



# MANUEL DE MONTAGE ET D'UTILISATION

Déshumidificateur à condensation  
Condair DC 270 / DC 350 / DC 450 / DC 550  
DC 750 / DC 950

# Merci d'avoir choisi Condair

Date d'installation (MM/DD/YYYY):

Date de mise en route (MM/DD/YYYY):

Site:

Modèle:

N° de série:

## Propriété

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Condair Groupe AG. Ce document et les informations qu'il contient ne peuvent être ni reproduites, ni utilisées, même de façon partielle sans l'accord écrit de Condair Groupe AG, hormis les instructions de montage et d'entretien relative à l'appareil.

## Responsabilité

Condair Groupe décline toute responsabilité en rapport avec un montage incorrect ou une utilisation inappropriée d'appareil ou de composants de l'appareil qui ne serait pas autorisé par Condair Groupe.

## Mention de Copyright

© Copyright 2015, Condair AG, tous droits réservés.

Sous réserve de modifications techniques

## INDEX

1. INTRODUCTION .....	5
1.1 Informations préliminaires.....	5
1.2 But et contenu de ce manuel.....	5
1.3 Ou conserver ce manuel.....	5
1.4 Mise-à-jour des instructions.....	5
1.5 Comment utiliser ces instructions .....	5
1.6 Risques résiduels .....	6
1.7 Directives generales de securite.....	7
1.8 Symboles de securite .....	8
1.9 Limites d'utilisation et usages interdits .....	8
1.10 L'identification de l'unité.....	9
2. SÉCURITÉ .....	10
2.1 Avertissements de substances toxiques potentiellement dangereuses.....	10
2.2 Manipulation .....	10
2.3 Éviter l'inhalation de concentrations élevées de vapeur.....	11
2.4 Procédures en cas de fuite accidentelle de réfrigérant.....	11
2.5 Informations toxicologiques sur le type de fluide frigorigène utilisé.....	11
2.6 Premiers secours.....	11
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	12
3.1 Description de l'appareil .....	12
3.2 Accessoires .....	13
3.3 Données techniques.....	14
3.4 Limites de fonctionnement.....	18
3.5 Niveaux sonores.....	19
3.6 Dispositif de securite.....	19
4. INSTALLATION .....	20
4.1 Avertissements généraux et utilisation de symboles .....	20
4.2 Sécurité et santé du personnel.....	20
4.3 Equipement de protection du personnel.....	20
4.4 Contrôle du matériel .....	21
4.5 Stockage.....	21
4.6 Déballage.....	21
4.7 Levage et manutention .....	21
4.8 Positionnement et espace libre minimum.....	22
4.9 Evacuation des condensats.....	22
4.10 Changement de filtre .....	23
4.11 Positionnement sonde électronique (RGDD).....	24
4.12 Carte d'interface RS485 (INSE).....	24
4.13 Connexion de l'unité aux canalisations.....	25
4.14 Positionnement du ventilateur .....	26
4.15 Installation hygrostat mécanique déporté (HYGR) .....	26
4.16 Raccordements Electriques: informations préliminaires sur la sécurité .....	27
4.17 Données électriques.....	28
4.18 Comment brancher l'alimentation.....	28
4.19 Raccordements électriques .....	29
4.20 Schéma frigorifique.....	30
5. ACTIVATION DE L'UNITE .....	30
5.1 Contrôles préliminaires.....	31
5.2 Description du contrôle.....	32
5.3 Panneau de commande à distance .....	34
6. UTILISATION.....	34
6.1 Mise en marche et démarrage initial.....	36
6.2 Arrêt.....	36
6.3 Stand-by .....	36
6.4 Comment changer le set point.....	37

6.5 Désactivation signale acoustique .....	37
6.6 Visualisation pendant une alarme.....	37
6.7 Réinitialisation d'alarme.....	37
7. MAINTENANCE DE L'UNITÉ .....	38
7.1 Remarques générales .....	38
7.2 L'accès à l'unité .....	38
7.3 Contrôles périodiques.....	38
7.4 Réparation du circuit de freon.....	39
8. MISE A L'ARRET DEFINITIF DE L'APPAREIL.....	39
8.1 Déconnexion de l'unité .....	39
8.2 Élimination, la récupération et le recyclage .....	39
8.3 Directive DEEE (UE uniquement).....	40
9. RESOLUTION DES DISFONCTIONNEMENTS .....	40
9.1 Dépannage .....	40
10.SCHEMAS DIMENSIONNELS .....	41
11. EU DECLARATION OF CONFORMITY .....	45

## 1. INTRODUCTION

### 1.1 Informations préliminaires

Il est interdit la reproduction, stockage ou transmission, même partielle, de cette publication, sous toute forme sans l'autorisation écrite de le fabriquant.

La machine, à laquelle ces instructions se réfèrent, a été conçue pour les utilisations qui seront présentés dans les sections appropriées, conformément à ses caractéristiques de performance. Exclusion de toute responsabilité contractuelle et non, pour les dommages aux personnes, animaux ou choses, due à une mauvaise installation, réglage et entretien ou à une mauvaise utilisation. Toutes les utilisations non expressément mentionnées dans ce manuel ne sont pas autorisées.

Cette documentation est un support d'information et n'est pas considérée comme un contrat.

Le fabriquant met en œuvre une politique d'amélioration continue et de développement de ses produits et se réserve le droit d'apporter des modifications à l'équipement et aux instructions concernant l'utilisation et la maintenance, à tout moment et sans préavis.

### 1.2 But et contenu de ce manuel

Ce manuel fournit une information de base sur l'installation, le fonctionnement, la maintenance et l'arrêt de l'appareil. Il s'adresse aux utilisateurs et a pour objet de leur faire utiliser le matériel avec efficacité, même s'ils n'ont pas eu de connaissance spécifique à ce sujet. Ce manuel décrit les caractéristiques du matériel au moment où il est mis sur le marché ; toutefois il ne peut pas tenir compte des modifications techniques ultérieures réalisées par le fabriquant pour sa contribution à tenter d'améliorer constamment les performances, l'ergonomie, la sécurité et la fonctionnalité de ses produits.

### 1.3 Ou conserver ce manuel

Ce manuel doit toujours se trouver avec l'appareil correspondant. Il doit être conservé en lieu sûr, loin de la poussière et de l'humidité. Il doit être accessible en permanence à tous les utilisateurs qui le consulteront ou qui auraient un doute sur son fonctionnement. Le fabriquant se réserve le droit de modifier ses produits et documentations associées sans nécessairement produire une mise à jour des versions prévues du matériel correspondant. Le client conservera une copie à jour du manuel ou de l'extrait fourni par le fabricant en temps qu'annexe à ce manuel. Le fabriquant est en mesure d'apporter des informations complémentaires sur ce manuel et sur l'utilisation et la maintenance de ses propres appareils.

### 1.4 Mise-à-jour des instructions

Nous conseillons de vérifier que les instructions sont mises à jour à la dernière version disponible. Toutes les mises à jour envoyées au client doivent être conservées dans l'annexe de ce manuel.

La société est disponible pour fournir toute information concernant l'utilisation de ses produits.

### 1.5 Comment utiliser ces instructions

Les instructions font partie intégrante de la machine.



Les utilisateurs ou les opérateurs doivent nécessairement se référer aux instructions avant toute intervention sur la machine et sur chaque occasion d'incertitude sur le transport, la manutention, l'installation, l'entretien, l'utilisation et le démontage de la machine.



Dans ces instructions, on a inséré des symboles graphiques, pour attirer l'attention des opérateurs et des utilisateurs sur les activités à mener en toute sécurité, indiquées dans les paragraphes suivants.

## 1.6 Risques résiduels

La machine a été conçue de façon à minimiser les risques pour la sécurité des personnes qui vont interagir avec elle. Pendant l'étude du projet, il n'a été pas techniquement possible d'éliminer complètement les causes de risque. Par conséquent, il est absolument nécessaire de faire référence aux prescriptions et les symboles ci-dessous.

PIÈCES CONSIDERES (si présents)	RISQUE RÉSIDUEL	MODE	PRÉCAUTIONS
échangeurs de chaleur	petites coupures	Contact	éviter le contact, utiliser des gants de protection.
ventilateurs et grilles de ventilation	Blessures	insertion d'objets pointus à travers les grilles, tandis que les ventilateurs sont en marche	Ne poussez jamais d'objets d'aucune sorte dans les grilles des ventilateurs.
Intérieure de l'unité: compresseurs et tuyaux du gaz	Brûlures	Contact	éviter le contact, utiliser des gants de protection.
câbles électriques et pièces métalliques	Electrocution, graves brûlures	défaut d'isolement des câbles d'alimentation, pièces métalliques sous tension.	protection adéquate des lignes électriques; soin extrême dans la réalisation de la mise à terre des parties métalliques.
extérieure de l'unité: zone entourant l'unité	empoisonnement, graves brûlures	incendie dû à un court-circuit ou une surchauffe de la ligne d'alimentation du panneau électrique de l'unité.	section des câbles et système de protection de la ligne d'alimentation conformément au réglementation en vigueur
Vanne de sécurité de basse pression	empoisonnement, graves brûlures	pression d'évaporation élevée pour l'utilisation incorrecte de la machine lors des opérations de maintenance.	vérifier soigneusement la valeur de la pression d'évaporation pendant les opérations de maintenance.
Vanne de sécurité de haute pression	empoisonnement, graves brûlures, perte auditive	Intervention de la vanne de sécurité de haute pression avec le compartiment du circuit de réfrigération ouvert	éviter autant que possible l'ouverture du compartiment du circuit de réfrigération; vérifier soigneusement la pression de condensation ; utiliser tous les équipements de protection individuelle prévus par la loi.
Unité	Incendie externe	Incendie causé par calamités naturelles ou combustion d'éléments à proximité de l'unité	Prévoir les dispositifs nécessaires contre l'incendie
Unité	Explosion, lésions, brulures, intoxications, foudroiement pour calamité naturelles ou tremblement de terre.	Casse, affaissement pour calamité naturelle ou tremblement de terre.	Prévoir les nécessaires précautions de nature électrique (disjoncteur et protections des lignes d'alimentation électriques adéquats ; soin maximal dans la liaison à la terre des parties métalliques), et mécanique (ancrages ou plots anti-vibratiles antisismiques pour éviter cassures ou chutes accidentelles).

## 1.7 Directives generales de securite

Ce matériel et ses composants ont été déclarés conformes aux normes CE harmonisées avec les autres normes nationales européennes.



Indique les opérations interdites.



Indique les opérations qui peuvent être dangereuses et/ou interrompre le fonctionnement du matériel.



Indique une information importante que l'utilisateur doit suivre pour garantir le bon fonctionnement du matériel en toute sécurité.

Ce matériel et ses composants ont été déclarés conformes aux normes CE harmonisées avec les autres normes nationales européennes.



Le symbole graphique d'avertissement est complété par des informations de sécurité (texte ou autres symboles).

## 1.8 Symboles de securite



### **DANGER GÉNÉRAL**

Observer soigneusement toute les indications. Le non respect des consignes peut causer des situation de danger avec consequents blessures des operateurs et utilisateurs.



### **RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

Une opération de maintenance régulière ou non ne peut intervenir que lorsque l'appareil est éteint, déconnecté de l'alimentation électrique ou pneumatique et après avoir dissipé la pression du système pneumatique.



Ne pas introduire votre main, des tournevis, des clefs à molettes ou autres outils dans les parties mobiles de l'appareil.



### **SURFACES CHAUDES**

Le symbole indique les composants de la machine avec la température de surface élevée qui peuvent causer des risques.



### **SURFACES TRANCHANTES**

Le symbole indique les composants ou les pièces de la machine qui peuvent provoquer des coupures au contact



### **MISE À LA TERRE**

Le symbole identifie le point de la machine pour la connexion à la terre



### **LIRE ET COMPRENDRE LES INSTRUCTIONS**

Lire et comprendre les instructions de la machine avant d'effectuer toute opération.



### **MATERIEL A RECYCLER**

## 1.9 Limites d'utilisation et usages interdits

La machine a été conçue et construite exclusivement pour les usages décrits dans la section «Restrictions d'utilisation» du manuel technique. Toute autre utilisation est interdite car elle peut présenter des risques pour la santé des opérateurs et des utilisateurs.



L'unité n'est cependant pas adaptée pour opérer dans les environnements:

- Avec la présence d'atmosphères explosives ou très poussiéreuse
- où il y a des vibrations
- où il y a des champs électromagnétiques
- où il y a des atmosphères agressives







### 1.10 L'identification de l'unité

Chaque unité dispose d'une plaque signalétique indiquant les informations principale de la machine.

Les données de la plaque peuvent différer de ceux présentés dans le manuel technique puisque dans ce dernier il y a les données de l'unité standard sans accessoires.

Pour les informations électriques pas présentes sur l'étiquette se référer au schéma de câblage.

Une reproduction de la plaque est représentée ci-dessous.

		Manufacturer: PD322111	
Condair Group AG, Talstrasse 35-37, 8808 Pfäffikon SZ			
<b>1DC0.075S-2</b> Modello <i>Model</i>		<b>123456</b> Matricola <i>Serial number</i>	
<b>1</b> Categoria PED <i>PED Category</i>		<b>8/2017</b> Data di fabbricazione <i>Manufacture date</i>	
<b>R410A</b> Tipo refrigerante <i>Refrigerant type</i>	<b>2</b> Gruppo fluido <i>Fluid group</i>	<b>2088</b> GWP	
<b>C1 0,55 Kg</b> Carica refrigerante <i>Refrigerant charge</i>	<b>C2</b> <b>C3</b> <b>C4</b>	<b>1,15 ton</b> CO <sub>2</sub> Equivalente <i>CO<sub>2</sub> Equivalente</i>	
<b>230V-1ph-50Hz</b> Tensione-Fasi-Frequenza <i>Voltage-Phases-Frequency</i>		<b>5.5 A</b> F.L.A. (A)	<b>1.2 kW</b> F.L.I. (kW)
LATO BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE SIDE		LATO ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE SIDE	
<b>22 bar</b> PS		<b>42 bar</b> PS	
Min <b>-30 °C</b>	Max <b>+130 °C</b>	Min <b>-30 °C</b>	Max <b>+130 °C</b>
Temperatura di progetto <i>Design temperature</i>		Temperatura di progetto <i>Design temperature</i>	
<b>85 Kg</b> Peso a vuoto <i>Weight</i>			
Contiene gas fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto Contains fluorinated greenhouse gasses covered by the Kyoto protocol			
			



L'étiquette du produit ne doit jamais être retirée l'appareil.

## 2. SÉCURITÉ

### 2.1 Avertissements de substances toxiques potentiellement dangereuses

#### 2.1.1 Identification du type de fluide intervenant: R410A

- Difluorométhane (HFC-32) 50% en poids CAS No.: 000075-10-5
- Pentafluoroéthane (HFC-125) 50% N ° CAS: 000354-33-6

#### 2.1.2 Identification du type d'huile utilisé

L'huile lubrifiante utilisée dans le circuit de réfrigérant de l'unité est le polyester. Dans tous les cas, se référer toujours à la plaque signalétique du compresseur.



