n'est pas effectuée en suivant les normes de sécurité, il existe un risque de dommages physiques grave, de décès, de dommages sérieux à l'équipement et/ou à l'environnement.

Avertissement de faible risque (texte normal)

 Indique que l'opération décrite présente un risque de blessures si elle n'est pas effectuée en suivant les normes de sécurité, il existe un risque de dommages physiques mineurs pour l'appareil et/ou l'environnement.

Interdiction (texte normal)

Indique des actions qui ne doivent en aucun cas être effectuées.

#### (i) Informations importantes (texte en gras)

 Il indique des informations importantes qui doivent être prises en compte dans les opérations effectuées.

#### **Dans les textes**

- procédures
- listes

#### Dans les panneau de commande

▶ actions requises Réponses attendues suite à une action.

# **Dans les figures**

- 1 Les numéros indiquent les différents composants.
- A Les lettres majuscules indiquent un assemblage de composants.



Les chiffres blancs dans les marques noires indiquent une série d'actions à effectuer dans l'ordre.



La lettre noire dans le blanc identifie une image lorsqu'il y a plusieurs images dans la même figure.

#### 2.1.2 Pictogrammes sur le produit

Des symboles sont utilisés dans certaines parties de l'appareil:

#### Relatif à la sécurité



#### Consulter le manuel d'instruction

 Lire attentivement les instructions avant d'effectuer toute intervention sur l'appareil.



#### Manuel d'instruction

• Lisez les informations disponibles dans la documentation technique de l'appareil.



#### Attention Danger d'électricité

 Indiquez au personnel concerné la présence d'électricité et le risque de subir un choc électrique.

#### 2.1.3 Destinataires

#### Utilisateur

Personne non experte en mesure d'actionner le produit dans des conditions sécurisées pour les personnes, le produit et l'environnement, d'interpréter un diagnostic élémentaire des pannes et des conditions de fonctionnement anormales, d'effectuer des opérations simples de réglage, vérification et entretien.

#### Installateur

Personne experte et qualifiée pour la mise en place et le branchement hydraulique, électrique, etc. de l'unité à l'installation : elle est responsable de la manutention et de la bonne installation selon les dispositions du manuel présent et des normes nationales en vigueur.

#### Centre d'assistance technique

Personne experte, qualifiée et directement autorisée par le fabricant à effectuer toutes les opérations d'entretien ordinaire et extraordinaire, ainsi que de réglage, contrôle, réparation et remplacement de pièces qui pourraient s'avérer nécessaires au cours de la durée de vie de l'unité.

#### 2.1.4 Organisation du manuel

Le manuel se divise en sections, chacune étant consacrée à un ou à des groupes cibles.

#### **Encodage**

S'adresse à tous les destinataires.

Il contient la liste des produits et/ou accessoires cités dans le manuel

#### Généralités

S'adresse à tous les destinataires.

Contient des informations de caractère général et des avertissements importants qui doivent être connus avant d'installer et d'utiliser l'appareil.

#### Présentation du produit

S'adresse à tous les destinataires.

Il contient des informations permettant d'identifier le produit, ses composants, les accessoires compatibles et l'utilisation prévue.

#### **Installation**

S'adresse exclusivement à l'installateur.

Contient les avertissements spécifiques et toutes les informations nécessaires à la mise en place, au montage et au branchement de l'appareil.

#### Mise en service, maintenance, anomalies et solutions

Ils sont uniquement et exclusivement adressés au centre de service technique.

Contient les avertissements spécifiques et les informations utiles pour la mise en service et les interventions d'entretien courant.

#### Informations techniques

S'adresse à tous les destinataires.

Contient les informations techniques détaillées de l'appareil.

# 2.2 Mises en garde générales

⚠ Chaque chapitre du document comprend des avertissements spécifiques qui doivent être lus avant de commencer les opérations.

⚠ Tout le personnel préposé doit connaître les opérations et les dangers pouvant survenir lorsque toutes les opérations d'installation de l'unité commencent.

⚠ Les installations effectuées sans respecter les avertissements fournis dans le manuel présent et l'utilisation de l'appareil en-dehors des limites de température prescrites annulent la garantie.

⚠ L'installation et la maintenance des équipements de climatisation peuvent être dangereuses car ils contiennent des composants électriques sous tension. L'installation et les étapes de maintenance ultérieures doivent être effectuées exclusivement par du personnel autorisé et qualifié.

⚠ Toute responsabilité contractuelle ou extra-contractuelle est exclue en cas de blessures de personnes ou d'animaux, ou de dommages aux choses, dus à des erreurs d'installation, de réglage et d'entretien ou à un usage impropre. Tous les usages qui ne sont pas expressément indiqués dans le manuel présent sont interdits.

L'installation des appareils doit être effectuée par une entreprise autorisée qui délivre une déclaration de conformité au responsable de l'installation au terme des opérations, comme requis par les normes en vigueur et par les indications fournies dans le mode d'emploi qui accompagne l'appareil.

Les interventions de première mise en route et de réparation ou d'entretien doivent être effectuées par un centre d'assistance technique ou par du personnel qualifié, selon les dispositions du livret présent. ⚠ Ne pas modifier ou transformer l'appareil, car cela peut engendrer des situations de danger.

⚠ Lors des opérations d'installation et/ou d'entretien, utiliser des vêtements et instruments adéquats et de sécurité. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.

⚠ En cas de fuite de liquide ou d'huile, placer l'interrupteur général de l'installation sur « éteint ». Contacter rapidement le centre d'assistance technique autorisé, ou du personnel professionnel qualifié, et ne pas intervenir personnellement sur l'appareil.

⚠ Si des composants doivent être remplacés, utiliser uniquement des pièces de rechange originales.

Le constructeur se réserve le droit de modifier à tout moment ses modèles afin d'améliorer son produit, sans préjudice des caractéristiques essentielles décrites dans le manuel présent. Le constructeur n'est pas tenu d'ajouter ces modifications aux machines construites auparavant qui ont déjà été livrées ou qui sont en cours de fabrication.

▲ L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien prévus par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

# 2.3 Règles de sécurité de base

Nous rappelons que l'utilisation de produits consommant de l'énergie électrique et de l'eau engendre le respect de règles de sécurité de base, comme par exemple :

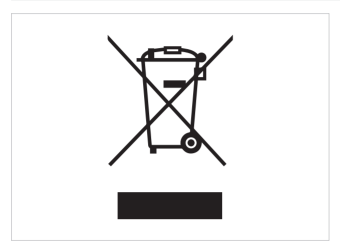
L'utilisation de l'appareil par des enfants et des personnes handicapées sans surveillance est interdite.

 Il est interdit de toucher l'appareil avec des parties du corps mouillées ou humides. ➡ Il est interdit d'effectuer toute opération sans avoir préalablement débranché l'appareil du réseau d'alimentation électrique en plaçant l'interrupteur général de l'équipement sur « éteint ».

■ Il est interdit de modifier les dispositifs de sécurité ou de réglage sans l'autorisation et les indications du constructeur de l'appareil.

- ➡ Il est interdit de tirer, débrancher ou tordre les câbles électriques qui sortent de l'appareil, même s'il est débranché du réseau d'alimentation électrique.
- Il est interdit d'introduire des objets et des substances par les ouvertures prévues pour l'entrée et la sortie d'air.
- Il est interdit d'ouvrir les capots d'accès aux parties internes de l'appareil avant d'avoir placé l'interrupteur général sur « éteint ».
- Il est interdit de jeter le matériel d'emballage ou de le laisser à la portée d'enfants, car il peut être source de danger.

# 2.4 Élimination



Le symbole figurant sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais qu'il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques et des piles usagés.

L'élimination correcte de ce produit évite les préjudices de l'homme et de l'environnement, et favorise la réutilisation de matières premières précieuses.

Pour des informations plus détaillées quant au recyclage de ce produit, contacter le service communal, le service local d'élimination des déchets ou le magasin où le produit a été acheté.

L'élimination abusive du produit par l'utilisateur entraîne l'application de sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.

Cette disposition est uniquement applicable aux états membres de l'IIF

▲ Éviter de démonter l'appareil de manière autonome.

Nour démonter l'appareil, s'adresser exclusivement au centre d'assistance technique autorisé.

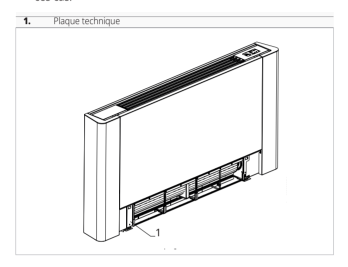
# PRÉSENTATION DU PRODUIT

## 3.1 Identification

L'appareil peut être identifié par la plaque technique :

#### Plaque technique

▲ La modification, le retrait ou l'absence des plaquettes d'identification empêche d'identifier précisément le produit par son numéro d'immatriculation ; la garantie est donc annulée dans ces cas.



## 3.2 Destination d'utilisation

Ces appareils sont conçus pour le conditionnement/climatisation et doivent être utilisés à cette fin conformément à leurs caractéristiques de performance.

 Il est interdit d'utiliser l'appareil à des fins autres que celles indiquées.

## 3.3 Description de l'appareil

Les ventilo-convecteurs sont conçus pour une installation intérieure.

La gamme se divise en 4 versions :

**SL**: ventilo-convecteur.

Dans les configurations :

- · installation verticale avec raccords à droite
- installation verticale avec raccords à gauche
- installation horizontale avec raccords à droite
- installation horizontale avec raccords à gauche

Adapté à l'installation 2 tubes

**SL 4 tubes:** ventilo-convecteur version 4 tubes.

Dans les configurations :

- installation verticale avec raccords à droite
- installation verticale avec raccords à gauche
- · installation horizontale avec raccords à droite
- installation horizontale avec raccords à gauche

Adapté à l'installation 4 tubes

RS: ventilo-convecteur à effet radiant.

Dans les configurations :

- installation verticale avec raccords à gauche
- installation verticale avec raccords à droite

Adapté à l'installation 2 tubes

SLS: ventilo-convecteur à hauteur réduite.

Dans les configurations :

- installation verticale avec raccords à gauche
- installation verticale avec raccords à droite

Adapté à l'installation 2 tubes

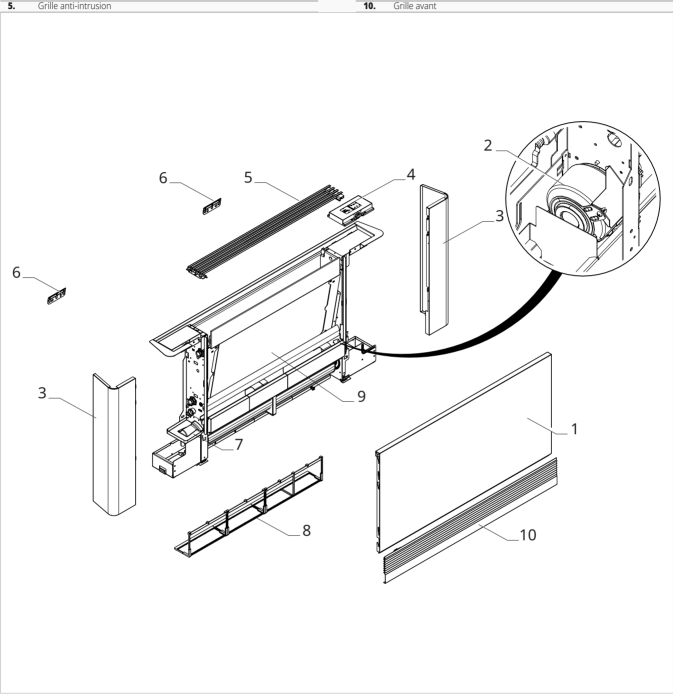
Les appareils sont fabriqués en cinq tailles de différentes performances et dimensions :

- 200
- 400
- 600
- 800
- 1000

▲ Vérifiez le type d'appareils dont vous disposez utilisant le code de l'appareil.

# 3.4 Composants

1.	Facade avant	6.	Supports de fixation murale
2.	Moteur du ventilateur	7.	Bac de vidange des condensats
3.	Tôles cotés	8.	Filtre à air
4.	Prédisposition pour commande à bord de la machine (accessoire)	9.	Échangeur de chaleur
E	Crillo anti intrucion	40	Crillo avant



## **INSTALLATION**

# 4.1 Avertissements préliminaires

- Cette section est destinée à l'installateur. Les caractéristiques de l'installateur sont décrites dans le chapitre "Destinataires" p. 5.
- <u>New Pour des informations détaillées quant aux produits, consulter le chapitre "Informations techniques" p. 32.</u>
- L'installation doit être effectuée par l'installateur conformément aux réglementations nationales en matière d'installation. Si l'installation n'est pas effectuée correctement, un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie peut être présent.
- ⚠ Durant l'installation, observer les précautions citées dans le manuel présent et sur les étiquettes apposées sur les appareils ; adopter également toutes les précautions suggérées par le bon sens et par les normes de sécurité en vigueur sur le lieu d'installation.
- ⚠ Il est conseillé d'utiliser uniquement les composants spécifiques à l'installation fournis. L'utilisation d'autres composants pourrait engendrer des fuites d'eau, des chocs électriques ou un incendie.
- ⚠ Le non-respect des normes indiquées peut provoquer des dysfonctionnements des appareils et relève le constructeur de toute forme de garantie ou en cas de blessures de personnes ou d'animaux, ou de dommages des choses.

# 4.2 Réception

# 4.2.1 Avertissements préliminaires

- À réception de l'emballage, vérifier que celui-ci n'est pas endommagé ; s'il l'est, accepter la marchandise avec réserve et prendre des photos des dommages éventuels.
- ⚠ Si des dommages sont relevés, en informer le transporteur dans les 3 jours qui suivent la réception par lettre recommandée avec accusé de réception, en présentant la documentation photographique, et en envoyer une copie par fax au fabricant (pour toute réclamation, la compétence revient au barreau de Trente).
- ⚠ Aucun signalement de dommage subi ne pourra être pris en compte plus de 3 jours après la livraison.
- ⚠ Déballer en vérifiant la présence des différents composants à l'aide de la liste des matériaux.

#### 4.2.2 Description de l'emballage

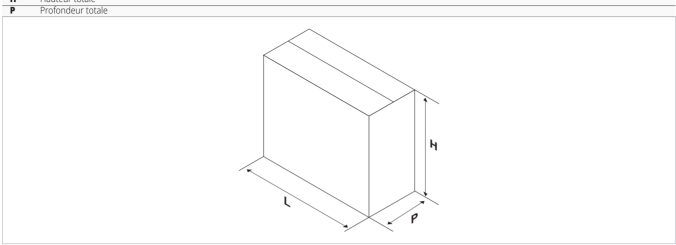
L'emballage est constitué de matériel adéquat et il est effectué par du personnel expérimenté.

Les unités sont toutes contrôlées et testées, elles sont livrées complètes et en parfait état.

L'appareil est expédié dans un emballage standard composé d'une enveloppe en carton et d'un ensemble de protections en polystyrène expansé.

# 4.3 Dimensions et poids avec l'emballage

L	Largeur totale
н	Hauteur totale



			SL					SL 4 tubes				
Modèles	U.M.	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000	
Dimensions et po	Modèles         U.M.         200         400         600         800         1000         200         400         600         800         1000           tensions et poids avec l'emballage           eur         mm         735         935         1135         1335         1535         737         937         1137         1337         15           eur         mm         579         579         579         579         639         639         639         639         639         639         639         639         630											
Largeur	mm	735	935	1135	1335	1535	737	937	1137	1337	1537	
Hauteur	mm	579	579	579	579	579	639	639	639	639	639	
Profondeur totale	mm	129	129	129	129	129	131	131	131	131	131	
Poids	kg	18,0	20,0	23,0	26,0	29,0	18,0	21,0	25,0	28,0	32,0	

			VENTEA RS	VENTEA SLS								
Modèles		U.M.	20	00	4	00	60	00	80	00	10	00
Dimensions et poids avec l'emballage												
Largeur		mm	735	735	935	935	1135	1135	1335	1335	1535	1535
Hauteur		mm	579	379	579	379	579	379	579	379	579	379
Profondeur totale		mm	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Poids		kg	18,0	12,0	20,0	14,0	23,0	16,0	26,0	19,0	29,0	23,0

# 4.4 Manutention avec l'emballage

#### 4.4.1 Avertissements préliminaires

⚠ L'unité ne doit être déplacée que par du personnel qualifié, dûment équipé et à l'aide d'appareils adaptés au poids et aux dimensions de l'appareil.

▲ Lorsque la charge est soulevée de terre, se tenir à l'écart et ne pas stationner sous ou à proximité de celle-ci.

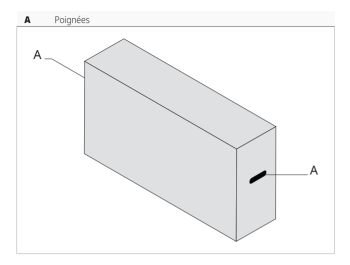
**^** Éviter les situations dangereuses si un monte-charges est utilisé pour soulever l'appareil.

- ⚠ Vérifier les indications fournies sur l'emballage qui précisent le nombre d'emballages qui peuvent être superposés.
- ⚠ Durant les opérations manuelles, il est obligatoire de toujours respecter le poids maximum par personne prévu par la législation en viqueur.

⚠ Utiliser les poignées qui se trouvent sur l'emballage.

#### 4.4.2 Modalités de manutention

Pour chaque unité, les emballages peuvent être transportés à la main par deux personnes ou chargées sur un chariot de transport et y être empilés.



# 4.5 Stockage

## 4.5.1 Avertissements préliminaires

⚠ Le stockage doit être effectué dans le respect des normes nationales en vigueur.

⚠ Stocker les emballages dans un environnement fermé et à l'abri des agents atmosphériques, isolés du sol par des traverses ou palettes.

⚠ Stocker dans un lieu propre et sec.

⚠ Placer l'appareil en position verticale

# 4.6 Déballage

## 4.6.1 Avertissements préliminaires

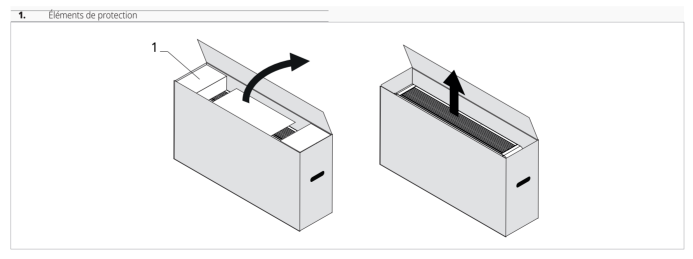
⚠ Vérifier qu'aucun composant n'a été endommagé durant le transport.

⚠ Éliminer les éléments d'emballage selon les normes en vigueur en matière d'élimination des déchets. Vérifiez auprès de votre municipalité les modalités d'élimination.

▲ Manipuler avec précaution.

☐ Il est interdit de jeter ou d'abandonner le matériel d'emballage (carton, agrafes, sachets en plastique, etc.) ou de le laisser à la portée d'enfants, car il peut être source de danger.

#### 4.6.2 Retrait de l'emballage



## Pour retirer l'emballage :

- ▶ ouvrir l'emballage en carton
- ► retirer les étriers métalliques

- ► retirer les éléments de protection
- ► retirer le matériel fourni

métalliques STG - Groupe Diffusalp - 14 Rue du Mollaret - 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER - Tél : 04 37 46 40 90 Email: contact@diffusalp.com-www.stgfrance.com

#### Matériau fourni

À l'intérieur de l'emballage se trouvent :

- 1 fiche d'instruction pour télécharger les manuels
- 1 étiquette pour le scan du QR Code
- 1 gabarit d'installation
- 2 supports de fixation murale
- 2 colliers de sécurité

· Vis de fixation des grilles

★ Vérifier la présence des différents composants.

En cas de perte, le gabarit d'installation est disponible sur le site web, dans la zone de téléchargement.

# 4.7 Manutention sans emballage

#### 4.7.1 Avertissements préliminaires

L'unité ne doit être déplacée que par du personnel qualifié, dûment équipé et à l'aide d'appareils adaptés au poids et aux dimensions de l'appareil.

#### 4.7.2 Modalités de manutention

L'unité peut être déplacée manuellement sur de courtes distances. Dans ce cas, vérifier scrupuleusement que le poids de l'unité ne dépasse pas les dispositions des normes en fonction du nombre de personnes employées.

# 4.8 Lieu d'installation

L'emplacement de l'appareil doit être déterminé par le concepteur de l'installation ou par une personne compétente en la matière et doit tenir compte à la fois des exigences purement techniques et de la législation locale en vigueur.

#### 4.8.1 Avertissements préliminaires

**^** Éviter d'installer l'unité à proximité de :

- obstacles ou barrières qui provoquent la recirculation de l'air destiné à être expulsé
- lieux restreints où le niveau de bruit de l'appareil peut être amplifié par la réverbération ou la résonance
- Environnements présentant des gaz inflammables ou explosifs
- Environnements très humides (laveries, serres, etc.)
- environnements présentant des atmosphères agressives
- · rayonnement solaire et proximité de sources de chaleur
- · environnements soumis à des hautes fréquences

⚠ éviter de placer l'unité à moins d'un mètre de systèmes radio et vidéo.

⚠ Ne pas installer au-dessus de sources de chaleur.

**∧** Veiller à :

 Le lieu où l'unité est destinée à être installée doit être choisi avec un soin extrême, afin de garantir la bonne protection contre les éventuels chocs et les dommages qui peuvent en découler

- le mur est en mesure de soutenir le poids de l'appareil
- la partie du mur ne contient ni éléments porteurs de la construction, ni conduits, ni lignes électriques
- · le mur concerné doit être parfaitement de niveau
- il ne doit y avoir aucun obstacle à la libre circulation de l'air
- l'appareil est installé de telle manière qu'il soit facile de procéder à son entretien
- les distances de sécurité entre les unités et d'autres équipements ou structures doivent être scrupuleusement respectées afin que l'air entrant et sortant des ventilateurs puisse circuler librement

⚠ Si l'appareil est installé de manière incomplète ou sur un mur non adéquat, il pourrait être source de blessures pour les personnes ou de dommages des biens s'il devait se détacher

▲ L'appareil ne doit pas se trouver dans une position qui dirige le flux d'air directement sur la personne.