Pour plus d'informations sur les caractéristiques du réfrigérant et de l'huile utilisés, reportez-vous aux fiches des données de sécurité chez les fabricants de réfrigérant et les huiles lubrifiantes.

Informations écologiques sur les principaux réfrigérants utilisés.



**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:** Lisez attentivement les informations écologiques et les instructions suivantes.

#### 2.1.3 Persistance et dégradation

Les fluides frigorigènes utilisés se décomposent dans la basse atmosphère (troposphère) assez rapidement. Les produits de décomposition sont hautement dispersibles et ont donc une très faible concentration. Ils n'influencent pas le smog photochimique (c'est à dire ils ne sont pas parmi les composés organiques volatils VOC, comme établi par l'accord de la CEE). Les réfrigérants R410A (R22, R125 et R134a) ne sont pas un dommage à la couche d'ozone. Ces substances sont réglementées par le Protocole de Montréal (révision 1992) et le règlement CE n °. 2037/200 du 29 Juin 2000.

#### 2.1.4 Effet sur le traitement des effluents

Les rejets dans l'atmosphère de ces produits ne provoquent pas de pollution de l'eau à long terme.

#### 2.1.5 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Porter un vêtement de protection et des gants; toujours protéger les yeux et le visage.

#### 2.1.6 Limites d'exposition professionnels:

##### R410A

HFC-32 TWA 1000 ppm

HFC-125 TWA 1000 ppm

## 2.2 Manipulation



Les utilisateurs et le personnel d'entretien doivent être correctement informés sur les risques posés par la gestion des substances potentiellement toxiques. Si ces instructions ne sont pas respectées, il peut y être des blessures ou des dommages à l'unité.

### 2.3 Éviter l'inhalation de concentrations élevées de vapeur

La concentration atmosphérique de liquide de refroidissement doit être minimisée le plus possible et maintenue à un niveau minimum, en dessous de la limite d'exposition professionnelle. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent former des concentrations dangereuses près du sol, où la ventilation est mauvaise. Dans ce cas, assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec des flammes nues et des surfaces chaudes, car il peut se former des produits de décomposition toxiques et irritants. Éviter tout contact entre le liquide et les yeux ou la peau.

### 2.4 Procédures en cas de fuite accidentelle de réfrigérant

Assurer une protection individuelle appropriée (en utilisant des moyens de protection respiratoire) pendant les opérations de nettoyage. Si les conditions sont suffisamment sûres, isoler la source de la fuite. Si le montant de la perte est limité, laisser évaporer le matériel à condition que la ventilation est adéquate. Si la perte est importante, aérez la zone. Contenir les déversements avec du sable, de la terre ou autre matériel absorbant approprié. Empêcher que le réfrigérant pénètre dans les drains, les égouts, les sous-sols car des vapeurs suffocantes peuvent se former.

## 2.5 Informations toxicologiques sur le type de fluide frigorigène utilisé

### 2.5.1 Inhalation

Une concentration élevée dans l'atmosphère peut provoquer des effets anesthésiants et une perte de conscience. Une exposition prolongée peut provoquer des anomalies du rythme cardiaque et provoquer une mort soudaine. Des concentrations plus élevées peuvent causer l'asphyxie par d'oxygène dans l'atmosphère.

### 2.5.2 Le contact avec la peau

Des éclaboussures de liquides peuvent provoquer des brûlures par le froid. Probablement il n'est pas dangereux pour l'absorption cutanée. Un contact prolongé ou répété peut causer un dégraissage de la peau, entraînant sécheresse, des fissures et une dermatite.

### 2.5.3 Contact avec les yeux

Des éclaboussures de liquides peuvent provoquer des brûlures par le froid.

### 2.5.4 Ingestion

Bien que très improbable, il peut causer des gelures.

## 2.6 Premiers secours



Suivez attentivement les avertissements et les mesures de premiers soins ci-dessous.

### 2.6.1 Inhalation

Déplacer le sujet de la source d'exposition et le garder au chaud et au repos. Administrer de l'oxygène si nécessaire. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée ou est sur le point de s'arrêter. Si il ya un arrêt cardiaque pratiquer un massage cardiaque externe. Demander des soins médicaux.

### 2.6.2 Le contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau tiède. Décongeler le tissu épidermique avec de l'eau. Retirer les vêtements contaminés. Les vêtements risquent de se coller à la peau en cas de brûlures par le froid. S'il n'y a pas de présence de cloques ou d'irritation, consulter un médecin.

### 2.6.3 Contact avec les yeux

Laver immédiatement avec une solution de lavage oculaire ou avec de l'eau. Maintenir les paupières ouvertes pendant au moins dix minutes. Demander des soins médicaux

### 2.6.4 Ingestion

Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et faire boire 200-300 ml d'eau. Demander des soins médicaux

### 2.6.5 Autres soins médicaux

Traitement symptomatique et thérapie de soutien comme indiqué. Ne pas administrer de l'adrénaline ou de médicaments sympathomimétiques après l'exposition au risque d'arythmie cardiaque.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 3.1 Description de l'appareil

Les déshumidificateurs de la gamme HMA ce sont des unités spécialement conçues pour applications industrielles ou commerciales où le taux d'humidité doit être contrôlé ou pour éviter la condensation de la vapeur d'eau. Ces unités sont particulièrement indiquées pour installation en archives, salles de repassage, librairies, fromageries, salles souterraines, caves et sites industriels où on est en présence d'un niveau d'humidité élevé. Cette série se compose de 6 modèles qui couvrent une plage de capacité de 263 à 940 l/24h.

Les déshumidificateurs HMA sont conçus pour faciliter l'entretien et le service, chaque composant est facilement accessible réduisant ainsi les coûts d'intervention. Les unités sont équipées d'usine avec des électrovannes pour l'injection de gaz chaud, permettant ainsi le dégivrage de l'évaporateur en cas de travail à conditions rigoureuses.

##### 3.1.1 Carrosserie

Ils sont fabriqués en acier galvanisé de forte épaisseur, laqué, avec une couche de polyuréthane, cuit au four à 180°C, pour assurer la meilleure résistance contre les oxydants atmosphériques. Le cadre est autoportant avec des panneaux amovibles. La couleur des appareils correspond au RAL 9018.

##### 3.1.2 Circuit frigorifique

Le gaz frigorigène utilisé pour ces appareils est le R410A. Le circuit frigorifique est fabriqué en utilisant les composants de base propre au système international et conformément à ISO 97/23 concernant les procédés de soudures. Le circuit frigorifique comprend: vanne de détente avec compensation de pression externe; vanne d'arrêt pour maintenance et régulation; dis-positif de sécurité en pression (conformément à la réglementation PED). Toute unité est équipée de kit vanne d'injection pour dégivrage à gaz chaud.

##### 3.1.3 Compresseur

Le compresseur est de type rotatif avec carter chauffant et protection de surchauffe intégré dans la ventilation du moteur. Il est monté sur plots anti-vibratils en caoutchouc et fourni avec habillage pour réduire le bruit. Le carter chauffant, étant présent, il reste toujours actif lorsque le compresseur est à l'arrêt. On peut accéder aux composants par le panneau de visite en façade de l'appareil.

##### 3.1.4 Condenseur et évaporateur

Le condenseur et l'évaporateur sont fabri-qués en tubes de cuivre et en ailettes d'aluminium. Le diamètre des tubes de cuivre est de 3/8" et l'épaisseur des ailettes d'aluminium est de 0,1 mm. Les tubes sont dilatés mécaniquement après introduction dans les ailettes en aluminium pour augmenter le coefficient d'échange thermique. La géométrie des condenseurs permet un fonctionnement avec un faible débit d'air et donc une faible vitesse de rotation du ventilateur (niveau sonore bas). Toute unité est équipée, à la base des échangeurs, d'un bac à condensat en acier verni. Par ailleurs, chaque batterie à détente directe est pourvue d'une sonde de température utilisée en tant que sonde antigel automatique.

##### 3.1.5 Ventilateur

Le ventilateur est en acier galvanisé. Il est équilibré statiquement et dynamiquement. Le moteur électrique à 2 vitesses est couplé directement au ventilateur et il est équipé d'une protection thermique intégrée contre les surchauffes. La classe de protection des moteurs est IP 54.

##### 3.1.6 Filtre à air

Il est fourni de série avec l'appareil. Il est composé d'un matériau à fibres synthétiques sans charge électrostatique. Il peut être enlevé pour être remplacé, efficacité M5, selon la norme EN 779:2012.

##### 3.1.7 Microprocesseurs

Tous les appareils ont de série une régulation par microprocesseurs. La régulation par microprocesseurs contrôle les fonctions suivantes: durée de fonctionne-ment du compresseur, cycles de dégivrage automatique, gestion de l'air, réchauffage de l'air et alarmes. Un affichage par diodes lumineuses LCD indique le mode opératoire de l'appareil: mise en activité et alarmes.

##### 3.1.8 Boîtier électrique

Le commutateur sur le tableau électrique de l'appareil est réalisé suivant les normes de compatibilité électromagnétiques CEE 73/23 and 89/336. L'accessibilité au tableau électrique est possible en enlevant le panneau frontal de l'appareil et en positionnant le commutateur principal sur OFF. Un relai de contrôle est prévu de série pour tous les appareils pour une mise à l'arrêt du compresseur au cas où l'ordre des phases de la puissance ne serait pas le bon (le compresseur scroll peut subir des dommages en cas de rotation en sens inverse). Les composants suivants sont également de série: commutateur principal, contacteurs magnétothermiques (protection du ventilateur), fusibles du compresseur, coupure automatique par le circuit de commande, contacteurs du compresseur. Le bornier électrique est aussi pourvu de contacts secs pour commande à distance en tout ou rien.

### 3.1.9 Dispositifs de contrôle et de protection

Tous les appareils sont équipés des dispositifs de contrôle et de sécurité suivants: sonde de dégivrage qui signale au microprocesseur le besoin d'un cycle de dégivrage et contrôle sa fin de cycle, coupure en haute pression à réarmement manuel, vanne de sécurité haute pression, protection thermique de surcharge du compresseur, protection thermique de surcharge du ventilateur.

### 3.1.10 Test

Tous les appareils sont entièrement montés et câblés en usine, soigneusement portés au vide et séchés après les tests de fuite sous pression puis chargé au fréon R410A. Ils sont testés pour être entièrement opérationnels avant expédition. Ils sont entièrement conformes aux directives européennes et sont marqués individuellement au label CE et fournis avec la déclaration de conformité.

## 3.2 Accessoires

### 3.2.1 Sonde température ambiante T / RH (RGDD)

Sonde électrique de température / humidité pour montage externe au mur; à installer dans l'environnement.

### 3.2.2 Hygrostat à distance (HYGR)

À installer sur le mur, dans l'environnement dans lequel il est nécessaire de contrôler l'humidité; il est fourni avec une roulette de réglage et le champ de travail de 30% à 100%, avec une précision de 3%.

### 3.2.3 Clavier déporté (PCRL)

Permet le contrôle à distance de tous les paramètres de l'unité.

### 3.2.4 RS485 Carte interface sériale avec protocole MODBUS (INSE)

Utilisée pour connecter l'unité à un système BMS utilisant le protocole MODBUS-RS485.

### 3.2.5 Ventilateur de soufflage type E.C. (V1CE)

Le ventilateur de soufflage est de type centrifuge à haute performance, double aspiration, entraînement direct, à pales embouties. Voute et roue en acier galvanisé vernis avec poudres de polyuréthane, pour garantir une haute protection en milieu agressif. La roue est montée directement sur le moteur «brushless-DC» à rotor externe, pour garantir le refroidissement du moteur. Roue équilibrée dynamiquement en classe 6.3 selon ISO 1940. Moteur «brushless-DC» à aimants permanents à haute efficacité avec unité de commutation électronique séparée. Variation dynamique de vitesse avec signal en tension 0...10V, PFC intégré, protection «burn out» (chute excessive de la tension d'alimentation), pilote informatique complètement IP54, interface sérielle avec protocole de communication Modbus RTU.

### 3.2.6 Filtre avec cadre pour reprise en gaine (FARC)

Complet de filtre à haute efficacité G5, selon la norme EN 779:2002 amovible par le côté et châssis pour connexion en gaine.

### 3.2.7 Pieds caoutchouc anti vibratiles (KAVG)

À interposer entre l'unité et le sol pour éviter la transmission de vibration (et le bruit) aux structures du bâtiment.

### 3.2.8 Roues pivotantes (TROL)

Pour faciliter le déplacement du déshumidificateur sur chantier ou autre site d'installation.

### 3.2.9 Châssis en acier inox (INOX)

Utilisé pour assurer une majeure résistance aux agents atmosphériques et le fonctionnement en milieu agressif. Le châssis est en tôle d'acier inoxydable AISI 304, autoportante avec panneaux amovibles pour faciliter l'inspection et la maintenance des composants internes. Toute vis et rivets sont en acier inoxydable.