⚠ Prévoir :

- un écoulement à proximité pour l'élimination de la condensation
- · une alimentation électrique conforme à proximité
- Éléments de fixation adaptés au type de support

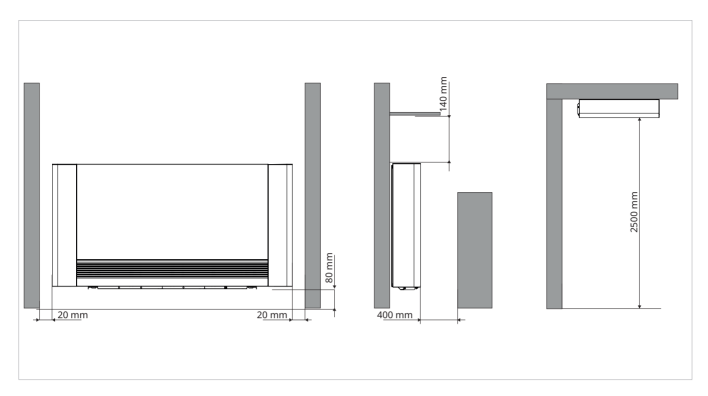
#### 4.9 Modalités d'installation

⚠ Pour obtenir une bonne installation et des performances optimales, suivez attentivement les instructions de ce manuel.

▲ Le non-respect des normes indiquées, qui peut entraîner des dysfonctionnements des équipements, dégage l'entreprise de toute forme de garantie et de tout dommage éventuel causé à des personnes, des animaux ou des biens.

#### 4.10 Distances minimum d'installation

Les zones de dégagement pour le montage et l'entretien de l'appareil sont illustrées. Les espaces déterminés sont nécessaires pour éviter les barrières au flux d'air et permettre les opérations normales de nettoyage et de maintenance. ⚠ Veiller à ce que l'espace soit suffisant pour permettre de retirer les panneaux afin de procéder aux opérations d'entretien ordinaire et extraordinaire.



⚠ L'installation horizontale est possible uniquement pour les versions horizontales SL et horizontales SL 4 tubes.

# 4.11 Positionnement

(i) Les descriptions suivantes des différentes phases de montage et les dessins associés se réfèrent à la version avec raccords à gauche.

# 4.11.1 Avertissements préliminaires

⚠ Deux personnes ou plus sont nécessaires pour positionner l'unité.

⚠ En fonction de la version que vous installez, l'appareil peut être installé en position horizontale ou verticale. Vérifiez la plaque signalétique avec la liste au chapitre "Codage lié au produit" p. 5.

#### **∧** S'assurer que :

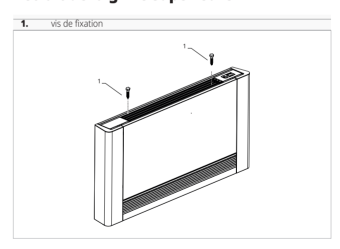
- le mur supporte le poids de l'appareil
- la partie du mur ne contient ni conduits, ni lignes électriques
- la fonctionnalité des éléments porteurs n'est pas compromise

#### 4.11.2 Préparation de l'appareil

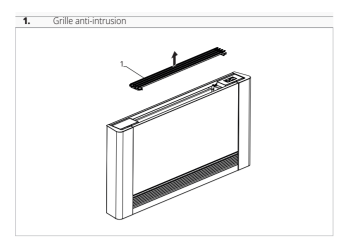
Avant de procéder à l'installation, il est nécessaire de retirer certains éléments de l'appareil.

⚠ Les images se réfèrent à un appareil avec des raccords à gauche. Si l'appareil a des raccords à droite, les opérations doivent être adaptées à la position des raccords.

## Retrait de la grille supérieure

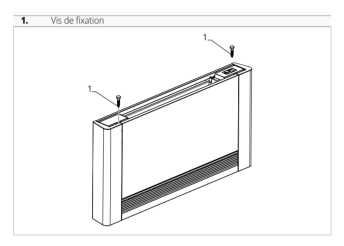


► retirer les vis de fixation

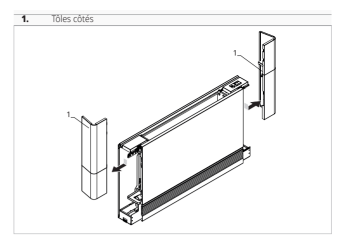


► Soulevez et retirez la grille anti-intrusion

#### Retrait des tôles côtés

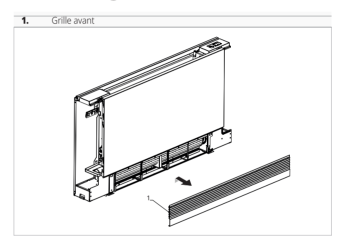


- ► Soulevez les caches-vis sur le dessus de l'appareil
- ► retirer les vis de fixation



- ▶ Déplacez légèrement le flanc vers l'extérieur
- ▶ soulever et retirer le flanc

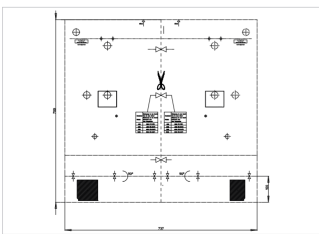
# Retrait de la grille avant



- ► Soulevez la grille avant
- ► Tirez et retirez la grille
- ▲ La grille avant n'est pas toujours présente dans toutes les versions.

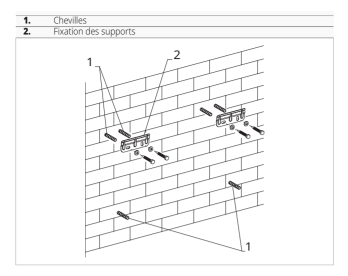
## 4.11.3 Positionnement pour les configurations verticales

⚠ Les appareils sont fournis avec un gabarit en papier pour le traçage des orifices nécessaires à l'installation.

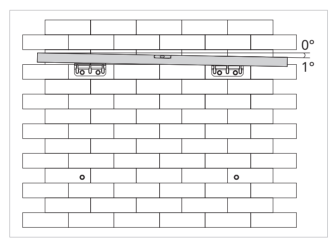


▶ utiliser le gabarit en papier fourni

- ► marquer les trous de fixation
- ▶ percer le mur
- ⚠ Maintenir le gabarit en papier en place avec du ruban adhésif.
- ⚠ Le gabarit est unique pour toutes les tailles. Pour certaines tailles, il est nécessaire de couper le gabarit en suivant les instructions qui y sont présentes.



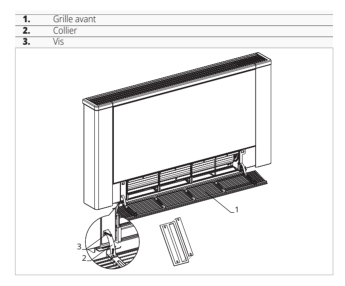
- ► insérer les chevilles d'expansion
- ▶ placer les supports de fixation
- ► serrer partiellement les vis
- ⚠ Ne pas serrer complètement les vis afin de pouvoir régler la position de l'appareil.
- ⚠ Utiliser des chevilles d'expansion adaptées au mur de support choisi.



- ▶ utiliser un niveau à bulle
- ▶ vérifier l'inclinaison vers le côté des raccords
- ► fixer les vis

⚠ Une inclinaison maximale de 1° vers le côté gauche de l'appareil est autorisée pour faciliter l'écoulement des condensats.

- 1. Fixation des supports
  2. Appareil
  3. Vis de fixation
  - ► accrocher l'appareil aux supports de fixation
  - ▶ vérifier le bon accrochage aux supports de fixation
  - ► fixer l'unité avec les vis de fixation
  - ▶ remonter l'unité



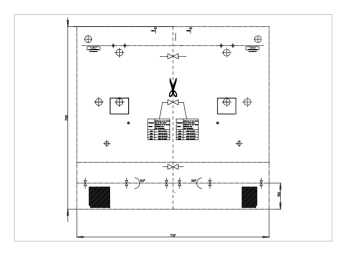
▶ Insérez les vis dans les trous des ailettes de la grille et fixez

A Pour éviter le retrait accidentel de la grille empêchant le bon fonctionnement du ventilo-convecteur, deux vis sont fournies pour fixer la grille avant.

# 4.11.4 Positionnement pour les configurations horizontales

▲ Le positionnement pour les configurations horizontales est valable uniquement pour les versions VENTEA SL 2 et 4 tubes.

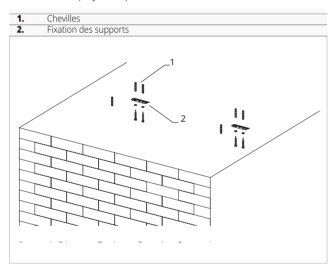
⚠ Les appareils sont fournis avec un gabarit en papier pour le traçage des orifices nécessaires à l'installation.



- ▶ utiliser le gabarit en papier fourni
- ► marguer les trous de fixation
- ▶ percer le mur

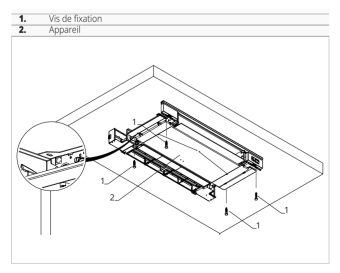
⚠ Maintenir le gabarit en papier en place avec du ruban adhésif.

⚠ Le gabarit est unique pour toutes les tailles. Pour certaines tailles, il est nécessaire de couper le gabarit en suivant les instructions qui y sont présentes.



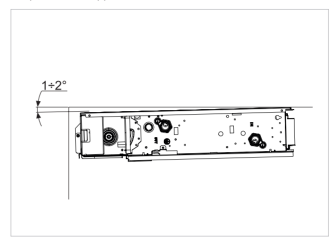
- ▶ insérer les chevilles d'expansion
- ▶ placer les supports de fixation

⚠ Utilisez des chevilles d'expansion adaptées au mur de support choisi



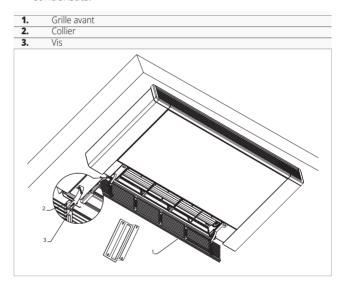
- ▶ utiliser les vis de fixation
- ► fixer l'appareil

⚠ Ne pas serrer complètement les vis afin de pouvoir régler la position de l'appareil.



- ▶ utiliser un niveau à bulle
- ▶ vérifier l'inclinaison vers le côté des raccords
- ► fixer les vis

⚠ Une inclinaison maximale de 1° vers le raccord de vidange des condensats est autorisée pour faciliter l'écoulement des condensats.



- ► Séparez les 2 colliers
- ► Ouvrez la grille avant
- ► Dévissez les vis de fixation des ressorts
- Fixez une extrémité des colliers avec les vis
- ► Fixez l'autre extrémité des colliers à la grille avant en utilisant les vis de fixation
- ► Fermez la grille

⚠ En cas de positionnement horizontal de l'appareil, pour garantir la sécurité des opérations de maintenance, les 2 colliers de sécurité (fournis avec l'unité) doivent être montés.