## 3.4 Données techniques

DC		270	350	450	550	750	950
Humidité enlevée à 30°C - 80%	l/24h	263,1	340,2	418,8	566,8	751,1	939,3
Humidité enlevée à 30°C - 60%	l/24h	185,1	262,3	336,3	425,0	596,4	759,7
Humidité enlevée à 27°C - 60%	l/24h	161,4	233,5	302,0	375,7	534,3	680,3
Humidité enlevée à 20°C - 60%	l/24h	111,4	168,5	223,9	267,1	391,0	501,0
Humidité enlevée à 10°C - 70%	l/24h	75,6	118,3	160,9	180,2	269,8	349,6
Puissance Totale absorbée à 30°C-80%	kW	4,90	6,26	8,59	8,00	11,60	15,50
Puissance maximum	kW	7,50	7,99	9,85	10,30	15,60	20,10
Courante maximum	A	17,9	14,2	17,9	18,9	28,3	38,3
Courant de démarrage	A	53,6	66,9	103,9	97,9	121,3	178,3
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3500	4200	4200	5500	7000	8500
Pression disponible	Pa	50÷150	50÷150	50÷150	50÷150	50÷150	50÷150
Réfrigérant		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Charge fréon	Kg	3,00	2,50	2,50	9,00	8,00	8,00
Potentiel réchauffement global (GWP)		2088	2088	2088	2088	2088	2088
Tonnes équivalent CO <sub>2</sub>	t	6,26	5,22	5,22	18,79	16,70	16,70
Puissance sonore <sup>(1)</sup>	dB(A)	70	71	71	73	73	73
Pression sonore <sup>(2)</sup>	dB(A)	63	64	64	66	66	66
Alimentation	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50

Les performances correspondent aux conditions suivantes:

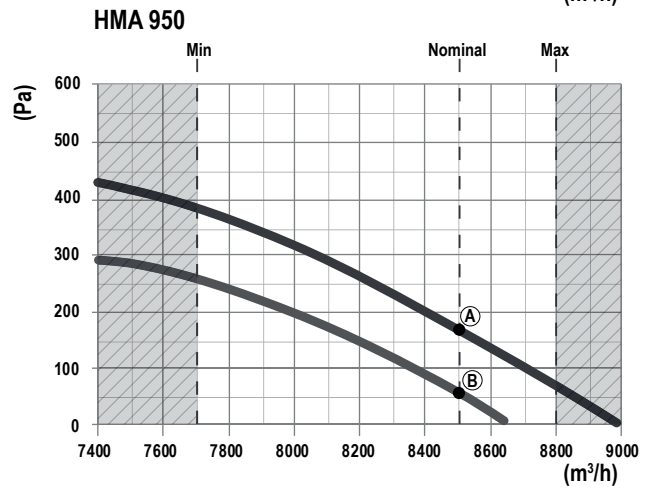
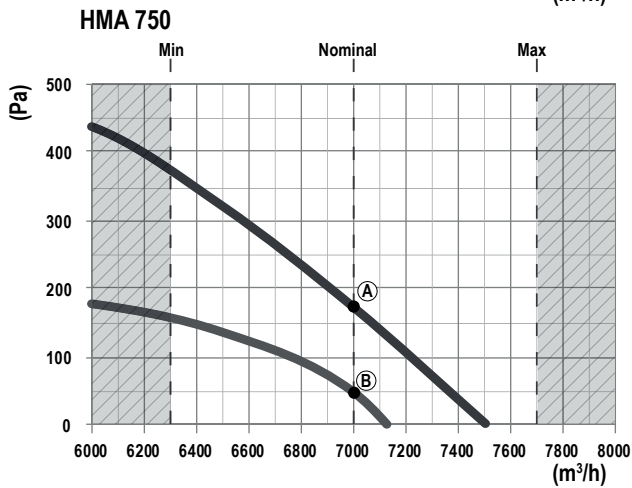
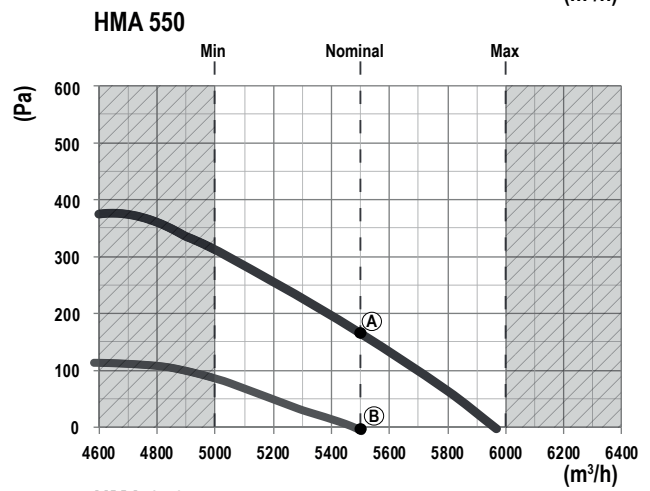
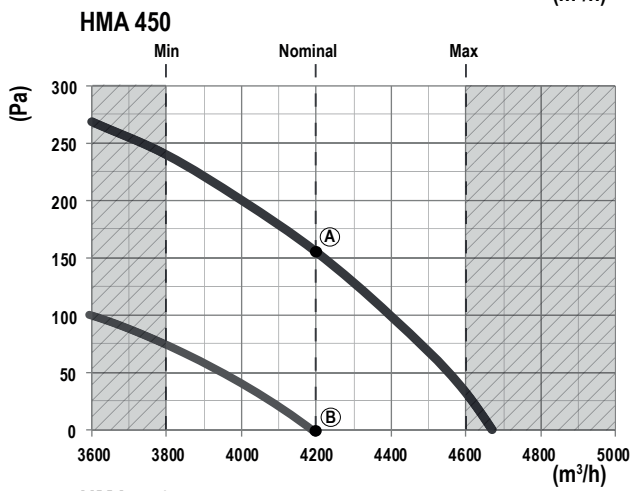
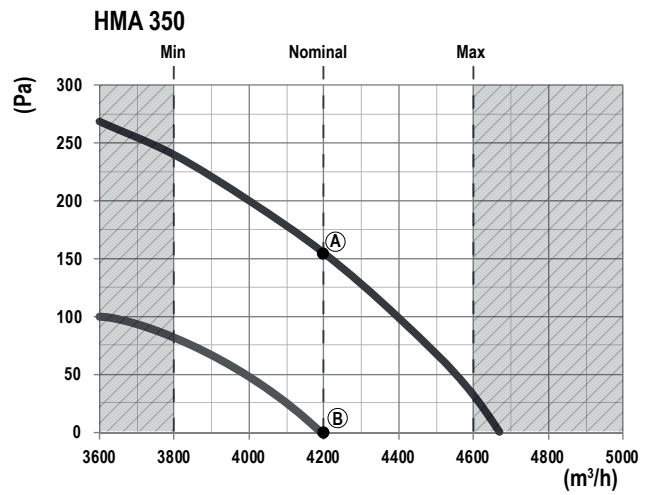
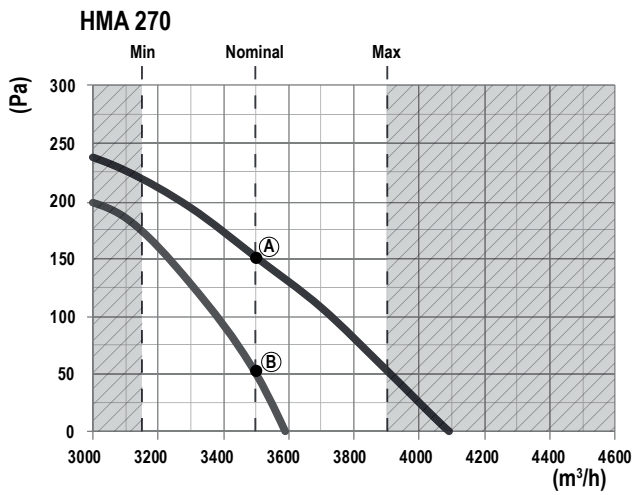
(1)Puissance sonore: selon ISO 9614, ventilateur à pression disponible 50 Pa.

(2)Niveau de pression sonore mesuré à 1 m de l'appareil en champ libre, selon ISO 9614, ventilateur à pression disponible 50 Pa.



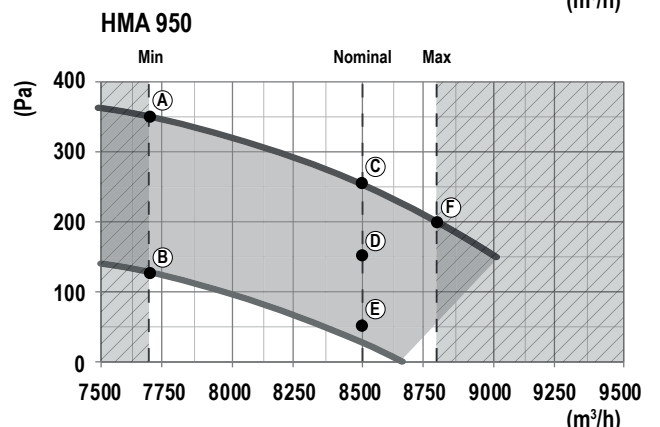
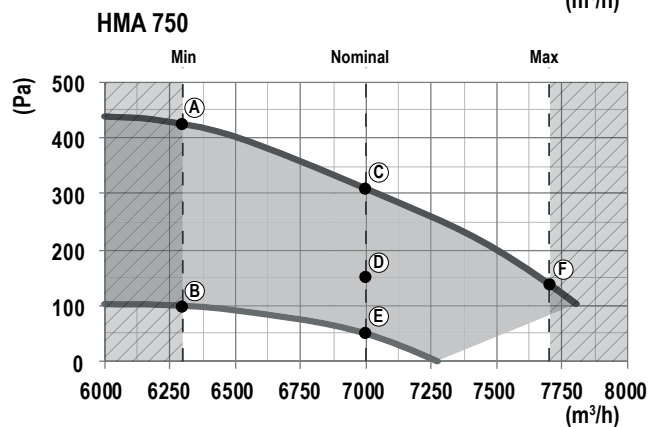
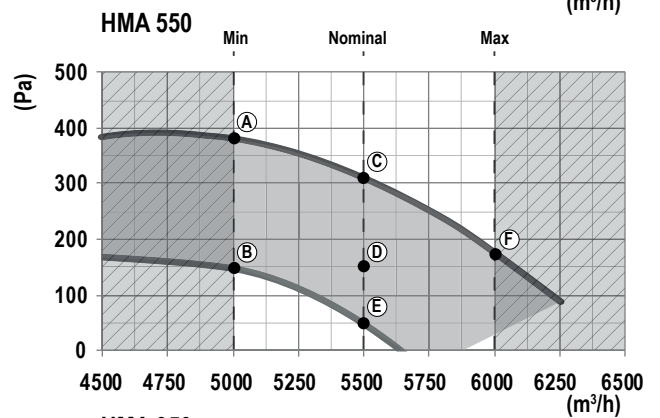
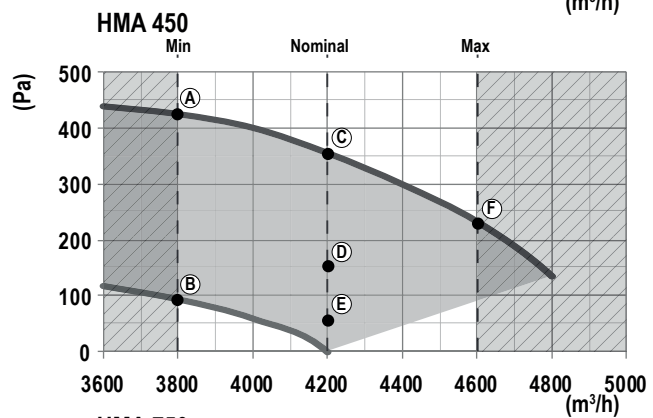
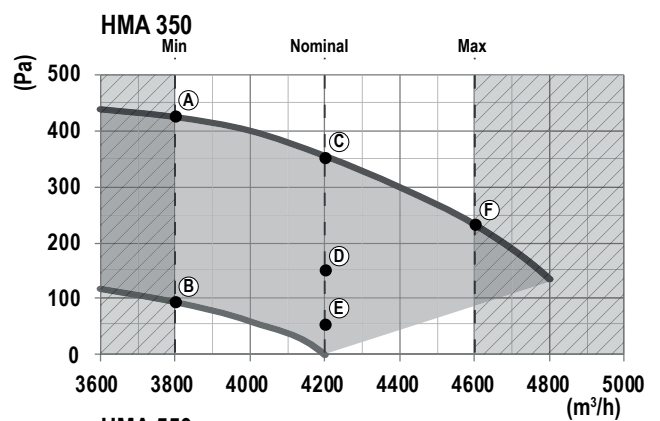
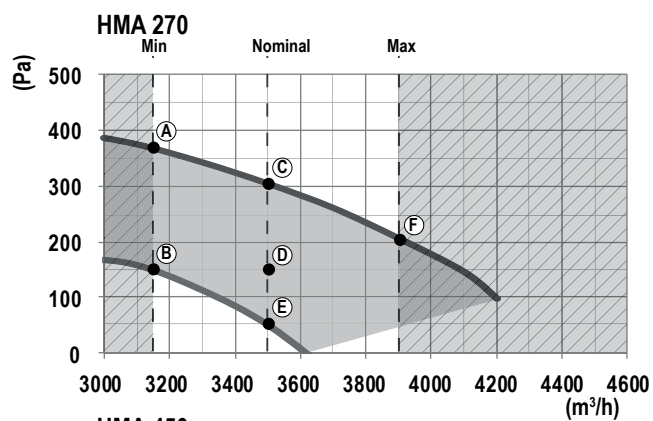
Les données du réfrigérant peuvent changer sans autres notices. Il est donc impératif de toujours se référer à l'étiquette argentée placée sur la machine.

3.3.7 Ventilateur



		270	350	450	550	750	950
A (High speed)	kW	0,73	1,36	1,36	1,53	3,30	3,80
	A	1,50	2,80	2,80	3,60	5,50	6,70
B (Low speed)	kW	0,68	0,73	0,73	1,18	3,10	3,60
	A	1,40	1,50	1,50	2,20	5,20	6,40





	270		350		450		550		750		950	
	kW	A	kW	A	kW	A	kW	A	kW	A	kW	A
A	0,76	3,30	1,11	4,80	1,11	4,80	1,53	2,70	2,34	3,90	3,16	5,10
B	0,46	2,00	0,55	2,40	0,55	2,40	0,95	1,70	1,48	2,60	2,42	4,10
C	0,75	3,20	1,16	5,00	1,16	5,00	1,53	2,70	2,43	4,00	3,52	5,60
D	0,55	2,40	0,78	3,30	0,78	3,30	1,07	2,06	2,04	3,44	3,14	5,07
E	0,44	1,90	0,62	2,70	0,62	2,70	0,92	1,69	1,70	3,01	2,75	4,57
F	0,73	3,10	1,14	4,90	1,14	4,90	1,49	2,60	2,42	4,10	3,60	5,70



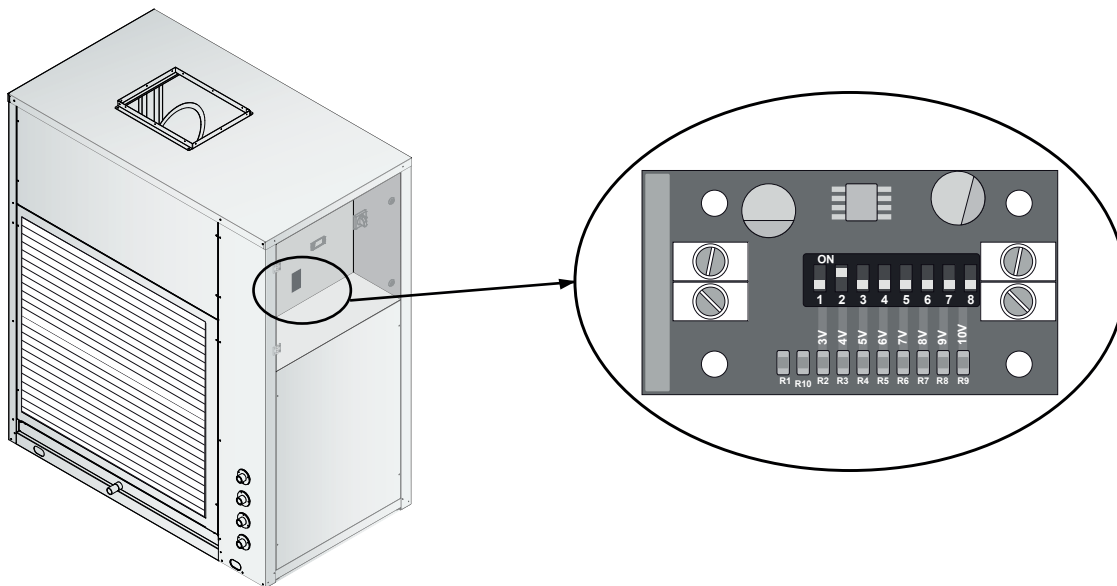


### 3.3.8 Micro-interrupteurs ventilateurs de soufflage (avec VECE seulement)

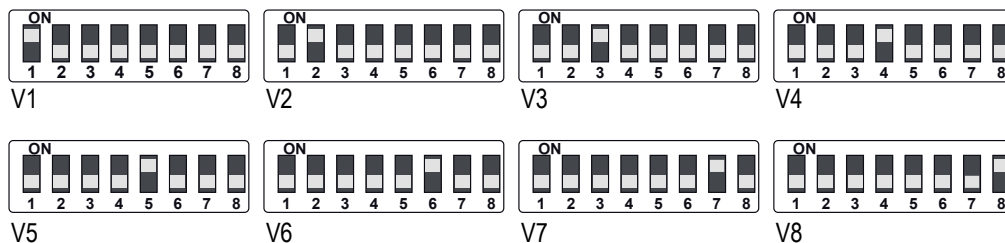
Toute unité équipée avec ventilateurs E.C. est fournie de micro-interrupteurs pour la gestion des vitesses de rotation. Les micro-interrupteurs sont configurés d'usine, mais ils peuvent être redéfinis par l'utilisateur en conformité aux réelles exigences d'installation. Indicativement on peut considérer que le déplacement du trimmer d'un chiffre au suivant ou précédent cause une augmentation/diminution de la pression disponible d'environ 30 Pa au débit nominal.



Toute unité est réglée d'usine avec débit nominal et pression disponible 150 Pa et scellée.



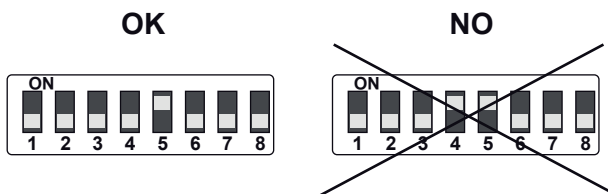
### 3.3.9 Réglage de la vitesse des ventilateurs



V1 = vitesse minimale      V8 = vitesse maximale

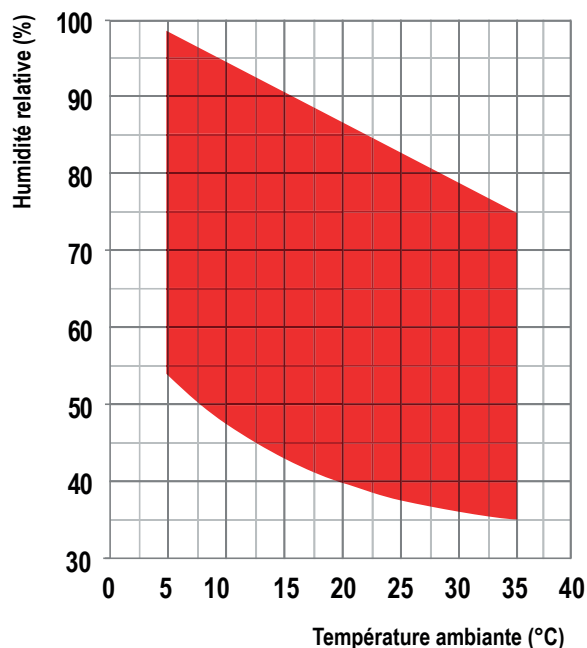


Le travail à vitesse minimale (1 et 2) doit être évalué attentivement par un opérateur qualifié, car le fonctionnement à très basse vitesse peut comporter des dysfonctionnements ou casse de l'unité.



On recommande le déplacement d'un seul interrupteur pour chaque vitesse de fonctionnement. Le déplacement de deux ou plus interrupteurs peut entraîner des tensions d'alimentation erronée avec conséquent dysfonctionnement ou casse de l'unité

### 3.6 Limites de fonctionnement



L'appareil doit être utilisé à l'intérieur de la plage de fonctionnement indiquée sur le diagramme (voir ci-dessus). La garantie ne sera plus assurée si l'appareil fonctionne en dehors des limites autorisées. En cas de nécessité de fonctionnement dans d'autres conditions, contacter notre bureau technique.



Les unités sont conçues et fabriquées pour installation en contrplafond et/ou locaux techniques CHAUFFES. Les unités NE SONT PAS prévues pour installation à l'extérieur et/ou en locaux PAS chauffés, (sous-toits, locaux communiquants avec l'extérieur) car ils pourraient se vérifier des phénomènes de condensation sur les parois de l'unité et à l'intérieur du tableau électrique, avec conséquentes pannes de l'unité.



Les unités sont conçues pour opérer en milieu propre et avec caractéristiques standard de l'air ambiante. Ne pas installer l'unité en piscine ou en milieu avec air polluée et/ou agressive. Contacter le Fabricant en cas de nécessité.

### 3.7 Niveaux sonores

Dati sonori											
Modd.	Par bandes d'octaves (Hz)								Lw		Lp
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	dB	dB(A)	dB(A)
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB			
270	83,1	74,3	68,2	66,7	65,6	60,2	56,8	47,7	83,9	70	63
350	84,1	75,3	69,2	67,7	66,6	61,2	57,8	48,7	84,9	71	64
450	84,1	75,3	69,2	67,7	66,6	61,2	57,8	48,7	84,9	71	64
550	86,1	77,3	71,2	69,7	68,6	63,2	59,8	50,7	86,9	73	66
750	86,1	77,3	71,2	69,7	68,6	63,2	59,8	50,7	86,9	73	66
950	86,1	77,3	71,2	69,7	68,6	63,2	59,8	50,7	86,9	73	66

Lw: Niveau de puissance sonore suivant norme ISO 9614, ventilateur à pression disponible 50 Pa.

Lp: Niveau de pression sonore à 1 mètre en champ libre suivant facteur directionnel Q=2 suivant norme ISO 9614, ventilateur à pression disponible 50 Pa.

### 3.8 Dispositif de securite

#### 3.8.1 Pression maximale

Le manostat à haute pression arrête l'appareil lorsque la pression de refoulement dépasse une valeur prédéterminée. Le réarmement est automatique et a lieu uniquement lorsque la pression est descendue au-dessous de la valeur indiquée par le différentiel.

#### 3.8.2 Sonde de degivrage

C'est un dispositif qui signale à la régulation électronique, la nécessité de mettre en route le cycle de dégivrage. A partir de l'activation du cycle de dégivrage, la sonde de dégivrage indique également l'arrêt du cycle.

#### 3.8.3 Degivrage

Le givre sur la batterie obture le passage de l'air, réduit notablement la surface d'échange effective et donc les performances de l'appareil et peut causer de sérieux dégâts au système. Tous les appareils sont équipés de série d'une régulation de dégivrage automatique qui agit sur la batterie froide si nécessaire. Cette régulation fournit une température par la sonde (thermostat de dégivrage) sur la batterie à détente directe de l'appareil. Lorsqu'il y a une demande de fonctionnement du cycle de dégivrage, le microprocesseur (en fonction des paramètres incrémentés) arrête le compresseur pendant que le ventilateur continue de tourner. A la fin du cycle de dégivrage, il y a une durée pour l'évacuation des condensats.

## 4. INSTALLATION

### 4.1 Avertissements généraux et utilisation de symboles



Avant de commencer une quelconque opération sur les unités, chaque opérateur doit connaître parfaitement le fonctionnement de l'unité et de ses commandes et avoir lu et compris toutes les informations contenues dans le présent manuel.



Le responsable du matériel et de la maintenance doit avoir été formé convenablement pour exécuter les tâches en toute sécurité.



L'installation et l'entretien de la machine doivent être effectués conformément aux réglementations nationales ou locales.



À l'intérieur de l'appareil, il y a des pièces mobiles. Lors d'une intervention, faire très attention à ces pièces même si l'appareil n'est plus sous tension.

### 4.2. Sécurité et santé du personnel



Le lieu de travail de l'utilisateur doit rester propre, bien rangé et sans objet qui pourrait entraver la liberté de mouvements. Un éclairage approprié du lieu de travail doit être réalisé comme il se doit pour que l'utilisateur puisse exécuter les opérations requises en toute sécurité. Une luminosité trop faible ou trop importante peut créer des risques.



S'assurer que les locaux soient toujours ventilés de façon appropriée et que les extracteurs fonctionnent dans de bonnes conditions conformément aux directives en vigueur.

### 4.3 Equipement de protection du personnel



Les utilisateurs doivent savoir comment utiliser les dispositifs de protections du personnel et doivent connaître les règles de protection contre les accidents relevant des lois et normes nationales et internationales.



Vêtements de protection



Protection des yeux.



Gants



Masque et lunettes de protection



Protection de l'ouïe.

#### 4.4 Contrôle du matériel

Lors de l'installation ou de la mise en route, il est nécessaire de suivre scrupuleusement les directives préconisées dans ce manuel, de respecter toutes les spécifications des étiquettes de l'appareil, et de prendre toutes les précautions de rigueur à ce sujet. Ne pas respecter les règles préconisées dans ce manuel peut engendrer des situations dangereuses. Contrôler l'intégralité des composants de l'appareil à sa réception. L'appareil quitte l'usine en parfait état, les dégâts éventuels doivent être signalés au transporteur et figurer sur le bordereau de livraison avant qu'il soit signé. Le fournisseur doit être informé, au plus tard dans les 8 jours, de l'étendue des dégâts. Le client doit établir un rapport écrit de la gravité des dégâts.

#### En cas de dommage ou de dysfonctionnement:

- Signalez immédiatement les dommages sur le document de transport;
- informer le fournisseur sous 8 jours de la réception à propos des dommages. Les rapports après cette date ne sont pas valides;
- en cas de dommages importants compiler un rapport écrit.

#### 4.5 Stockage

Si vous avez besoin de stocker l'appareil, on conseille de le laisser emballé dans un lieu fermé. Si pour une raison quelconque la machine était déjà déballée, suivre ces directives pour prévenir les dommages, la corrosion et / ou la détérioration:

- Etre sûr que toutes les ouvertures sont bien obturées ou scellées;
- Pour nettoyer l'appareil, ne jamais utiliser de la vapeur ou d'autres agents de nettoyage qui pourraient l'endommager.
- Retirer et laisser au responsable du chantier toutes les clés qui sont utilisées pour accéder au panneau de contrôle.

#### 4.6 Déballage



L'emballage peut être dangereux pour les opérateurs.

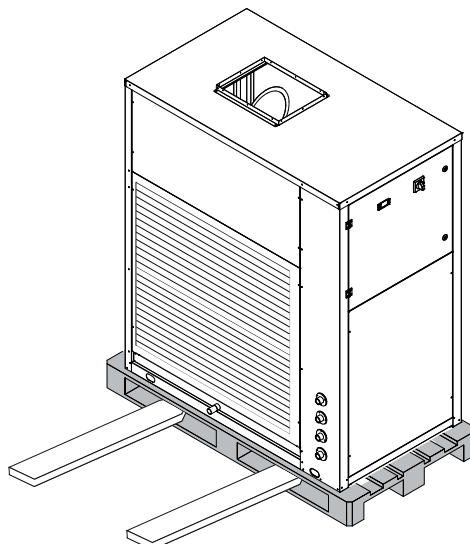
L'emballage de l'unité doit être retiré avec soin pour éviter de causer des dommages à la machine. Les matériaux constituant l'emballage peuvent être de différente nature (bois, carton, nylon, etc.).



Les matériaux d'emballage doivent être préservé séparément et livré pour l'élimination aux sociétés de recyclage en réduisant ainsi l'impact sur l'environnement.

#### 4.7 Levage et manutention

Pendant le déchargement et le positionnement de l'unité, il doit y être la plus grande attention pour éviter des manœuvres brusques ou violentes pour protéger les composants internes. Les unités peuvent être soulevées grâce à l'aide d'un chariot élévateur ou, en alternative, grâce à des courroies, en faisant d'attention à n'endommager pas les panneaux latéraux et supérieurs de l'unité. L'unité doit être toujours tenue horizontal pendant ces opérations.



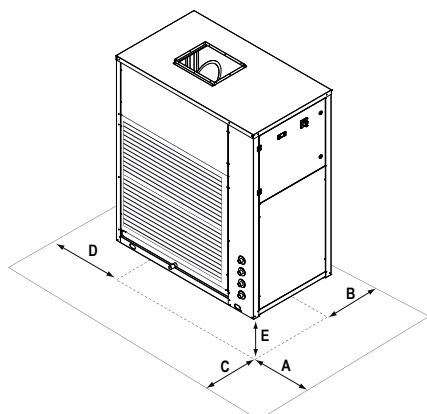
## 4.8 Positionnement et espace libre minimum



L'appareil doit être installé de façon à ce que la maintenance et/ou le remplacement de pièces soit rendue possible. La garantie ne couvre pas les frais engendrés par les appareils de levage, hayons ou tout autre moyen de levage qui seraient demandés en prise sous garantie.



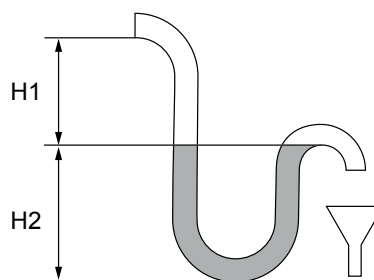
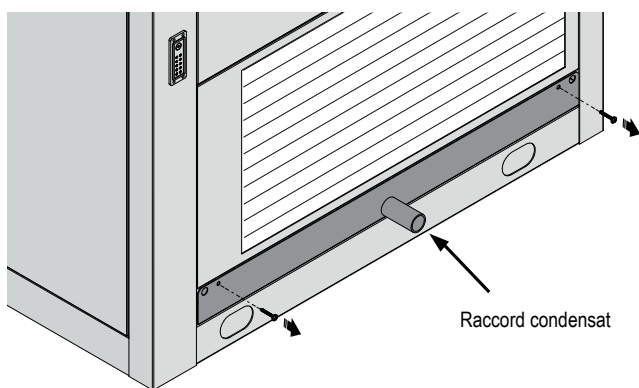
Le site d'installation doit être choisi selon la norme EN 378-1 et 378-3. Lors du choix du site d'installation, tous les risques découlant de la perte accidentelle de liquide de refroidissement doivent être pris en considération.



Mod.	A	B	C	D	E
270	500	500	700	500	200
350	500	500	700	500	200
450	500	500	700	500	200
550	500	500	700	500	200
750	500	500	700	500	200
950	500	500	700	500	200

## 4.9 Evacuation des condensats

L'évacuation des condensats peut se faire en utilisant le flexible plastique déjà prévu à cet effet (environ 1 m). Sur le tuyau d'évacuation de condensât doit être installé un siphon avec une hauteur minimale correspondant à la dépression du ventilateur.