# 4.12 Raccordements hydrauliques

## 4.12.1 Avertissements préliminaires

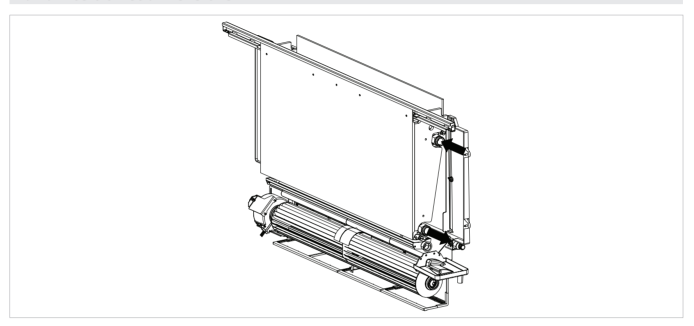
Le choix et le dimensionnement des lignes hydrauliques sont de la responsabilité du concepteur, qui doit travailler selon les règles de l'art et les normes en vigueur.

L'installation hydraulique est à la charge de l'installateur et doit être réalisée en se référant aux schémas du présent manuel ou du site web

Les tuyauteries hydrauliques de raccordement à l'appareil doivent être dimensionnées de manière adéquate pour le débit d'eau réel requis par l'installation en fonctionnement.

⚠ Des tuyauteries sous-dimensionnées entraînent un mauvais fonctionnement et/ou une perte de performance thermique et frigorifique.

#### 4.12.2 Position et dimensions



#### **VENTEA SL, RS, SLS**

Modèles	U.M.	200	400	600	800	1000
Diametre tubes	mm	14	14	16	18	20

⚠ Pour les informations dimensionnelles, se référer au chapitre "Informations techniques" <u>p. 32</u>.

#### 4.12.3 Connexion de l'installation

#### Pour effectuer les branchements:

- ► mettre en place les lignes hydrauliques
- ► serrer les connexions
- ► vérifier l'éventuelle perte
- recouvrir les connexions avec un matériau isolant

⚠ Les lignes hydrauliques et les jonctions doivent être isolées thermiquement.

A Eviter les isolations partielles des tubes.

⚠ Eviter de trop serrer pour ne pas abîmer l'isolation.

▲ Vérifiez soigneusement l'étanchéité de l'isolation pour éviter la formation et la chute de condensation.

#### 4.12.4 Vannes d'arrêt

L'unité est livrée sans aucune vanne d'arrêt de série.

⚠ Pour l'installation des vannes, reportez-vous à la fiche d'instructions correspondante fournie avec le kit de vanne.

# 4.13 Prédisposition de l'écoulement de la condensation

## 4.13.1 Avertissements préliminaires

⚠ Cet appareil est équipé d'une cuvette pour la récolte de la condensation produite par le fonctionnement, et qui doit être

⚠ Utilisez le gabarit d'installation pour positionner correctement l'embout du tuyau de drainage des condensats au ras du mur. Voir chapitre "Gabarit d'installation" p. 39.

acheminée vers un lieu adapté à l'écoulement. STG - Groupe Diffusalp - 14 Rue du Mollaret - 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER - Tél : 04 37 46 40 90 Email : contact@diffusalp.com - www.stgfrance.com ⚠ Le trou pour le passage du tuyau de vidange doit toujours avoir une pente vers l'extérieur.

↑ Lors du raccordement du tuyau de vidange des condensats. faire très attention à éviter les écrasements des tuyaux en caoutchouc

⚠ Si le ventilo-convecteur est utilisé uniquement pour le chauffage, le vidange des condensats n'est pas nécessaire. Dans ce cas, boucher le raccord de vidange.

#### Si un bidon est utilisé pour récolter la condensation :

⚠ Éviter la fermeture hermétique du récipient

↑ Éviter que l'extrémité du tuyau de drainage ne soit sous le niveau de l'eau.

#### Si un écoulement vers les égouts est utilisé :

⚠ Réaliser un siphon pour empêcher la remontée des mauvaises odeurs vers les pièces. La courbe du siphon doit être plus basse que le bac de récupération des condensats.

⚠ La partie inférieure du siphon doit être munie d'un bouchon, ou doit en tout cas être rapide à démonter pour effectuer le nettoyage.

⚠ Installer une pompe si l'évacuation des condensats doit surmonter une dénivellation qui empêche son écoulement.

↑ Pour les installations verticales, la pompe doit être montée sous le bac de vidange latéral.

A Pour les installations horizontales, la pompe doit être montée selon les besoins spécifiques.

#### Pour l'écoulement libre :

↑ Évacuer les condensats directement dans une gouttière ou dans un drain d'eau claire.

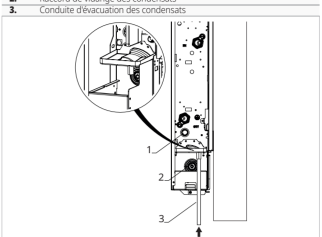
⚠ En l'absence d'un système de récolte, la condensation se dépose sur le plan d'appui. Si les températures sont inférieures à zéro, elle peut geler et constituer un danger : prévoir des barrières adéquates afin d'éviter que des personnes puissent s'approcher de la zone.

## 4.13.2 Dimensions du vidange des condensats

Modèles	U.M.	200	400	600	800	1000
Raccord de vidange des condensats	mm	14	14	14	14	14

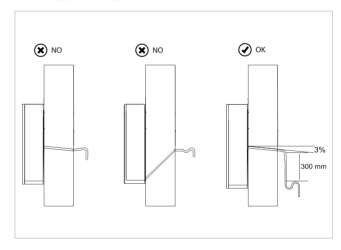
## 4.13.3 Raccordement pour installations verticales

- Prolongateur de goutte-à-goutte Raccord de vidange des condensats



- ▶ connecter le tuyau de vidange des condensats au raccord de vidange des condensats
- orienter le tuyau de vidange des condensats vers un endroit approprié pour l'évacuation
- assurer une pente de 3% au moins vers le lieu d'écoulement
- ► isoler les points de jonction

⚠ Vérifier que le prolongateur de goutte-à-goutte est présent et correctement installé.



↑ Faire attention à l'inclinaison du tuyau de vidange des conden-

⚠ Utilisez des tuyaux de drainage en plastique.

★ Évitez les tuyaux en matériau métallique.

⚠ S'assurer de la bonne étanchéité de tous les joints pour éviter les fuites d'eau.

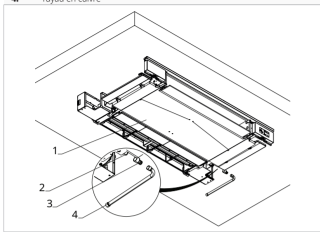
⚠ Les tuyaux d'évacuation des condensats doivent être isolés pour les sections intérieures et extérieures des habitations afin d'éviter la condensation en surface et/ou les problèmes de gel.

↑ En cas de montage de la pompe, pour les installations verticales, la pompe doit être montée sous le bac de vidange latéral.

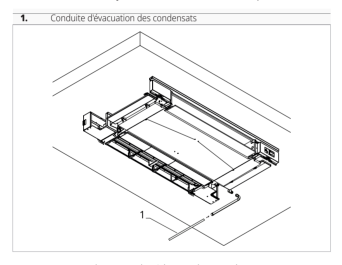
# 4.13.4 Raccordement pour installations horizontales

⚠ L'installation horizontale est possible uniquement pour les versions horizontales SL 2 et 4 tubes.

1.	Bac de récupération des condensats
2.	Raccord de vidange des condensats
3.	Raccord adaptateur
4.	Tuvau en cuivre



- connecter le raccord adaptateur au raccord de vidange des condensats
- ► connecter le tuyau en cuivre au raccord adaptateur

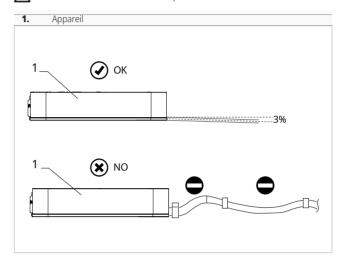


 connecter le tuyau de vidange des condensats au tuyau en cuivre

- ▶ orienter le tuyau de vidange des condensats vers un endroit approprié pour l'évacuation
- ▶ assurer une pente de 3% au moins vers le lieu d'écoulement
- ▶ isoler les points de jonction

Les tuyaux de vidange des condensats doivent être isolés à la fois pour les sections à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments pour éviter la formation de condensation sur la surface et/ou des problèmes de gel. L'isolant doit être inséré jusqu'au raccord du tuyau de vidange des condensats à l'unité.

↑ Éviter les sections en contre-pente.



#### 4.13.5 Vérification

#### Vérifier que :

- l'unité soit installée parfaitement de niveau, ou avec une légère inclinaison vers l'évacuation des condensats
- Le tuyau de vidange des condensats doit être correctement isolé jusqu'à l'entrée de l'unité, afin d'éviter les gouttelettes de condensation à l'extérieur du bac de récupération luimême

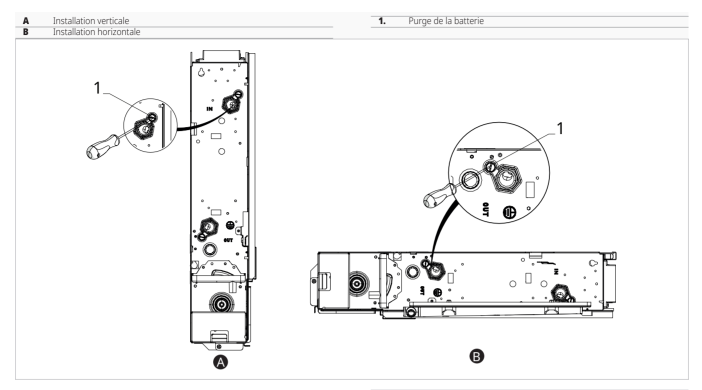
#### À la fin de l'installation :

- verser très lentement de l'eau dans le bac de récupération des condensats
- ▶ vérifier le bon écoulement

# 4.14 Chargement de l'installation

⚠ Lors du démarrage de l'installation, s'assurer que le détenteur sur le groupe hydraulique est ouvert.

⚠ En cas de panne d'alimentation électrique et si la vanne thermostatique a déjà été alimentée, il sera nécessaire d'utiliser le capuchon approprié pour appuyer sur le clapet de la vanne pour l'ouvrir.



#### Pour charger l'installation :

- ▶ ouvrir les soupapes de purge présentes sur les appareils
- ouvrir tous les dispositifs d'arrêt de l'installation
- ▶ ouvrir lentement le robinet de remplissage

⚠ Pour les modèles installés en position verticale, agir avec un tournevis sur la purge de la batterie située en haut.

A Pour les modèles installés en position horizontale, utilisez un tournevis sur l'évent de la batterie située au point le plus haut.

A Pour les modèles avec versions à 4 tubes, utilisez un tournevis sur les évents des deux batteries situées au point le plus haut.

#### Lorsque l'eau commence à sortir des soupapes de purge :

- ► fermer les soupapes de purge
- ► continuer le chargement
- ► vérifier que la pression nominale prévue pour l'installation a été atteinte
- ► fermer le robinet de remplissage
- ▶ vérifier l'étanchéité hydraulique des joints

⚠ Il est recommandé de répéter l'opération après que l'appareil a fonctionné pendant quelques heures.

⚠ Contrôler périodiquement la pression de l'installation.

↑ Vérifiez l'étanchéité hydraulique des joints.