$H1 = 20 \text{ mm}$   
 $H2 = \Delta P / 2 + 20 \text{ mm}$   
 $\Delta P$  = différence de pression à l'intérieur de l'unité en mm de colonne d'eau  
 $10 \text{ Pa} \approx 1 \text{ mm}$  colonne d'eau

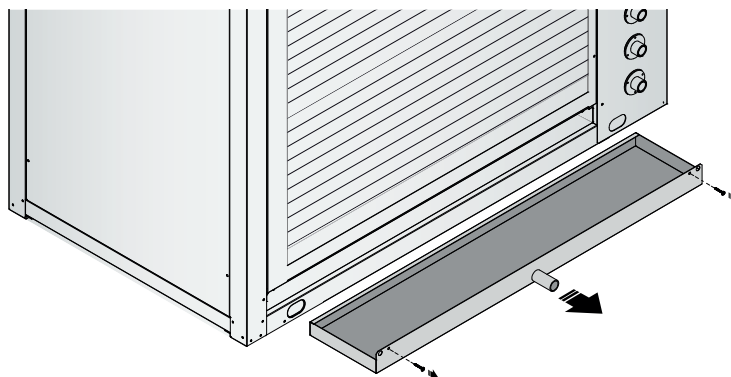


Sur la ligne d'écoulement condensât doit être réalisé un siphon de dimension adéquate à la pression d'aspiration du ventilateur, en tout cas jamais inférieur à 35mm.



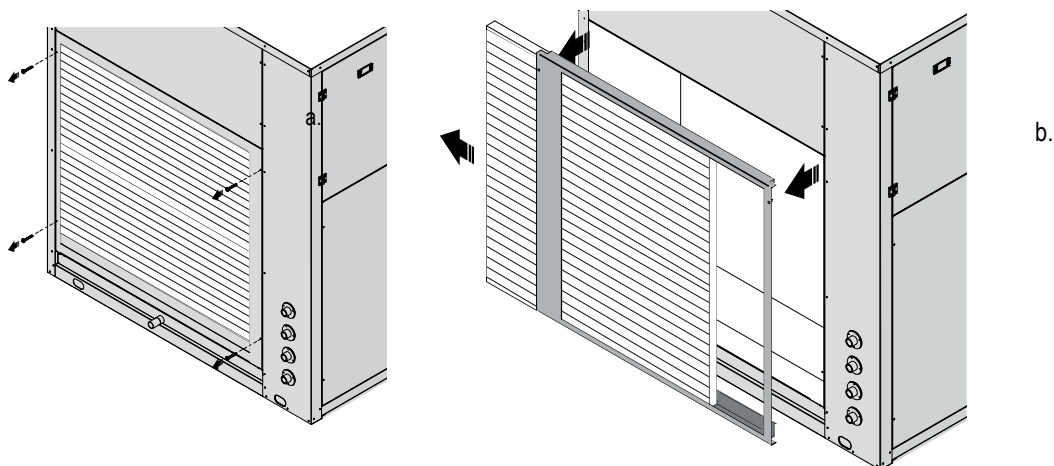
Sur la ligne d'écoulement condensât doit être réalisé un siphon de dimension adéquate à la pression d'aspiration du ventilateur, en tout cas jamais inférieur à 35mm.

#### 4.9.1 Extraction du bac à condensât



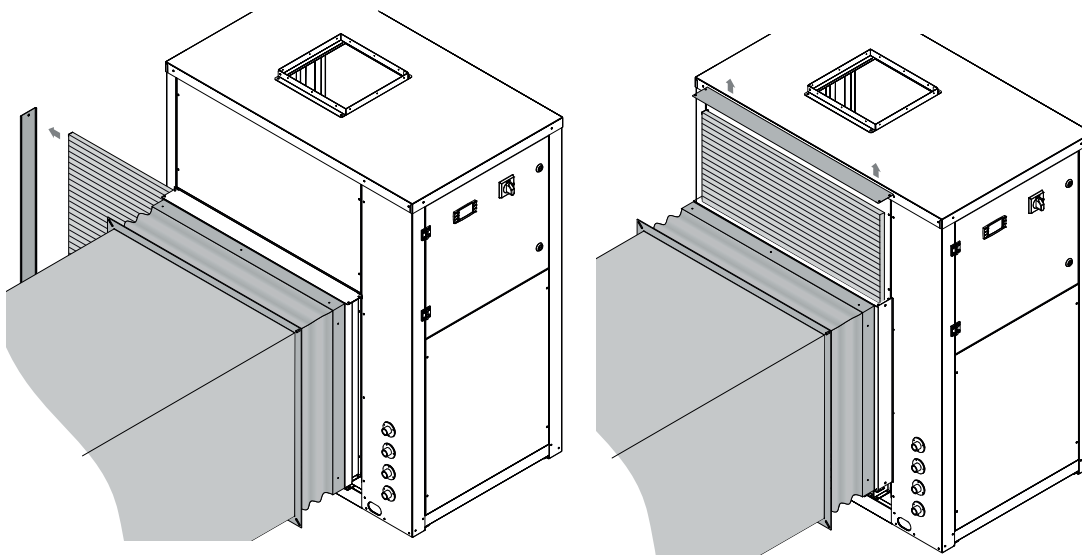
#### 4.10 Changement de filtre

Pour ôter le filtre à air il est nécessaire d'enlever le panneau de fermeture et l'enlever du côté tel qu'illustré ci-dessous.

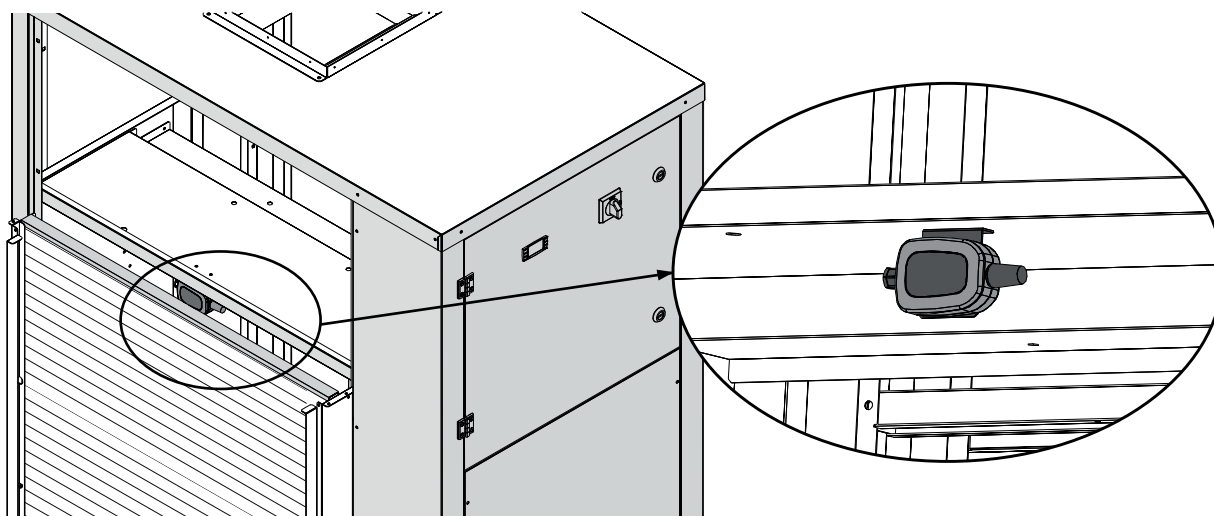


#### 4.10.1 Reprise gainée

Si l'unité est équipée avec FARC (Filtre avec cadre pour reprise en gaine) extraire les filtres tel qu'illustré ci-dessous.



#### 4.11 Positionnement sonde électronique (RGDD)



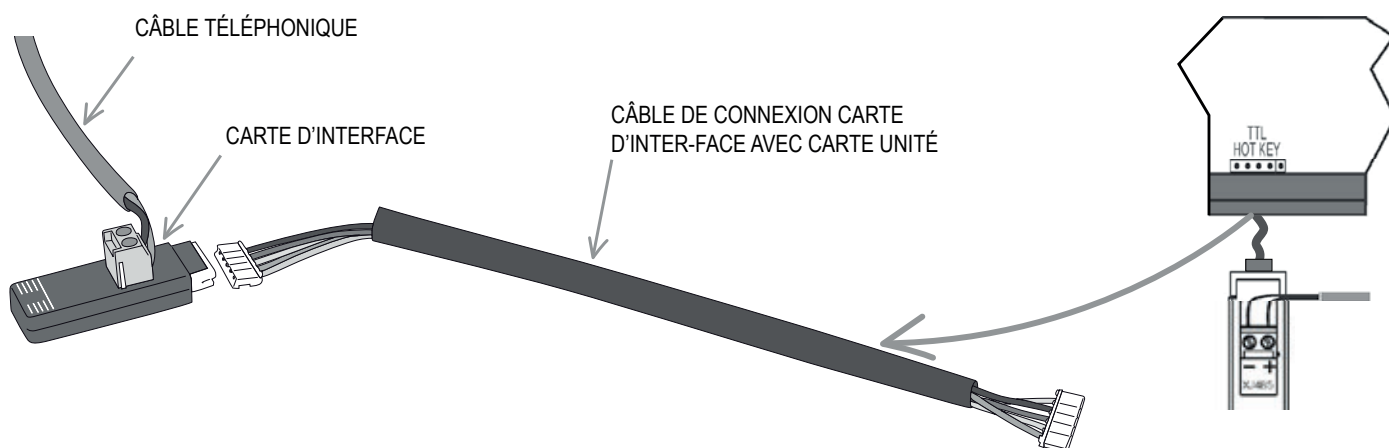
#### 4.12 Carte d'interface RS485 (INSE)

Carte d'interface pour se relier au système de supervision (disponible seulement avec système de supervision MODBUS RS485). L'installation de la carte permettra à l'unité d'être reliée à tout système avec protocole MODBUS RS485. Ce système permet la visualisation déportée de tous les paramètres de fonctionnement de l'unité ainsi que la modification des valeurs.

La carte d'interface est généralement installée en usine, dans le cas où elle soit fournie non installée, il est nécessaire de respecter la polarité des connexions comme illustré dans le schéma. L'éventuelle inversion de la polarité va déterminer le bon fonctionnement de l'unité.

Le câble de connexion de la supervision doit être de type téléphonique 2x0,25 mm<sup>2</sup>.

L'unité est configurée en usine avec adresse série 1. Dans le cas de système MODBUS il est possible de demander la liste des variables en contactant le SAV.





### 4.13 Connexion de l'unité aux canalisations

Les bouches de reprise et soufflage des unités peuvent être canalisées.

#### 4.13.1 Connexion gaines de soufflage



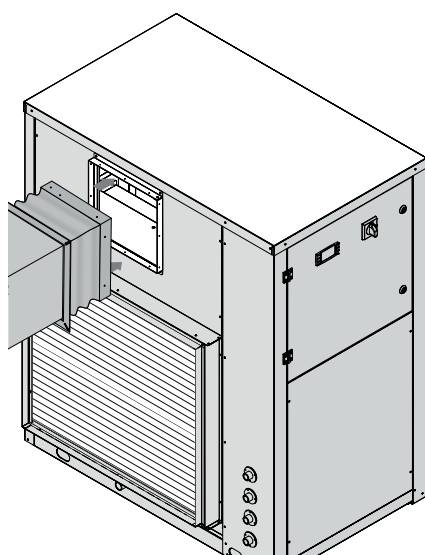
Pour permettre le correct fonctionnement de l'unité il est important de garantir un débit d'air constant proche de la valeur nominale déclarée. L'écart maximum toléré est 10%



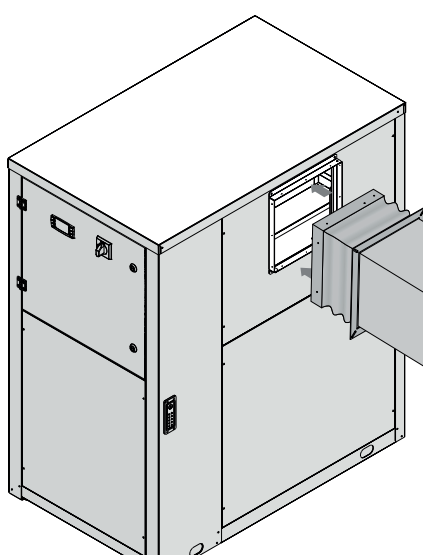
Dans le but de réduire le niveau sonore, il est important que la vitesse de l'air NE dépasse pas les 4 m/sec. De plus, en cas de vitesse élevée, on réduit remarquablement la capacité de déshumidification de l'unité et on augmente le risque d'entraînement de l'eau dans les canalisations de l'air.



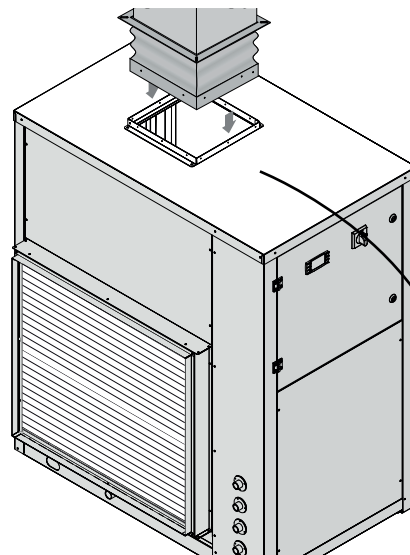
On recommande la mise en place d'un joint antivibratile entre l'unité et le canal de façon à réduire la transmission des vibrations au système de canalisation.



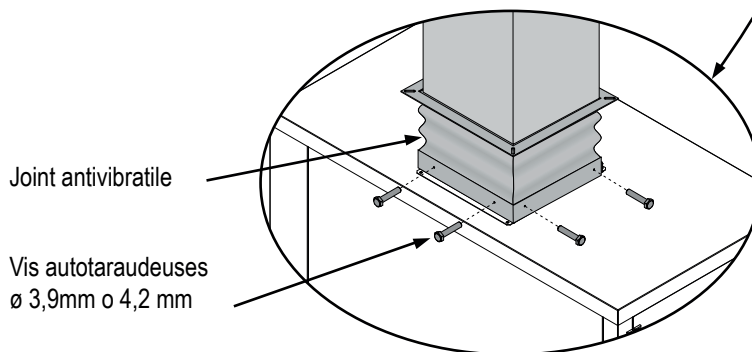
**ASLE**  
Soufflage horizontal gauche



**ASRI**  
Soufflage horizontal droit



**ASVE**  
Soufflage vertical (version standard)

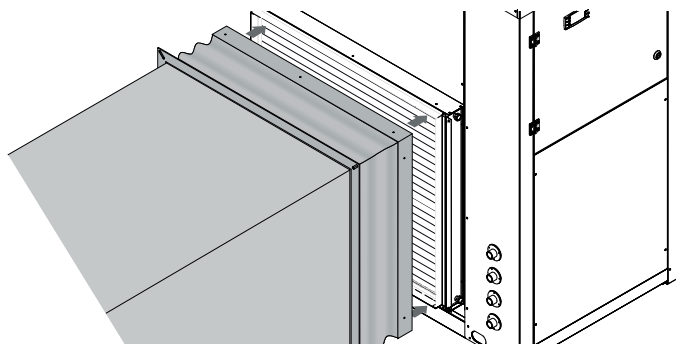


Joint antivibratile

Vis autotaraudeuses  
ø 3,9mm o 4,2 mm

Fixage du canal au bouches de soufflage et reprise

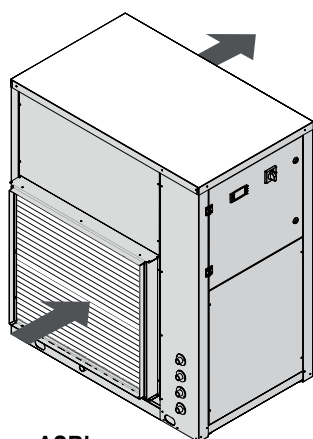
#### 4.13.2 Connexion gaines de reprise avec accessoire FARC



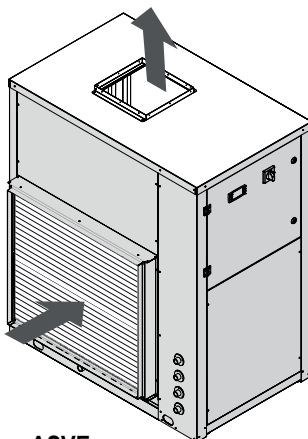
Avec unité gainée sur la reprise l'installation de l'accessoire FARC est obligatoire, châssis monté en usine qui permet l'extraction du filtre du côté.

#### 4.14 Positionnement du ventilateur

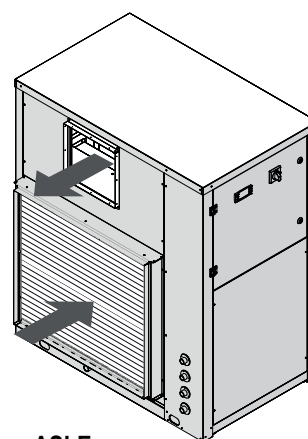
En toute unité le ventilateur de soufflage peut être orienté en trois directions différentes. L'opération est effectuée exclusivement en usine. La configuration standard est soufflage vertical.



**ASRI**  
Soufflage horizontal droit



**ASVE**  
Soufflage vertical (standard)



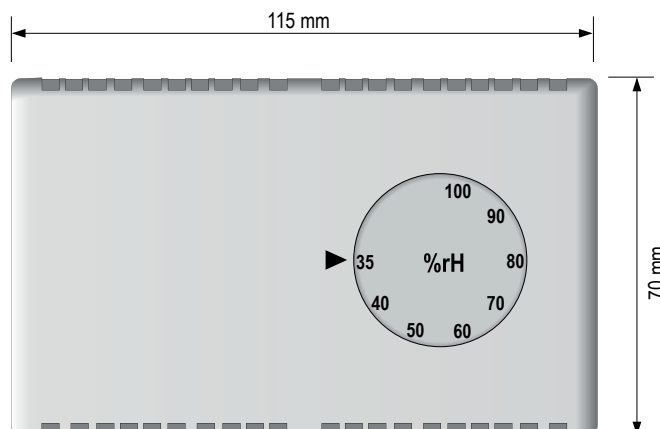
**ASLE**  
Soufflage horizontal gauche

#### 4.15 Installation hygromètre mécanique déporté (HYGR)

L'hygromètre mécanique déporté (HYGR) est à installer en ambiance à environ 1,2/1,5 mètres du sol de façon à éviter le rayonnement direct et les courants d'air externe.

Les valeurs indiquées indiquent l'humidité relative désirée en ambiance (%).

L'hygromètre est fourni séparément. Pour la connexion à l'unité, voir le schéma électrique fourni avec l'unité.



## 4.16 Raccordements Electriques: informations préliminaires sur la sécurité

Le panneau électrique est situé à l'intérieur de l'appareil dans la partie supérieure du compartiment technique où il existe aussi les différents composants du circuit de réfrigérant. Pour accéder au panneau électrique, enlever le panneau avant de l'appareil.



Les connexions électriques doivent être effectuées en conformité au schéma électrique joint à l'unité et des normes de montage locales et internationales en vigueur.



S'assurer que la ligne d'alimentation électrique de l'unité soit sectionnée à mont de la même.  
S'assurer que le sectionneur soit sous clef ou que sur la poignée d'actionnement soit appliqué le panneau correspondant d'avertissement à ne pas opérer.



Il est impératif de vérifier que les tensions d'alimentation correspondent à celles indiquées sur l'étiquette placée sur le panneau frontal de la machine.



Les câbles d'alimentation doivent être protégés à mont contre les effets de court-circuit et de surcharge par un dispositif conforme aux normes en vigueur.



La section des câbles doit être conforme au système de protection et doit tenir compte de tous les facteurs qui peuvent interférer (température, type d'isolation, longueur, etc.).



L'alimentation électrique doit être dans les limites de tension définies: dans le cas d'une non observation de ces conditions, la garantie est nulle.



Le capteur de débit doit être installé et raccordé électriquement en tenant compte des instructions dans le schéma électrique. Ne jamais ponter ou modifier la connexion de ces capteurs sous peine d'invalider immédiatement la garantie sur la machine.



Effectuer toutes les liaisons à la terre prévues par les normes en vigueur.



Avant de démarrer toute opération s'assurer que l'alimentation électrique soit déconnectée.



La ligne d'alimentation et les dispositifs de sécurité externes à l'unité doivent être dimensionnés dans le but de garantir la correcte alimentation aux conditions maximales de fonctionnement indiquées dans le manuel technique.



### PROTECTION CONTRE LE GEL:

Si le contacteur principal est déclenché toutes les composantes de chauffage électrique et de mise hors gel sont inactives dans l'unité ouverte. Le contacteur central ne devra être déclenché que lors du nettoyage, de l'entretien ou la réparation de l'unité.

## 4.17 Données électriques



Les données électriques indiquées ci-dessous se réfèrent à l'unité standard sans accessoires. Dans tous les autres cas, s'il vous plaît se référer aux données électriques indiquées dans les schémas de câblage joints.



les fluctuations de tension du réseau ne doivent pas dépasser plus de  $\pm 10\%$  de la valeur nominale, en même temps que le déséquilibre entre 2 phases ne doit pas être supérieur à 1%. Si ces tolérances ne peuvent pas être respectées, SVP, nous contacter.

Modèle		270	350	450	550	750	950
<b>Alimentation</b>	V/~Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>Circuit de commande</b>	V	24	24	24	24	24	24
<b>Circuit auxiliaire</b>	V/~Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
<b>Alimentation ventilateurs</b>	V/~Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>Section ligne</b>	mm <sup>2</sup>	6	6	10	10	25	25
<b>Section PE</b>	mm <sup>2</sup>	6	6	6	6	16	16

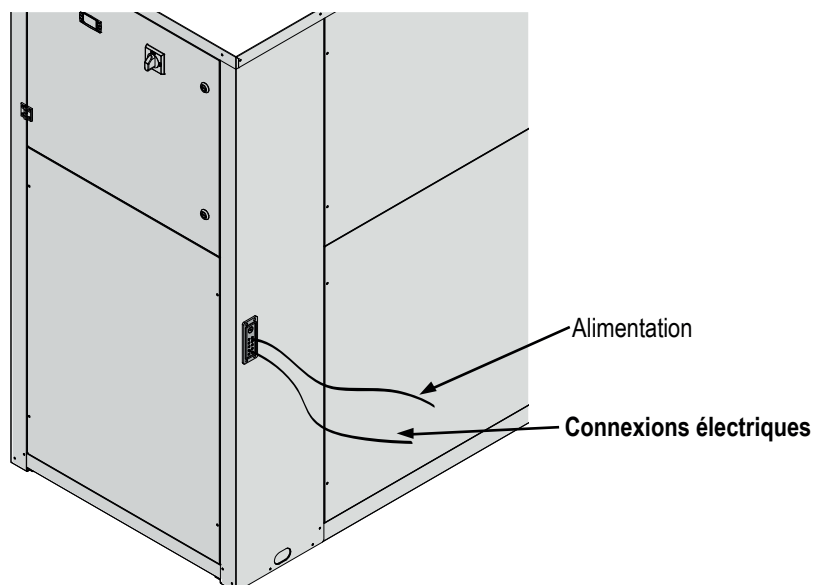


Les données électriques peuvent être modifiées ou mises à jour sans préavis. Il est donc conseillé de toujours se référer au schéma de câblage dans l'unité.

## 4.18 Comment brancher l'alimentation

Pour alimenter les unités électriquement, il faut enlever le panneau frontal ; utiliser le presse-étoupe approprié présent dans le panneau et brancher le cordon d'alimentation à la borne dans le panneau électrique.

Après avoir connecté soigneusement fermer le panneau frontal.



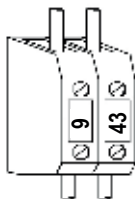
## 4.19 Raccordements électriques



Les numéros des bornes peuvent changer sans préavis. Pour les liens est donc nécessaire de se référer toujours au schéma de câblage fourni avec l'appareil.

### 4.19.1 Connexions électriques à distance

Toutes les bornes reportées dans les explications suivantes sont présents sur la borne à l'intérieur du panneau électrique. Toutes les connexions électriques mentionnées ci-dessous doivent être mises en œuvre sur le terrain par l'installateur.



#### ON / OFF REMOTE

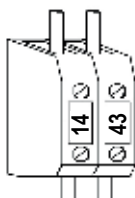
Il est utilisé pour la commutation marche / arrêt de l'unité de dispositif à distance.

Les contacts sont sans tension.

Les unités sont fournies de l'usine avec les bornes pontées.

Contact fermé: unité ON;

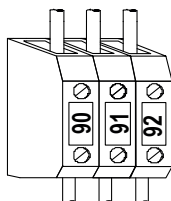
Contact ouvert: Unité OFF.



#### HUMIDISTAT ENVIRONNEMENT (UA)

Contact-UA Ouvert: déshumidificateur éteint

Contact-UC fermé: déshumidificateur en marche

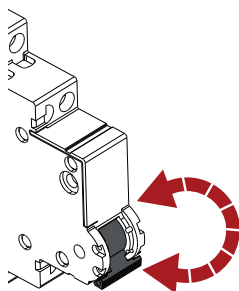


#### ALARME GÉNÉRALE A DISTANCE

Pour l'indication à distance de l'alarme générale, connecter un dispositif audio ou visuel entre les bornes 90-91-92.

Contacts 90/91 NC (normalement fermé)

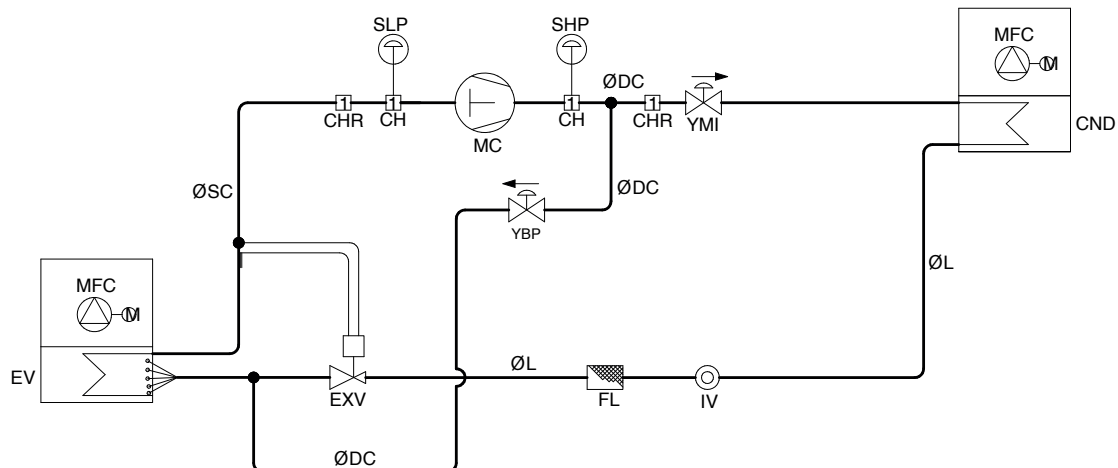
Contacts 91/92 NO (normalement ouvert)



#### VITESSE DES VENTILATEUR

Le ventilateur à 2 vitesses est couplé directement au ventilateur et il est équipé d'une protection thermique intégrée contre les surchauffes.

## 4.20 Schéma frigorifique



<b>CH</b>	Vanne de charge	<b>MC</b>	Compresseur
<b>CHR</b>	Vanne de charge	<b>MFC</b>	Ventilateur centrifuge
<b>CND</b>	Condenseur	<b>SHP</b>	Pressostat haute pression
<b>EV</b>	Évaporateur	<b>SLP</b>	Pressostat basse-haute pression
<b>EXV</b>	Détendeur	<b>YBP</b>	Electrovanne de dérivation des gaz chauds
<b>FL</b>	Filtre ligne liquide	<b>YMI</b>	Electrovanne pour condenseur interne
<b>IV</b>	Indicateur de liquide		

## 5. ACTIVATION DE L'UNITE

### 5.1 Contrôles préliminaires

Avant de démarrer la machine, il est nécessaire d'effectuer des contrôles préliminaires de l'électricité, de plomberie et de la réfrigération.



Des opérations de mise en marche doivent être réalisées en conformité avec toutes les exigences des paragraphes précédents.

#### 5.1.1 Avant le démarrage



Des dysfonctionnement ou dommages peuvent également résulter par un manque de soins appropriés pendant le transport et l'installation. Bien vérifier avant l'installation ou la mise en service qu'il n'y a pas de fuites de réfrigérant causées par capillaires brisés, les attaques de la pression des tubes du circuit réfrigérant, les vibrations pendant le transport, les mauvais traitements dans le chantier.

- Vérifier que la machine est installée de façon professionnelle et en conformité avec les instructions de ce manuel.
- Vérifier que la tension est celle imprimée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Vérifier que la machine est connectée à la terre.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz, peut-être grâce à l'utilisation de la détection de fuites.
- Vérifier que le circuit frigorifique est sous pression: utiliser les manostats de l'unité, si présents, ou des manostats de service.
- Vérifier que tous les points de service sont fermés par des bouchons.
- Vérifier que toutes les connexions hydrauliques ont été installés correctement et que toutes les informations sur les étiquettes sont observés.
- Vérifiez que le système a été purgé correctement.
- Vérifiez que les températures des fluides sont dans les limites de fonctionnement de l'opération.
- Avant de démarrer, vérifiez que tous les panneaux sont en place et fixés avec des vis.



Ne pas modifier le câblage de l'unité sinon, la garantie finira immédiatement.

## 5.2 Description du contrôle



### 5.2.1 Icônes du display

Le display de l'appareil est divisé en trois zones:

**Zone à gauche:** l'écran montre les icônes,

**Zone en haut à droite:** l'écran montre la température.

**Zone en bas à droite:** l'écran montre l'humidité ambiante.

icône	Signification	icône	Signification
	Pas activé.		Pas activé.
	compresseurs 1 et 2.	<b>LP</b>	Pas activé.
	Déshumidification.	<b>HP</b>	Haute pression.
	Pas activé.		Alarme générale.
	Ventilateur Source	<b>Vset</b>	Pas activé.
	Allumé lorsque la machine est allumée.	<b>menu</b>	Allumé pendant l'accès aux fonctions du menu.
	Activation résistances électriques ou vanne eau	<b>Flow!</b>	Pas activé.

### 5.2.2 Fonction des touches



**Appuyez et relâchez M:** il vous permet d'accéder aux fonctions du menu



**SET Pression et relâchement dans l'écran principal permet la visualisation des set s point:**

Set de l'humidité, et la ligne inférieure de l'écran montre **SETI**.