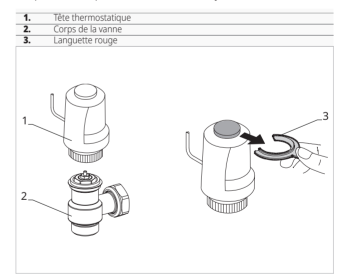
## 4.14.1 Montage tete thermostatique

## Pour monter la tête thermostatique:

▶ visser le disque en plastique au corps valve

Pour faciliter les opérations de montage, de remplissage et d'évent du circuit même en l'absence de tension électrique, la tête thermostatique est fournie en position ouverte.

A Retirer la languette lors de la mise en service de l'installation pour éviter que la vanne ne reste toujours ouverte.



# 4.15 Raccordements électriques

L'appareil quitte l'usine complètement câblé et nécessite uniquement le raccordement à l'alimentation électrique, aux éventuelles commandes et accessoires.

#### 4.15.1 Avertissements préliminaires

Toutes les opérations de nature électrique doivent être réalisées par du personnel qualifié, possédant les qualifications légales nécessaires, formé et informé sur les risques liés à ces opérations. ⚠ Tous les raccordements doivent être effectués conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Avant d'effectuer toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée.

⚠ L'unité ne doit être alimentée qu'une fois les travaux hydrauliques et électriques terminés.

#### ↑ Références :

 pour les branchements électriques, se référer aux schémas électriques de cette notice, notamment pour la partie concernant le bornier électrique

#### Vérifier que :

- que les caractéristiques du réseau électrique soient adaptées aux consommations de l'appareil, en tenant compte également des autres machines en fonctionnement parallèle
- la tension d'alimentation électrique et la fréquence correspondent à ce qui est spécifié sur la plaque signalétique de l'appareil
- que les câbles soient adaptés au type de pose conformément aux normes CEI en vigueur
- l'alimentation électrique doit être équipée de protections adéquates contre les surcharges et/ou les courts-circuits
- le dispositif de déconnexion est situé dans un endroit facilement accessible afin de pouvoir intervenir en cas d'urgence

#### Il est obligatoire:

- de connecter l'appareil à un système de mise à la terre efficace
- pour les unités avec alimentation triphasée, vérifier le bon raccordement des phases
- prévoir un disjoncteur avec une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm qui permet une déconnexion complète dans des conditions de surtension de catégorie III

• installer un disjoncteur de fuite à la terre. Ne pas installer cet appareil pourrait entraîner un choc électrique.

⚠ Utilisez un circuit d'alimentation dédié. N'utilisez jamais une alimentation électrique à laquelle un autre appareil est également connecté en raison du risque de surchauffe, de choc électrique ou d'incendie..

⚠ L'appareil est équipé d'un filtre anti-parasite conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser des interrupteurs différentiels sélectifs pour compenser les micro-fuites à la terre de ce dispositif.

Pour les connexions électriques, utilisez un câble suffisamment long pour couvrir toute la distance sans aucun branchement. N'utilisez pas les ralentissements. N'appliquez pas d'autres frais à l'alimentation électrique.

Après avoir connecté les câbles d'interconnexion et d'alimentation, s'assurer que les câbles sont acheminés de manière à ne pas exercer de forces excessives sur les capots ou les panneaux électriques. Montez les caches sur les câbles. Toute connexion incomplète des couvercles peut provoquer une surchauffe des bornes, un choc électrique ou un incendie.

■ Il est interdit d'utiliser les tuyaux de gaz et d'eau pour la mise à la terre de l'appareil.

⚠ Le remplacement éventuel du câble d'alimentation doit être effectué exclusivement par du personnel habilité et conformément aux normes nationales en vigueur.

⚠ Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'absence de mise à la terre ou par le non-respect des indications indiquées sur les schémas correspondants.

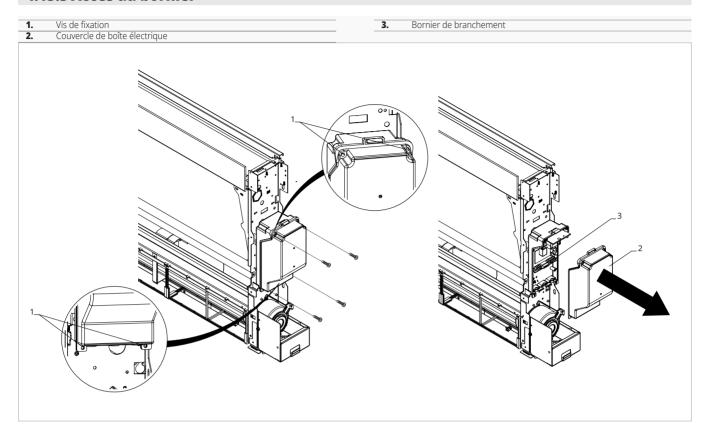
⚠ Couper le disjoncteur principal avant d'effectuer des connexions électriques et toute opération ou maintenance sur l'appareil.

#### 4.15.2 Dimensionnement de la ligne d'alimentation

Pour les dimensions du câble d'alimentation électrique et des dispositifs de sécurité, utiliser le tableau ci-dessous.

Modèles	U.M.	200	400	600	800	1000
Section du conducteur d'alimentation (phase+neutre)	mm²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Section du conducteur de protection de terre	mm²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Disjoncteur différentiel magnétothermique	A	2	2	2	2	2

#### 4.15.3 Accès au bornier



Avant d'effectuer toute intervention, veiller à ce que l'alimentation électrique soit débranchée.

▲ L'accès au tableau électrique n'est autorisé qu'au personnel spécialisé.

#### Pour accéder:

- ► retirer les panneaux esthétiques
- débrancher le connecteur de la commande embarquée (le cas échéant)

#### Pour accéder aux branchements :

- ▶ dévisser les vis du boîtier électrique
- retirer le couvercle du boîtier électrique

↑ Suivez le schéma de câblage de l'appareil que vous installez.

⚠ Il est possible de procéder au raccordement électrique par un câble posé dans une conduite encastrée dans le mur (voir position indiquée sur le gabarit). Ce raccordement est recommandé pour les installations de l'appareil en hauteur sur le mur.

▲ Il est nécessaire de vérifier que l'alimentation électrique est équipée de protections adéquates contre les surcharges et/ ou les courts-circuits.

⚠ Pour le raccordement de la commande, se référer au manuel d'installation de la commande.

## 4.15.4 Connexion alimentation électrique

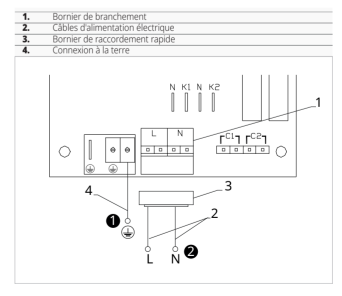
⚠ L'appareil est fourni de série sans aucun panneau de commande mural.

#### Matériau fourni

Avec l'unité, dans un sac situé sur le couvercle de la boîte électrique, se trouvent :

- 1 bornier pour le raccordement de l'alimentation électrique (L-N)
- · presse-étoupes
- vis

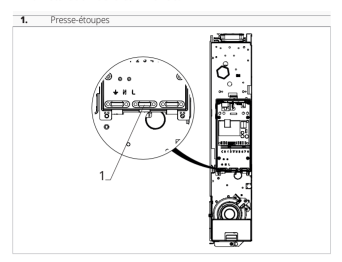
#### **Branchement**



#### Pour effectuer les branchements:

- ▶ utiliser le bornier rapide fourni
- ► connecter phase et neutre (L-N) au bornier rapide
- ▶ connecter le bornier rapide à la boîte de raccordement

- ► connecter le câble de terre (PE) au bornier prévu dans le tableau électrique
- ⚠ Pour le raccordement de la commande, se référer au manuel d'installation de la commande.



#### Pour fixer les câbles :

- ▶ utiliser les fixations de câble fournis
- ► fixer les câbles

#### **ENTRETIEN**

La maintenance périodique est essentielle pour maintenir l'appareil efficace, sûr et fiable dans le temps.

# 5.1 Avertissements préliminaires

Cette section est destinée au Centre d'assistance technique. Les caractéristiques du centre d'assistance technique sont décrites dans le chapitre "Destinataires" <u>p. 5</u>.

⚠ Cette unité contient des gaz à effet de serre fluorés couverts par le protocole de Kyoto. Les opérations d'entretien et d'élimination doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.

#### Avant toute intervention de nettoyage et d'entretien :

- débranchez l'appareil de l'alimentation électrique en mettant l'interrupteur général de l'installation sur OFF
- ▶ attendre que les composants aient refroidi afin d'éviter le risque de brûlure
- Il est interdit d'entreprendre toute intervention technique ou de nettoyage sans avoir débranché au préalable l'unité de réseau d'alimentation électrique.
- ↑ Vérifier l'absence de tension avant d'intervenir.

⚠ Après avoir effectué les opérations d'entretien nécessaires, rétablir les conditions d'origine.

# ⚠ Mises en garde :

- Ne pas s'appuyer ni s'asseoir sur la coque du ventilo-convecteur pour éviter d'endommager l'appareil.
- Ne pas déplacer manuellement l'ailette horizontale de sortie d'air. Utilisez toujours la télécommande pour effectuer cette opération.
- En cas de fuites d'eau de l'appareil, éteignez immédiatement le ventiloconvecteur et débranchez l'alimentation électrique. Appelez ensuite le centre de service le plus proche.
- L'appareil ne doit jamais être installé dans des locaux où des gaz explosifs se développent ou où il y a des conditions d'humidité et de température dépassant les limites maximales définies dans le manuel d'installation.
- · Nettoyez régulièrement le filtre à air.

# 5.2 Entretien courant

Le programme d'entretien courant prévoit les opérations de nettoyage suivantes :

Effectuer le nettoyage :

· avec une fréquence semestrielle

#### Avant toute intervention de nettoyage et d'entretien :

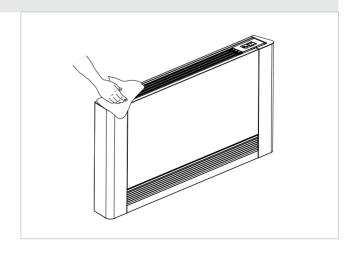
- ► débrancher l'appareil du réseau électrique
- ▶ mettre l'interrupteur principal de l'installation sur "OFF"
- ⚠ Attendre le refroidissement des composants pour éviter le risque de brûlures.
- Après avoir effectué les opérations d'entretien nécessaires, rétablir les conditions d'origine.
- Il est interdit d'ouvrir les portes d'accès et d'effectuer toute intervention technique ou de nettoyage avant d'avoir déconnecté l'appareil du réseau d'alimentation électrique en plaçant l'interrupteur général de l'installation sur "OFF".

## 5.2.1 Nettoyage extérieur

Nettoyer la surface extérieure de l'appareil avec un chiffon doux et humidifié d'eau.

Ne pas utiliser d'éponges abrasives ou de détergents abrasifs ou corrosifs pour ne pas endommager les surfaces peintes.

Avant toute intervention de nettoyage et de maintenance, déconnectez l'unité du réseau électrique en éteignant l'interrupteur général d'alimentation.