Set de température, et la ligne inférieure de l'écran montre **SETH**

**Pression pour 3 secondes et relâchement en visualisation principale:**

Permet de modifier des sets point



En mode standard, avec sonde température/l'humidité ambiante, vous permet de visualiser différentes températures

**1 click:** La ligne en bas montre **Tamb:** Température ambiante

**2 click:** La ligne en bas montre **RH:** humidité ambiante

En mode standard avec thermo- hygostat mécanique vous permet de visualiser les icônes suivantes:

La ligne supérieure montre **TOn** (demande de température ambiante) ou **TOff** (température ambiante en set)

La ligne inférieure montre **UOn** (demande de humidité ambiante) ou **Uoff** (humidité ambiante en set).

Le mode de programmation permet de faire défiler les codes de paramètres ou augmente la valeur.



En mode standard vous permet de visualiser les différentes températures dans l'ordre inverse de la flèche ci-dessus.

Dans le mode de programmation vous permet de faire défiler les codes de paramètres ou diminue la valeur.



Si vous l'appuyez pour 5 secondes, on vous permet d'allumer ou éteindre l'appareil.

### 5.3 Panneau de commande à distance



#### 5.3.1 Icônes du display

Le display de l'appareil est divisé en trois zones:

**Zone à gauche:** l'écran montre les icônes,

**Zone en haut à droite:** l'écran montre la température.

**Zone en bas à droite:** l'écran montre l'humidité ambiante.

Icône	Signification	Icône	Signification
	Pas activé.		Pas activé.
	compresseurs 1 et 2.	<b>LP</b>	Pas activé.
	Déshumidification.	<b>HP</b>	Haute pression.
	Pas activé.		Alarme générale.
	Ventilateur Source	<b>Vset</b>	Pas activé.
	Allumé lorsque la machine est allumée.	<b>menu</b>	Allumé pendant l'accès aux fonctions du menu.
	Activation résistances électriques ou vanne eau	<b>Flow!</b>	Pas activé.

#### 5.3.2 Fonction des touches



**Appuyez et relâchez M:** il vous permet d'accéder aux fonctions du menu



**SET Pression et relâchement dans l'écran principal permet la visualisation des set s point:**

Set de l'humidité, et la ligne inférieure de l'écran montre **SETI**.

Set de température, et la ligne inférieure de l'écran montre **SETH**

**Pression pour 3 secondes et relâchement en visualisation principale:**

Permet de modifier des sets point





En mode standard, avec sonde température/humidité ambiante, vous permet de visualiser différentes températures  
**1 click**: La ligne en bas montre **Tamb**: Température ambiante  
**2 click**: La ligne en bas montre **RH**: humidité ambiante

En mode standard avec thermo- hygrostat mécanique vous permet de visualiser les icônes suivantes:  
La ligne supérieure montre **TOn** (demande de température ambiante) ou **TOff** (température ambiante en set)  
La ligne inférieure montre **UON** (demande de humidité ambiante) ou **Uoff** (humidité ambiante en set).

Le mode de programmation permet de faire défiler les codes de paramètres ou augmente la valeur.

---



En mode standard vous permet de visualiser les différentes températures dans l'ordre inverse de la flèche ci-dessus.  
Dans le mode de programmation vous permet de faire défiler les codes de paramètres ou diminue la valeur.

---

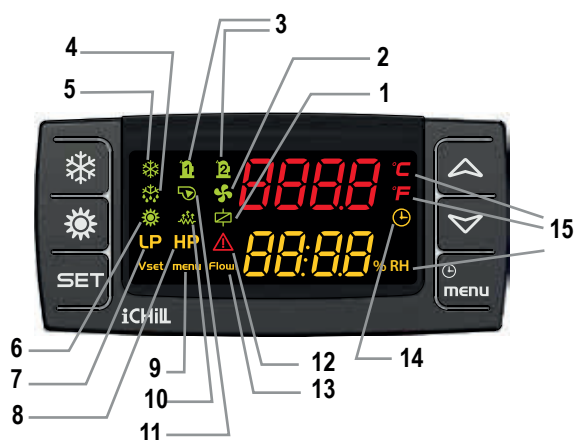


Si vous l'appuyez pour 5 secondes, on vous permet d'allumer ou éteindre l'appareil.

---

## 6. UTILISATION

### 6.1 Mise en marche et démarrage initial




#### Légende

1	Pas activé.	9	Allumé pendant l'Access aux fonctions du menu.
2	Allumé pour les ventilateurs sur la source.	10	Allumé si les résistances électriques et / ou la vanne de la batterie de l'eau sont actives.
3	Allumé si le compresseur correspondant est allumé. Elle clignote si le compresseur est dans la modalité timing d'allumage.	11	Pas activé.
4	Allumé fixe: unité pendant le déshumidification.	12	Présence d'alarme (clignotant).
5	Pas activé.	13	Pas activé.
6	Allumé si la machine est allumée.	14	Comptage intervalle entre les dégivrages.
7	Pas activé.	15	Allumé si l'écran montre une température ou d'humidité relative.
8	L'icône HP est allumé clignotant s'il y a une alarme haute pression active		

Pour brancher l'appareil, allumer l'interrupteur principal en position ON.

- a. Avec sonde d'humidité incorporée, l'écran affiche la température ambiante (en haut) et l'humidité ambiante (en bas).
- b. Avec hygrostat mécanique déporté l'écran affiche la consigne humidité off ( UOFF) ou humidité on (UOn)



Appuyez sur la touche , pendant 5 secondes, l'appareil se met en marche.

### 6.1.2 Visualisations pendant le fonctionnement

Dégivrage  
Avec sonde d'humidité



Dégivrage  
Avec thermo- hygrostat mécanique



Fin dégivrage  
Avec sonde d'humidité



Fin dégivrage  
Avec thermo- hygrostat mécanique



## 6.2 Arrêt

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche  . L'appareil passe en mode veille.

## 6.3 Stand-by

Lorsque l'appareil est éteint par le clavier ou le panneau de commande à distance, l'appareil passe en mode stand-by. Dans ce mode, la commande à microprocesseur montre les mesures et peut relever les états d'alarme. Les seuls signes visibles sur l'écran sont la température et l'humidité relative (dans le cas des unités équipées de sonde électronique), ou OFF (dans le cas des unités équipées de thermostat mécanique). Si l'appareil est éteint par la télécommande ON / OFF, l'écran montre le mot OFF.

Visualisation en mode stand by



Visualisation OFF à distance.



## 6.4 Comment changer le set point







Quand on change les paramètres de fonctionnement de l'unité, assurez-vous de ne pas créer des conflits avec d'autres paramètres.

Sélectionnez le set point souhaitée en appuyant sur la touche  . Au bas de l'écran les symboles suivants apparaissent:

**SEtI** Set point température.

**SEtH** Set point Humidité

Pour régler à nouveau le set point demandé, appuyez sur la touche  pendant 3 secondes. Les valeurs actuelles clignotent et peuvent être modifiés par les touches  ,  pour définir la nouvelle valeur. Ensuite, appuyez sur la touche  pour stocker le paramètre et quitter.



Tous les sets points sont liés à des conditions de reprise air ambiant.

### 6.4.1 Réglage des paramètres

Les sets points variables qui peuvent être modifiés par l'utilisateur final sont les suivants:

Symbole	Fonction	Limites admissibles	Valeur d'usine
<b>SEt I</b>	Set point humidité	40÷90%	50%
<b>SEt H</b>	Set point température	---	---
<b>PAS</b>	Password	(contacter l'après-vente)	



Les unités sont équipées d'un système de contrôle très sophistiqué avec un certain nombre d'autres paramètres qui ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur final, ces paramètres sont protégés par un password du fabricant.

## 6.5 Désactivation signale acoustique

En appuyant et en relâchant l'un des boutons, le "buzzer" est désactivé, même si la condition d'alarme reste active.

## 6.6 Visualisation pendant une alarme



- En cas d'alarme, l'écran indique:
-  + Code d'alarme sur l'écran inférieur (l'écran inférieur montre le code d'alarme en alternance avec l'affichage normal.)


## 6.7 Réinitialisation d'alarme

Appuyez sur  (Menu ALRM apparaît en bas à droite de l'écran). Appuyez sur la touche  pour visualiser l'alarme active.

En cas d'alarmes simultanées utiliser les touches ,  pour faire défiler la liste des alarmes actives.

Il existe deux types d'alarmes:

### Les alarmes peuvent être remis à zéro:

Le symbole de **RST** apparaît en haut de l'écran. Dans ce cas, appuyez sur le bouton  pour réinitialiser l'alarme.

### les alarmes ne peuvent pas être remis à zéro:

Le symbole **nO** apparaît en haut de l'écran. Dans ce cas, l'alarme est permanente, contactez la société.

## 7. MAINTENANCE DE L'UNITÉ

### 7.1 Remarques générales



Le 1er Janvier 2016 entre en vigueur le Reglement (UE) 517/2004, "définit des règles relatives au confinement, à l'utilisation, à la récupération et à la destruction des gaz à effet de serre fluorés et aux mesures d'accompagnement y relatives". L'unité en objet est assujétée aux obligations normatives listées de suite, qui devraient être effectuées par tous les propriétaires, les opérateurs et le personnel technique:

- a) Tenue d'un registre de l'équipement.
- b) Correcte installation, manutention et réparation de l'équipement.
- c) Détection des fuites.
- d) Récupération du réfrigérant et éventuelle élimination.
- e) Présentation aux organes compétents la déclaration annuelle concernant les émissions en atmosphère de gaz fluorés à effet serre.

Le service vous permet de:

- Maintenir l'efficace de l'unité
- Eviter les défauts
- Réduire la vitesse de détérioration de l'unité.



Nous vous recommandons d'avoir un livret de la machine afin de garder une trace du travail effectué sur l'unité pour faciliter la résolution des problèmes possibles.



Les opérations de maintenance doivent être effectuées dans le respect de toutes les dispositions des paragraphes précédents.



Utiliser l'équipement de protection individuelle prévue par la loi parce que les conduites de refoulement du compresseur sont à des températures élevées et les ailettes sont coupantes.

### 7.2 L'accès à l'unité

L'accès à l'unité une fois qu'elle est installée, devrait être autorisée seulement aux opérateurs et aux techniciens qualifiés. Le propriétaire de la machine est le représentant légal de la société, entité ou individu qui possède l'usine où la machine est installée. Il est responsable du respect de toutes les consignes de sécurité en vigueur dans ce manuel et par la loi.

### 7.3 Contrôles périodiques



Les opérations de mise en service doivent être réalisées en conformité avec toutes les exigences des paragraphes précédents.



Toutes les opérations décrites dans ce chapitre doivent être effectuées par du personnel qualifié. Avant d'effectuer tout travail sur l'appareil ou d'accéder aux parties internes, assurez-vous que vous avez débranché l'alimentation. La coque supérieure et la ligne de sortie du compresseur sont généralement à des températures plus élevées. Soyez particulièrement prudent lorsque vous travaillez en proximité des batteries. Les ailettes en aluminium sont très tranchantes et peuvent provoquer des blessures graves. Après l'opération, on doit fermer les panneaux, en les fixant avec des vis.

### 7.3.1 Après 6 mois

Il est de bonne pratique effectuer des inspections périodiques pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

- Vérifiez le bon fonctionnement des organes de contrôle et de sécurité.
- Vérifiez que les bornes électriques à l'intérieur du panneau électrique qui se trouve dans le terminal du compresseur, sont correctement fixés.
- Nettoyer régulièrement les contacts mobiles et fixes des contacteurs.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'eau dans le circuit hydraulique.
- Vérifier les filtres à air et les remplacer si nécessaire.
- Vérifier le montage et l'équilibrage des ventilateurs.

### 7.3.2 Fin de saison ou arrêt unité:

Si vous pensez d'arrêter l'appareil pour une longue période, le circuit hydraulique doit être vidé, afin qu'il n'y ait plus d'eau dans les tuyaux et dans l'échangeur de chaleur. Ceci est nécessaire si, pendant l'arrêt de saison, il est prévu que la température ambiante tombe au-dessous du point de congélation du mélange utilisé (opération typique de saison).

## 7.4 Réparation du circuit de freon



Au cas où le circuit de fréon doit être déchargé, tout le fréon doit être extrait avec des machines appropriées.

Le système doit être chargé avec de l'azote en utilisant une bouteille de gaz avec vanne à réduction de pression, jusqu'à ce que la pression de 15 Bars soit atteinte. Les fuites éventuelles doivent être recherchées avec un détecteur à bulles.



Ne jamais utiliser d'oxygène à la place de l'azote : des explosions pourraient se produire.

Les circuits de refroidissement fonctionnent avec du gaz réfrigérant, nécessitent une attention particulière lors de l'installation et de l'entretien, afin de les protéger contre les dysfonctionnements.

Par conséquent, vous devez:

- Ne pas diluer avec de l'huile différente de celle déjà spécifiée pré-chargée dans le compresseur.
- Pour les machines qui utilisent le réfrigérant R410A, dans le cas où il n'y a pas de fuite de gaz qui vident le circuit, éviter de réintégrer la partie du fluide frigorigène, mais décharger complètement la machine et récupérer le réfrigérant. Après l'exécution du vide, recharger avec la quantité prévue.
- En cas de remplacement d'une partie du système de refroidissement, ne pas laisser le circuit ouvert plus de 15 minutes.
- En particulier, en cas de remplacement du compresseur, terminer l'installation dans le délai indiqué ci-dessus, après avoir enlevé les bouchons en caoutchouc.
- Lors du remplacement du compresseur, il est conseillé de laver le circuit de refroidissement par l'insertion des produits appropriés, et en outre pour une période donnée, un antiacide filtre.
- Dans des conditions de vide ne pas alimenter le compresseur ; ne comprimer pas l'air à l'intérieur du compresseur.

## 8. MISE A L'ARRET DEFINITIF DE L'APPAREIL

### 8.1 Déconnexion de l'unité



Toutes les opérations de mises hors service doivent être effectuées par du personnel qualifié en conformité avec la législation nationale en vigueur dans le pays de destination.

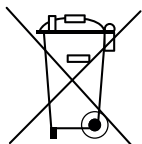
Une fois que l'appareil a atteint la fin de sa durée de vie et qu'il doit être déplacé ou remplacé, les opérations suivantes sont recommandées:

- Le fréon de l'appareil doit être récupéré par des gens formés et envoyé au centre de retraitement approprié;
- Les solutions antigel présents dans le circuit hydraulique éventuel;
- L'huile lubrifiante du compresseur doit être récupérée et envoyée au centre de retraitement approprié ;

## 8.2 Élimination, la récupération et le recyclage

Les armatures et autres composants, s'ils ne sont pas réutilisables, doivent être démontés et séparés suivant leur nature ; tout particulièrement les métaux comme le cuivre et l'aluminium, qui sont présents et en quantité facilement repérables dans l'appareil. Ces opérations de récupération et de recyclage simples et habituelles, contribuent à réduire l'impact sur l'environnement.