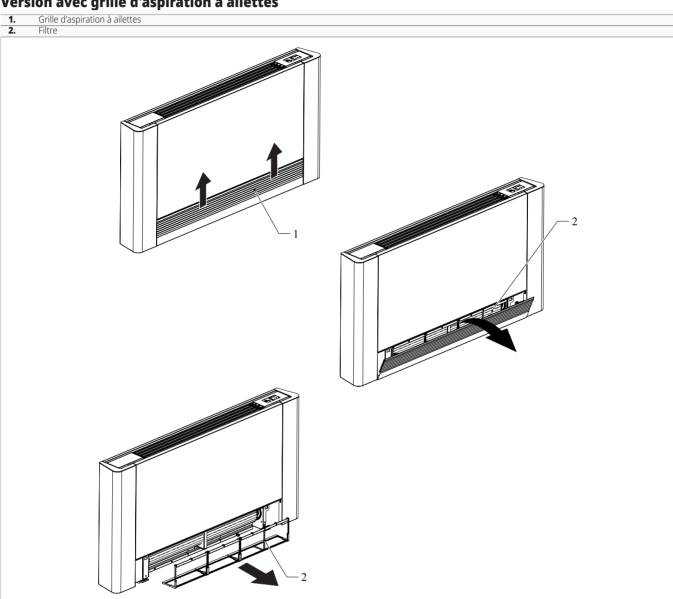
# 5.2.2 Nettoyage du filtre d'aspiration d'air

## Le nettoyage du filtre doit être effectué :

- · après une période de fonctionnement continu, en tenant compte de la concentration d'impuretés dans l'air
- · lorsque vous souhaitez redémarrer le système après une période d'inactivité

## 5.2.3 Extraction du filtre

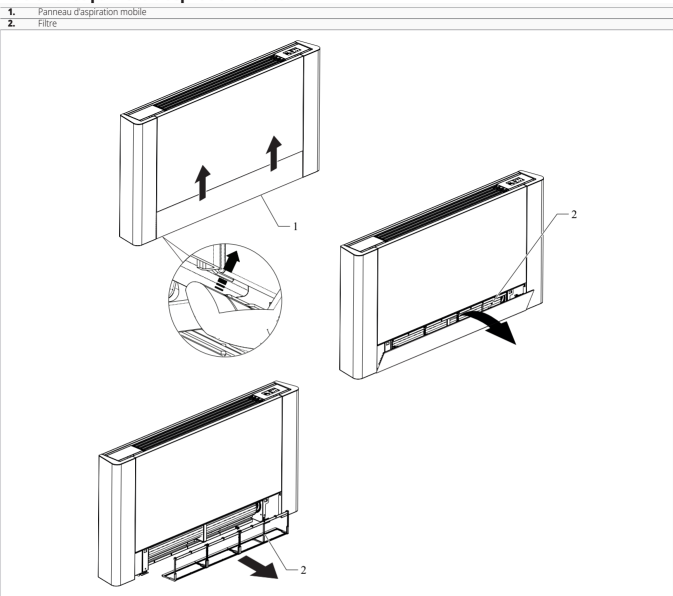
# Version avec grille d'aspiration à ailettes



#### Pour retirer le filtre dans les versions avec grille d'aspiration à ailettes :

- ► soulever légèrement la grille à ailettes
- ▶ tourner la grille à ailettes jusqu'à ce qu'elle sorte complètement de son logement
- retirer la grille
- ▶ extraire le filtre

# Version avec panneau d'aspiration mobile



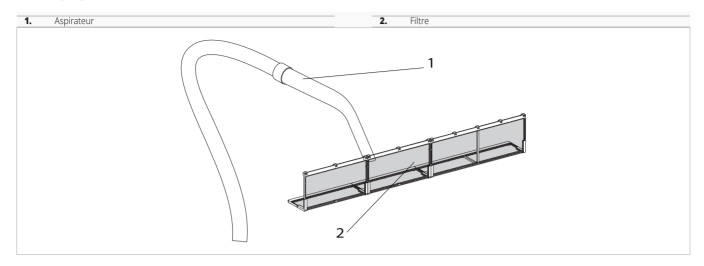
#### Pour retirer le filtre dans les versions avec panneau d'aspiration mobile:

- ▶ appuyer sur les languettes en plastique situées aux extré-
- mités inférieures du panneau mobile

  soulever légèrement le panneau mobile

  le tourner jusqu'à ce qu'il sorte complètement de son logement
- retirer le panneau mobile
- ▶ extraire le filtre

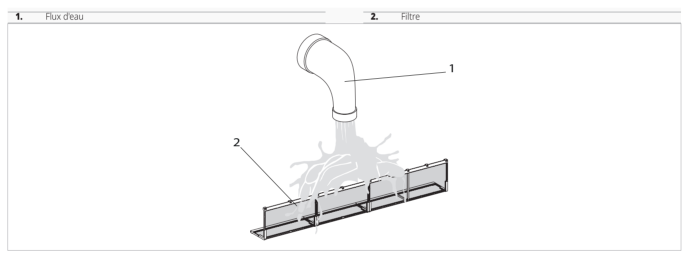
# **Nettoyage des filtres**



## Pour nettoyer le filtre :

▶ utiliser un aspirateur

▶ aspirer la poussière

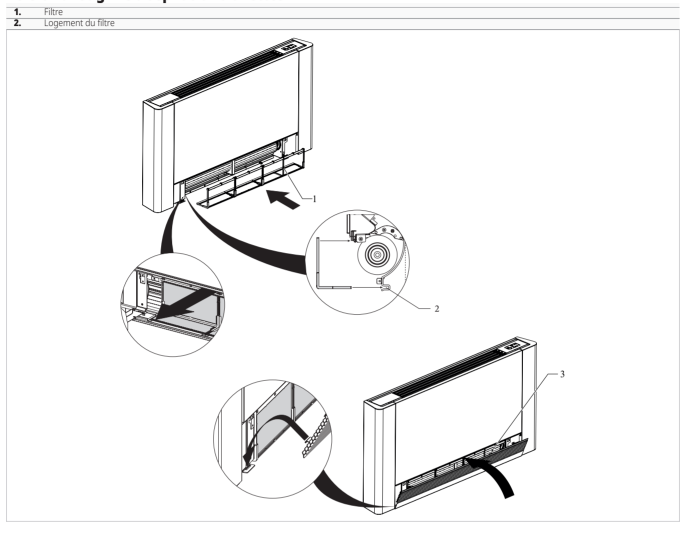


#### En cas de quantité notable de poussière :

- ▶ laver le filtre à l'eau courante (max 40 °C)
   ▶ laisser sécher à l'ombre
- ⚠ L'exposition au soleil ou une température de l'eau de lavage supérieure à 40 °C peut rétrécir les filtres.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants ou de solvants pour nettoyer le filtre.

# Montage du filtre

# Version avec grille d'aspiration à ailettes



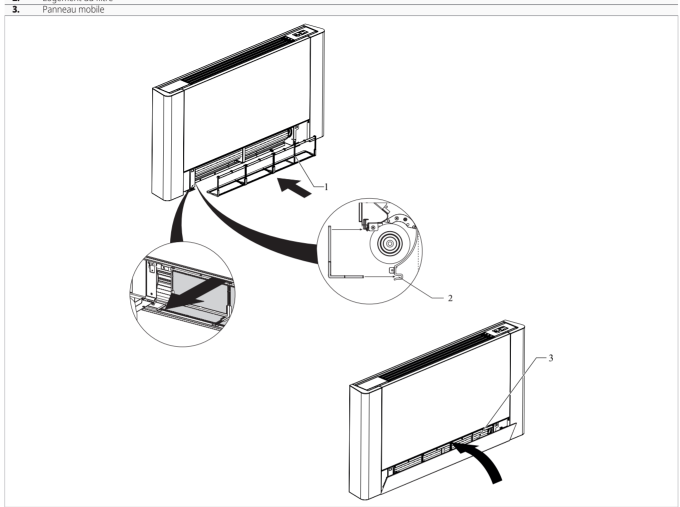
#### Pour remonter le filtre :

- ► approcher le filtre de l'appareil

- insérer le filtre dans son logement
   approcher la grille à ailettes
   insérer la grille dans les fissures prévues à cet effet
- ▶ tourner la grille▶ accrocher la grille
- ⚠ Vérifiez le bon montage du filtre.
- L'utilisation de l'appareil sans filtre est interdite.

#### Version avec panneau d'aspiration mobile

2. Logement du filtre



#### Pour remonter le filtre :

- ► approcher le filtre de l'appareil
- ▶ insérer le filtre dans son logement
- ▶ appuyer le panneau mobile contre l'appareil
- ▶ appuyer sur le panneau jusqu'au verrouillage
- ⚠ L'appareil est équipé d'un interrupteur de sécurité qui empêche le fonctionnement du ventilateur en l'absence ou en cas de mauvaise position du panneau mobile.
- ⚠ Vérifiez le bon montage du filtre.
- L'utilisation de l'appareil sans filtre est interdite.

# 5.3 Conseils pour l'économie d'énergie

Pour un fonctionnement correct de l'appareil et une économie d'énergie accrue :

- maintenir constamment propres les filtres
- tenir fermées, autant que possible, les portes et fenêtres des locaux à climatiser
- limiter, en été, l'irradiation directe des rayons solaires dans les locaux à climatiser par des dispositifs extérieurs (avancées, rideaux, volets, etc.)

# **ANOMALIES ET SOLUTIONS**

# 6.1 Avertissements préliminaires

#### En cas de constatation de l'une des anomalies suivantes :

- la ventilation ne s'active pas même si de l'eau chaude ou froide est présente dans le circuit hydraulique
- · l'appareil fuit en mode chauffage
- · l'appareil fuit uniquement en mode refroidissement
- · l'appareil émet un bruit excessif
- des formations de condensation sont présentes sur le panneau frontal
- ▶ déconnectez immédiatement l'alimentation électrique
- ► fermer les robinets d'eau
- ► contacter un centre d'entretien autorisé ou un personnel professionnel qualifié
- ⚠ Les interventions doivent être effectuées par un installateur qualifié ou un centre de service spécialisé.
- Il est interdit d'intervenir personnellement.

#### Suivre les instructions suivantes :

# 6.2 Tableau des anomalies et solutions

Effet	Cause	Remède		
La ventilation s'active avec un retard par rapport aux nouveaux réglages de température ou de fonction.	La vanne de circuit nécessite un certain temps pour s'ouvrir et ainsi permettre la circulation de l'eau chaude ou froide dans l'appareil.	Attendez 2 ou 3 minutes pour l'ouverture de la vanne de circuit.		
L'appareil n'active pas la ventilation.	Il manque de l'eau chaude ou froide dans le système.	Vérifiez que la chaudière ou le refroidisseur d'eau sont en fonctionnement.		
		Démontez le corps de la vanne et vérifiez si la circulation de l'eau est rétablie.		
La ventilation ne s'active pas même si de l'eau chaude ou	La vanne hydraulique reste fermée.	Vérifiez le fonctionnement de la vanne en l'alimentant sépa- rément à 230 V. Si elle s'active, le problème peut être dans le contrôle électronique.		
froide est présente dans le circuit hydraulique.	Le moteur de ventilation est bloqué ou brûlé.	Vérifiez les enroulements du moteur et la libre rotation du ventilateur.		
	Le micro-interrupteur qui arrête la ventilation à l'ouverture de la grille du filtre ne se ferme pas correctement.	Vérifiez que la fermeture de la grille déclenche le contact du micro-interrupteur.		
	Les connexions électriques sont incorrectes.	Vérifiez les connexions électriques.		
16.5	Fuites dans le raccordement hydraulique du système.	Vérifiez la fuite et serrez bien les connexions.		
L'appareil fuit en mode chauffage.	Fuites dans le groupe de vannes.	Vérifiez l'état des joints.		
Des formations de condensation sont présentes sur le panneau frontal.	Isolants thermiques détachés.	Vérifiez le bon positionnement des isolants thermoacous- tiques, en particulier celui situé à l'avant au-dessus de la batterie à ailettes.		
Quelques gouttes d'eau sont présentes sur la grille de sortie d'air.	Dans des conditions d'humidité relative élevée (>60%), des phénomènes de condensation peuvent se produire, notam- ment à des vitesses de ventilation minimales.	Dès que l'humidité relative tend à baisser, le phénomène disparaît. Dans tous les cas, la chute éventuelle de quelques gouttes d'eau à l'intérieur de l'appareil n'est pas un signe de dysfonctionnement.		
	Le bac à condensats est obstrué.	Versez lentement une bouteille d'eau dans la partie basse		
L'appareil fuit uniquement en mode refroidissement.	Le drainage de la condensation n'a pas la pente nécessaire pour un drainage correct.	de la batterie pour vérifier le drainage; en cas de problème, nettoyez le bac et/ou améliorez la pente du tuyau de drainage.		
	ainsi permettre la circulation de l'eau chaude ou froide dans l'appareil.  Il manque de l'eau chaude ou froide dans le système.  La vanne hydraulique reste fermée.  La vanne hydraulique reste fermée.  Le moteur de ventilation est bloqué ou brûlé.  Le micro-interrupteur qui arrête la ventilation à l'ouverture de la grille du filtre ne se ferme pas correctement.  Les connexions électriques sont incorrectes.  Fuites dans le raccordement hydraulique du système.  Fuites dans le groupe de vannes.  Vérifiez le bon positionnement des isolar tiques, en particulier celui situé à l'avant batterie à ailettes.  Pies que la frameture de la grille décl micro-interrupteur.  Vérifiez le bon positionnement des isolar tiques, en particulier celui situé à l'avant batterie à ailettes.  Dans des conditions d'humidité relative élevée (>60%), des phénomènes de condensation peuvent se produire, notamment à des vitesses de ventilation minimales.  Le bac à condensats est obstrué.  Le bac à condensats est obstrué.  Le bac à condensats est obstrué.  Le drainage de la condensation n'a pas la pente nécessaire pour un drainage correct.  Les tuyaux de connexion et le groupe de vannes ne sont pas bien isolés.  Le ventilateur touche la structure.  Vérifiez l'siolation des tuyauteries.	Vérifiez l'isolation des tuyauteries.		
	Le ventilateur touche la structure.	Vérifier		
L'appareil émet un bruit excessif.	Le ventilateur est déséquilibré.	Le déséquilibre entraîne des vibrations excessives de la machine : remplacez le ventilateur.		
	Vérifiez la propreté des filtres et nettoyez-les si nécessaire	Effectuer le nettoyage des filtres		

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

# 7.1 Caractéristiques techniques

# 7.1.1 Données techniques VENTEA SL

#### **VENTEA SL - versions 2 tubes**

					VENTEA SL		
Modèles		U.M.	200	400	600	800	1000
Performances en refroidissen	nent (\	N 7/12 °C; A 2	27 °C) (1)				
Rendement total en refroidissement		kW	0,91	2,12	2,81	3,30	3,71
Rendement sensible en refroidis- sement		kW	0,71	1,54	2,11	2,65	2,90
Débit d'eau		L/h	156,00	363,00	481,00	565,00	636,00
Perte de charge		kPa	12,10	8,20	17,10	18,00	21,20
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	54	54	54	55	57
Performances en chauffage (	W 45/4	10 °C; A 20 °C	(3)				
Rendement en chauffage		kW	1,02	2,21	3,02	3,81	4,32
Débit d'eau		L/h	180,00	390,00	532,00	672,00	762,00
Perte de charge		kPa	9,10	9,20	19,10	21,20	23,30
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	54	54	54	55	57
Données hydrauliques							
Contenu d'eau de la batterie		L	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
Pression maximale de service		bar	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques		" EK			3/4		
Données aérauliques							
Débit d'air maximum		m³/h	146	294	438	567	663
Débit d'air moyen		m³/h	90	210	318	410	479
Débit d'air minimum		m³/h	49	118	180	247	262
Pression statique maximale disponible		Pa	10	10	13	13	13
Données électriques							
Alimentation électrique		V/ph/Hz			230/1/50		
Courant maximum absorbé		А	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Puissance absorbée à vitesse minimale		W	5,0	4,0	6,0	5,0	6,0

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>2.</sup> Puissance sonore mesurée selon EN 16583

<sup>3.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 45 °C, température d'eau de sortie de la batterie 40 °C, température de l'air ambiant 20 °C b.s. et 15 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>4.</sup> Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

			VENTEA SL							
Modèles U.M.			200	400	600	800	1000			
Pression sonore au débit d'air maximal	(4)	dB(A)	41	42	44	46	47			
Pression sonore au débit d'air moyen	(4)	dB(A)	33	34	34	35	38			
Pression sonore au débit d'air minimal	(4)	dB(A)	24	25	26	26	28			

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

#### **VENTEA SL - versions 4 Tubes**

					VENTEA SL		
Modèles	Modèles U.M.		200	400	600	800	1000
Performances en refroidissen	nent (\	W 7/12 °C; A	27 °C) (1)				
Rendement total en refroidissement		kW	0,84	1,93	2,50	2,92	3,21
Rendement sensible en refroidis- sement		kW	0,65	1,39	1,87	2,28	2,53
Débit d'eau		L/h	145,00	332,00	429,00	501,00	550,00
Perte de charge		kPa	10,60	7,00	13,90	14,50	16,50
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	51	54	54	55	57
Performances de chauffage (\	W 65/5	55 °C, A 20 °C	(3)	_			
Rendement en chauffage		kW	0,45	1,10	1,51	2,21	2,54
Débit d'eau		L/h	45,00	97,00	133,00	194,00	223,00
Perte de charge		kPa	1,60	3,60	5,50	3,80	6,20
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	51	54	54	55	57
Données hydrauliques							
Contenu d'eau de la batterie		L	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
Pression maximale de service		bar	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques		" EK			3/4		
Données aérauliques							
Débit d'air maximum		m³/h	132	260	370	476	542
Débit d'air moyen		m³/h	91	207	291	367	416
Débit d'air minimum		m³/h	46	124	180	270	345
Pression statique maximale disponible		Pa	8	8	11	11	11
Données électriques							
Alimentation électrique		V/ph/Hz			230/1/50		
Courant maximum absorbé		A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>2.</sup> Puissance sonore mesurée selon EN 16583

<sup>3.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 45 °C, température d'eau de sortie de la batterie 40 °C, température de l'air ambiant 20 °C b.s. et 15 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>4.</sup> Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

<sup>2.</sup> Puissance sonore mesurée selon EN 16583

<sup>3.</sup> Température d'entrée de l'eau dans la batterie 65 °C, température de sortie de l'eau de la batterie 55 °C, température de l'air ambiant 20 °C sec et 15 °C humide (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>4.</sup> Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

			VENTEA SL							
Modèles		U.M.	200	400	600	800	1000			
Puissance absorbée à vitesse minimale		W	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0			
Données sonores										
Pression sonore au débit d'air maximal	(4)	dB(A)	44	44	44	46	47			
Pression sonore au débit d'air moyen	(4)	dB(A)	38	38	38	35	37			
Pression sonore au débit d'air minimal	(4)	dB(A)	27	27	27	27	27			
Dimensions et poids du produ	ıit									
Largeur		mm	737	937	1137	1337	1537			
Hauteur		mm	639	639	639	639	639			
Profondeur totale		mm	131	131	131	131	131			
Poids net		kg	18,0	21,0	25,0	28,0	32,0			

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

# 7.1.2 Données techniques VENTEA RS

			VENTEA RS				
Modèles		U.M.	200	400	600	800	1000
Performances en refroidissem	nent (V	/ 7/12 °C; A 2	27 °C) (1)				
Rendement total en refroidissement		kW	0,91	2,12	2,81	3,30	3,71
Rendement sensible en refroidis- sement		kW	0,71	1,54	2,11	2,65	2,90
Débit d'eau		L/h	156,00	363,00	481,00	565,00	636,00
Perte de charge		kPa	12,10	8,20	17,10	18,00	21,20
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	54	54	54	55	57
Performances en chauffage (\	N 45/4	0 °C; A 20 °C	(3)				
Rendement en chauffage		kW	1,02	2,21	3,02	3,81	4,32
Débit d'eau		L/h	180,00	390,00	532,00	672,00	762,00
Perte de charge		kPa	9,10	9,20	19,10	21,20	23,30
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	54	54	54	55	57
Données hydrauliques							
Contenu d'eau de la batterie		L	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
Pression maximale de service		bar	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques		"EK			3/4		

#### Données aérauliques

<sup>2.</sup> Puissance sonore mesurée selon EN 16583

<sup>3.</sup> Température d'entrée de l'eau dans la batterie 65 °C, température de sortie de l'eau de la batterie 55 °C, température de l'air ambiant 20 °C sec et 15 °C humide (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>4.</sup> Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>2.</sup> Puissance sonore mesurée selon EN 16583

<sup>3.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 45 °C, température d'eau de sortie de la batterie 40 °C, température de l'air ambiant 20 °C b.s. et 15 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

<sup>4.</sup> Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

					VENTEA RS		
Modèles		U.M.	200	400	600	800	1000
Débit d'air maximum		m³/h	146	294	438	567	663
Débit d'air moyen		m³/h	90	210	318	410	479
Débit d'air minimum		m³/h	49	118	180	247	262
Pression statique maximale disponible		Pa	10	10	13	13	13
Données électriques							
Alimentation électrique		V/ph/Hz			230/1/50		
Courant maximum absorbé		А	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Puissance absorbée à vitesse minimale		W	5,0	4,0	6,0	5,0	6,0
Données sonores							
Pression sonore au débit d'air maximal	(4)	dB(A)	41	42	44	46	47
Pression sonore au débit d'air moyen	(4)	dB(A)	33	34	34	35	38
Pression sonore au débit d'air minimal	(4)	dB(A)	24	25	26	26	28

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa Puissance sonore mesurée selon EN 16583

Puissance sonore mesurée selon EN 16583
 Température d'eau d'entrée de la batterie 45 °C, température d'eau de sortie de la batterie 40 °C, température de l'air ambiant 20 °C b.s. et 15 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa 4. Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

# 7.1.3 Données techniques VENTEA SLS

					VENTEA SLS		
Modèles		U.M.	200	400	600	800	1000
Performances en refroidissem	ent (V	N 7/12 °C; A	27 °C) (1)				
Rendement total en refroidissement		kW	0,51	1,21	1,62	2,12	2,60
Rendement sensible en refroidis- sement		kW	0,43	1,01	1,43	1,89	2,19
Débit d'eau		L/h	88,00	208,00	279,00	365,00	447,00
Perte de charge		kPa	4,10	11,20	5,10	5,30	7,20
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	51	53	54	55	57
Performances en chauffage (V	V 45/4	10 °C; A 20 °C	(3)				
Rendement en chauffage		kW	0,61	1,51	2,03	2,62	3,11
Débit d'eau		L/h	105,00	260,00	349,00	451,00	535,00
Perte de charge		kPa	5,20	16,10	7,30	8,10	10,20
Puissance d'entrée maximale		W	11	19	20	29	33
Puissance sonore maximale	(2)	dB(A)	51	53	54	55	57
Données hydrauliques				_			
Contenu d'eau de la batterie		L	0,28	0,50	0,61	0,77	0,90
Pression maximale de service		bar	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques		"EK			3/4		
Données aérauliques							
Débit d'air maximum		m³/h	113	228	331	440	489
Débit d'air moyen		m³/h	63	155	229	283	344
Débit d'air minimum		m³/h	35	84	124	138	167
Pression statique maximale disponible		Pa	10	10	10	10	10
Données électriques							
Alimentation électrique		V/ph/Hz			230/1/50		
Courant maximum absorbé		А	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Puissance absorbée à vitesse minimale		W	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0
Données sonores							
Pression sonore au débit d'air maximal	(4)	dB(A)	39	40	41	42	43
Pression sonore au débit d'air moyen	(4)	dB(A)	33	33	34	34	36
Pression sonore au débit d'air minimal	(4)	dB(A)	24	25	25	26	27

<sup>1.</sup> Température d'eau d'entrée de la batterie 7 °C, température d'eau de sortie de la batterie 12 °C, température de l'air ambiant 27 °C b.s. et 19 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale et pression utile 0 Pa

Puissance sonore mesurée selon EN 16583
 Température d'eau d'entrée de la batterie 45 °C, température d'eau de sortie de la batterie 40 °C, température de l'air ambiant 20 °C b.s. et 15 °C b.u. (selon EN 1397) - vitesse maximale

<sup>4.</sup> Pression sonore à une distance de 1 m mesurée selon ISO 7779

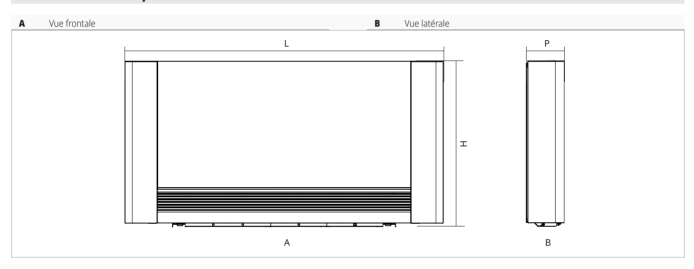
# 7.2 Limites de fonctionnement

## Limites de fonctionnement

		Chauffage	Refroidissement
Température minimale d'entrée de l'eau	°C	4	4
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	80	80
Température minimale de l'air ambiant	°C	5	5
Température maximale de l'air ambiant	°C	32	32
Pression maximale côté eau	kPa	1000	1000

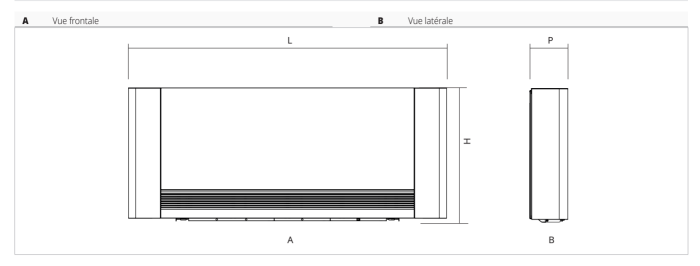
# 7.3 Dimensions

# 7.3.1 VENTEA SL, RS



			SL			SL 4 tubes				RS							
Modèles		U.M.	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000
Dimensions et poids du produ	Dimensions et poids du produit																
Largeur		mm	735	935	1135	1335	1535	737	937	1137	1337	1537	735	935	1135	1335	1535
Hauteur		mm	579	579	579	579	579	639	639	639	639	639	579	579	579	579	579
Profondeur totale		mm	129	129	129	129	129	131	131	131	131	131	129	129	129	129	129
Poids net		kg	17,0	20,0	23,0	26,0	29,0	18,0	21,0	25,0	28,0	32,0	17,0	20,0	23,0	26,0	29,0

# 7.3.2 VENTEA SLS



				SLS		
Modèles	U.M.	200	400	600	800	1000
Dimensions et poids du produ	ıit					
Largeur	mm	735	935	1135	1335	1535
Hauteur	mm	379	379	379	379	379
Profondeur totale	mm	129	129	129	129	129
Poids net	kg	12,0	14,0	16,0	19,0	23,0

# 7.4 Gabarit d'installation

⚠ Les appareils sont fournis avec un gabarit en papier pour le traçage des orifices nécessaires à l'installation.

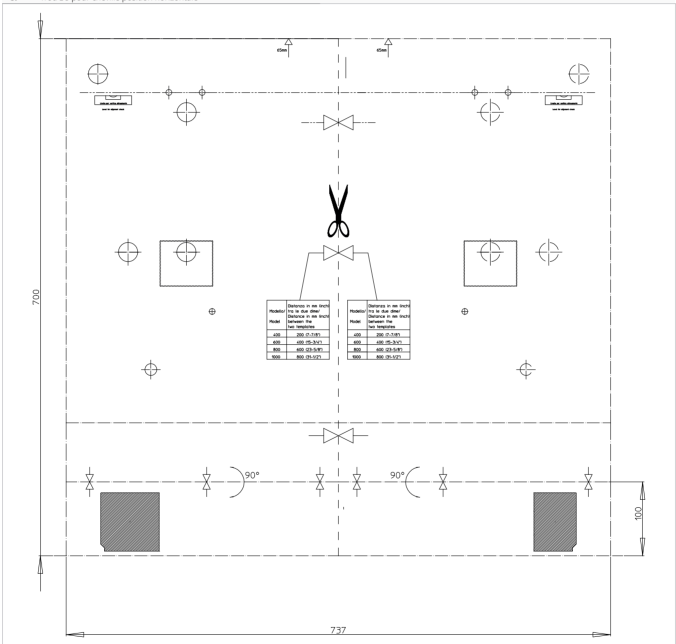
A Pour télécharger le gabarit, reportez-vous à la zone de téléchargement sur le site web.

⚠ Le gabarit est unique pour toutes les tailles. Pour certaines tailles, il est nécessaire de couper le gabarit en suivant les instructions qui y sont présentes.

#### 7.4.1 VENTEA SL Version 2 tubes et VENTEA RS

- Entrée pour installation avec vanne 3 voies (avec raccord de distance)
- 2. 3. Trous ø8 mm pour chevilles
  - Entrée pour installation avec vanne 2 voies (avec raccord 90°
  - Fil supérieur de la machine à 65 mm du bord supérieur du gabarit
- 4. Sortie pour connexions hydrauliques à droite avec vanne 2 voies
- 6. Zone des connexions électriques
- Sortie pour connexions hydrauliques à droite avec vanne 3 voies Trou ø8 pour cheville position horizontale

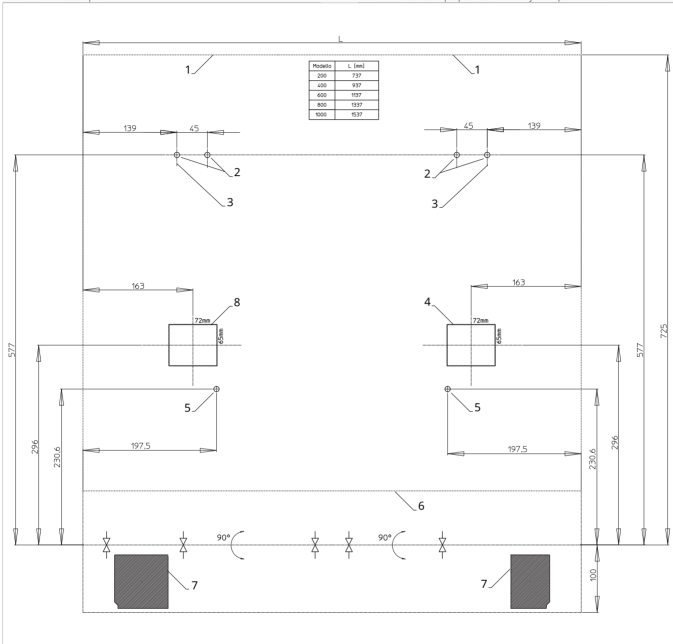
- Drainage des condensats pour connexions hydrauliques à droite
  - Périmètre extérieur de la machine
- 10. 11. Espace prévu pour le passage des tuyaux pour connexions à droite
- 12. Vidange de la condensation
- 13. Sortie avec vanne 3 voies
- 14. Sortie avec vanne 2 voies
- Zone de connexions électriques pour connexions hydrauliques à droite 15.



# 7.4.2 VENTEA SL version 4 tubes

- Périmètre extérieur de la machine
   Trous ø8 pour chevilles
   Référence H des instructions de montage des kits hydrauliques
- Trou ø8 pour cheville position horizontale
   Périmètre extérieur de la machine
   Espace prévu pour le passage des tuyaux
   Boîte électrique pour connexions hydrauliques à droite
- Boîte électrique 

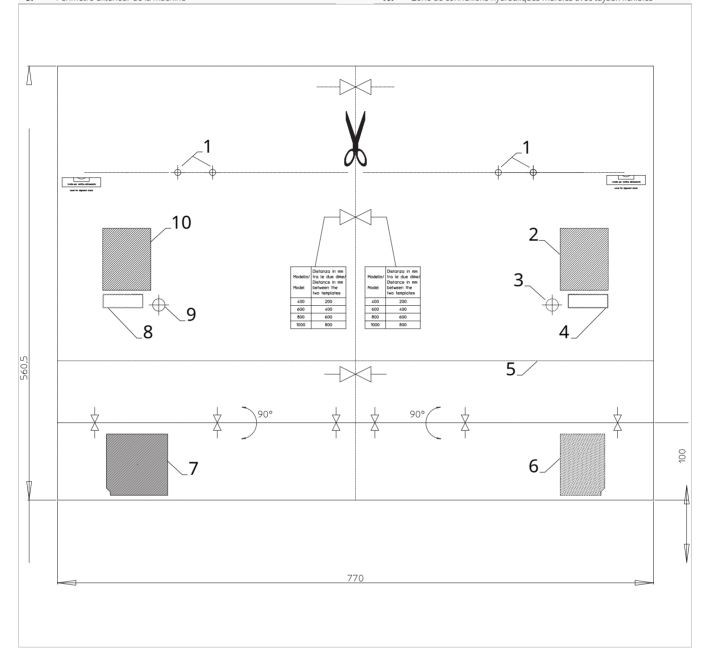
  8. Boîte électrique pour connexions hydrauliques à droit



# 7.4.3 VENTEA SLS

- 1. 2. 3.
- Trous ø8 pour chevilles
  Zone de connexions hydrauliques murales à droite avec tuyaux flexibles
  Drainage des condensats pour connexions hydrauliques à droite
- Zone des connexions électriques
- Périmètre extérieur de la machine

- Espace prévu pour le passage des tuyaux pour connexions à droite Espace prévu pour le passage des tuyaux Zone de connexions électriques pour connexions hydrauliques à droite 6. 7.
- Vidange de la condensation
  - Zone de connexions hydrauliques murales avec tuyaux flexibles





STG - GROUPE DIFFUSALP
14, rue de Mollaret
38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER
contact@diffusalp.com
www.stgfrance.com
TEL - 04 37 46 40 90