## 8.3 Directive DEEE (UE uniquement)



- La directive DEEE prévoit que l'élimination et le recyclage des équipements électriques et électroniques doit être gérée à travers une collecte spéciale, dans des centres appropriés, distinct de celle utilisée et pour l'élimination des déchets municipaux en mélange.
- L'utilisateur a l'obligation de ne pas disposer de l'équipement à la fin de la vie utile de la même, comme déchets municipaux, mais de l'attribuer à un centre de collecte spéciale.
- Les unités qui rentrent dans la directive DEEE sont identifiées par le symbole ci-dessus.
- Les effets potentiels sur l'environnement et sur la santé humaine sont présentés dans ce manuel.
- Des informations supplémentaires peuvent être demandée au fabricant.

## 9. RESOLUTION DES DISFONCTIONNEMENTS

### 9.1 Dépannage

Dans les pages suivantes sont répertoriés les disfonctionnements les plus classiques qui peuvent arrêter l'appareil ou le faire fonctionner de façon inappropriée.



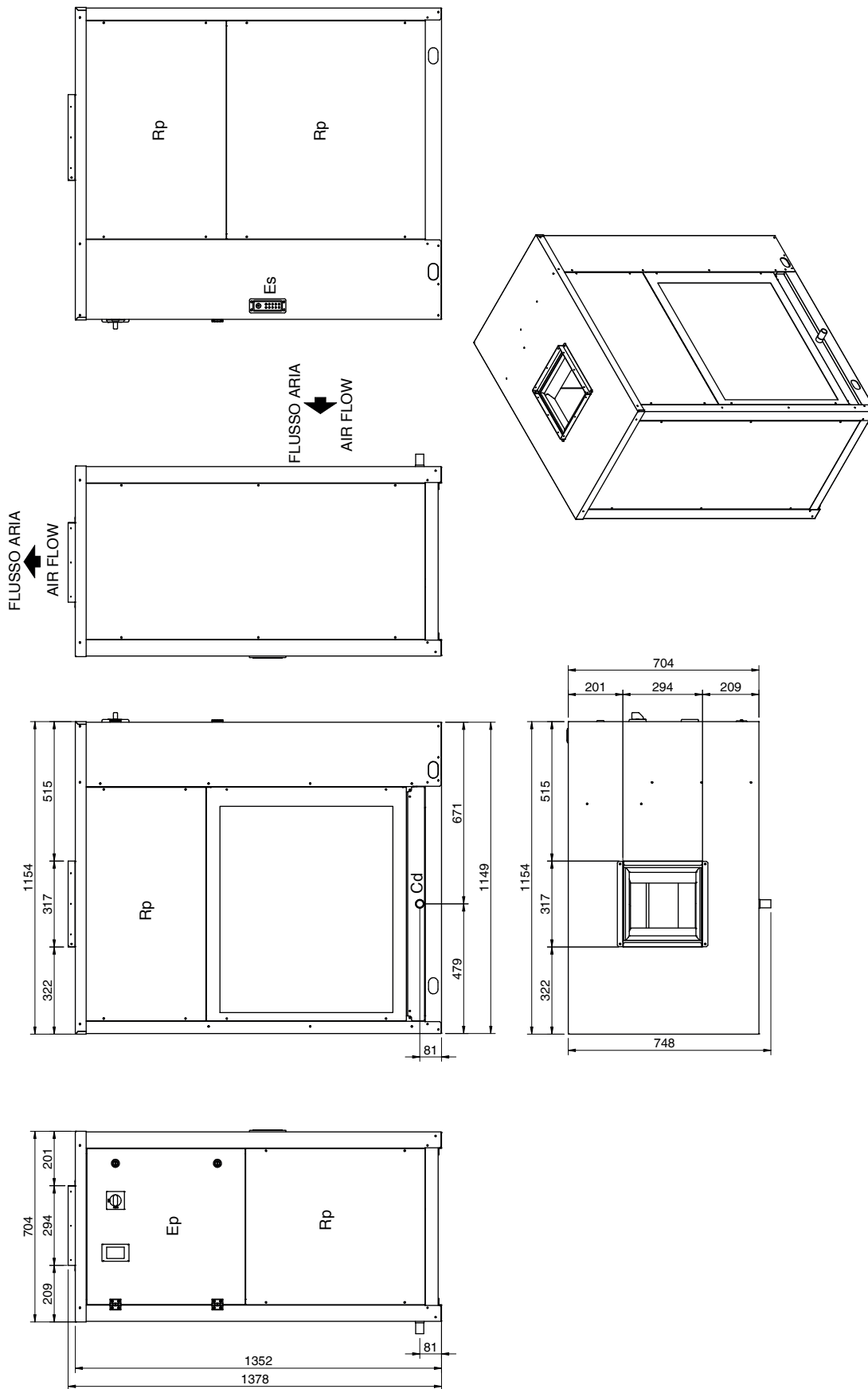
IL EST RECOMMANDÉ DE RÉINITIALISER UNE IDENTIFICATION DE L'ALARME SEULEMENT APRÈS AVOIR ENLEVÉ LA CAUSE QUI L'A GÉNÉRÉ; UNE RÉINITIALISATION RÉPÉTÉE PEUT CAUSER DES DOMMAGES IRRÉVERSIBLES À L'UNITÉ.

Code d'alarme	Description alarme	Avec sonde	Avec thermo\ hygrostat	Cause alarme	Recours
<b>AhiP</b>	Haute pression	Oui	Oui	Débit d'air insuffisant ou à haute température	Verificare la pulizia dei filtri, se necessario sostituirli. Nelle versioni P verificare le perdite di carico dei canali.
<b>AloP</b>	Basse pression	Oui	Oui	Pertes de charge fréon	Contactez l'assistance technique
<b>APBa/ APBi</b>	Erreur sonde de température ambiante PBa	Oui	No	remplacer la sonde défectueuse	Contactez l'assistance technique
<b>APBu</b>	Erreur sonde d'humidité ambiante PBU	Oui	No		
<b>Atdf</b>	Dégivrage terminé en raison de temps maximum	Oui	Oui	Warning avertissement	(Signalisation uniquement)
<b>Atlo</b>	Basse température	Oui	No	remplacer la sonde défectueuse	Contactez l'assistance technique
<b>Athi</b>	Température ambiante élevée	Oui	No	remplacer la sonde défectueuse	Contactez l'assistance technique



### 10. SCHEMAS DIMENSIONNELS

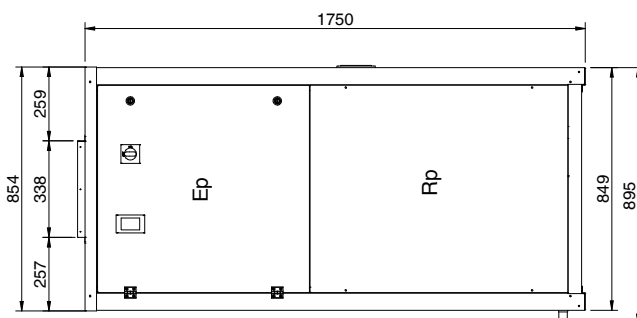
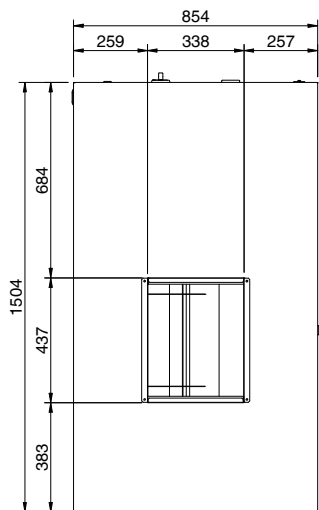
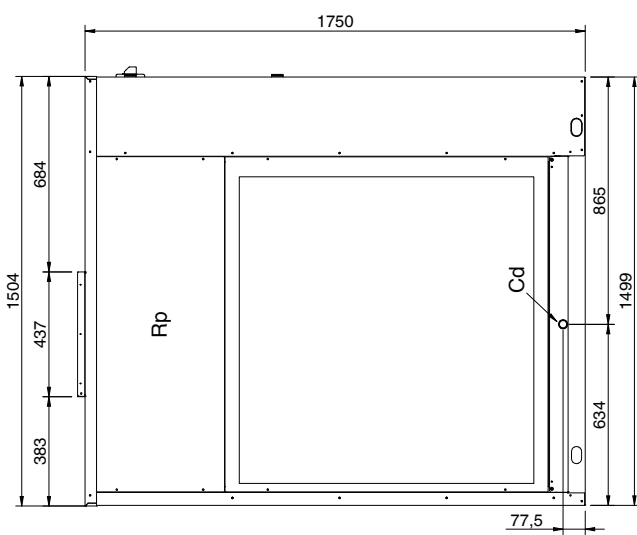
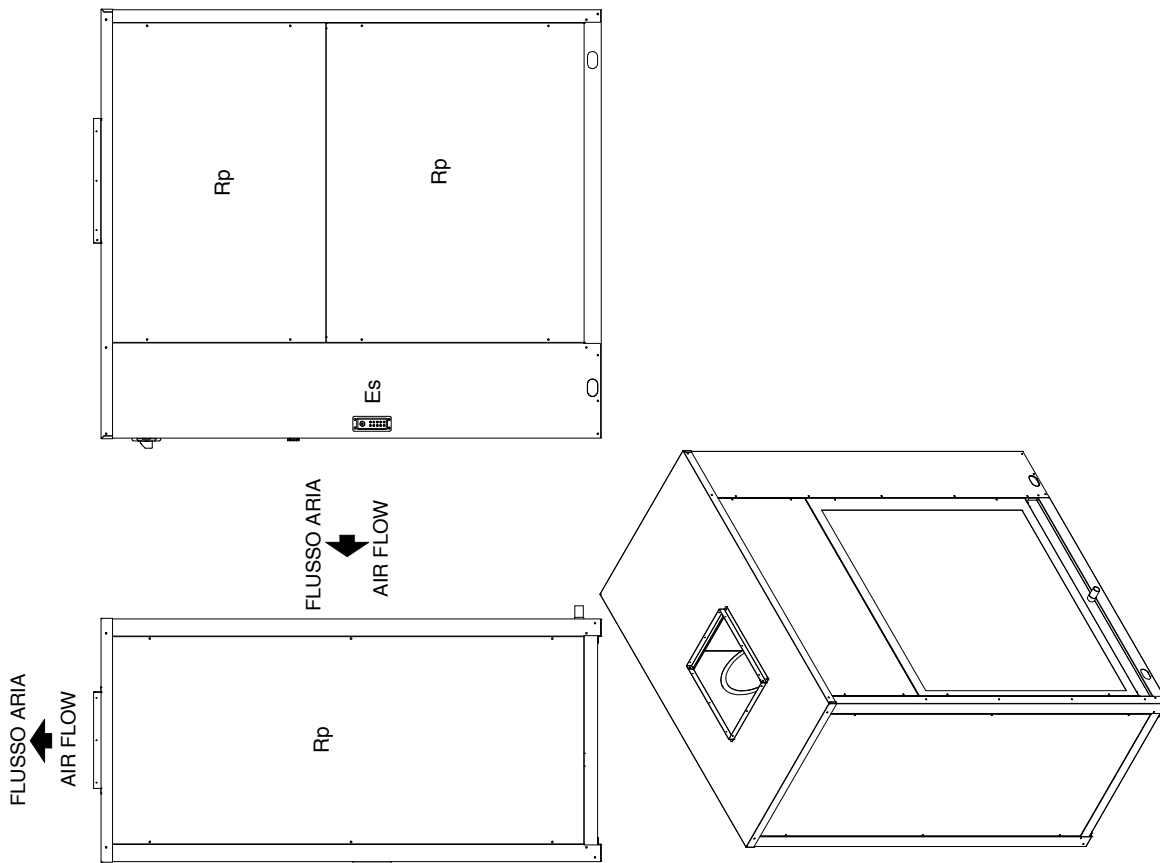
DC 250 - 350 - 450



Kg			
DC 270	DC 350	DC 450	
Tot	207	211	215

Es	ENTREE ALIMENTATION ELECTRIQUE
Cd Ø 1"	DECHARGEMENT DE CONDENSATION

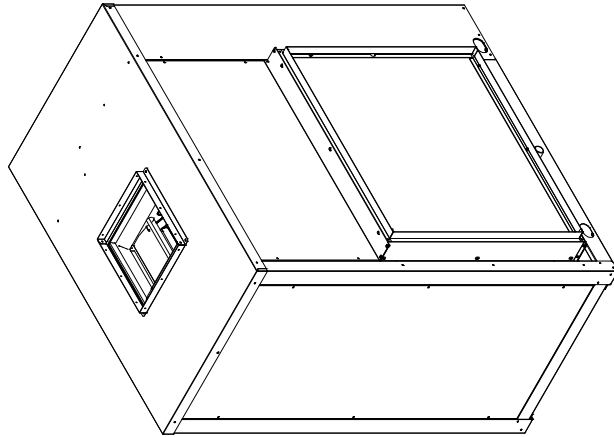
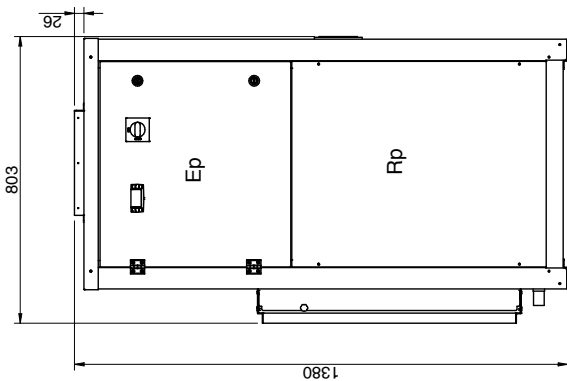
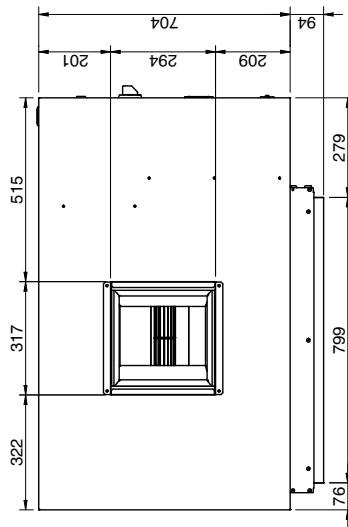
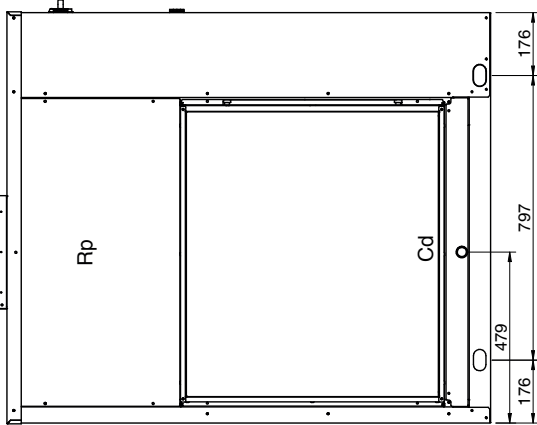
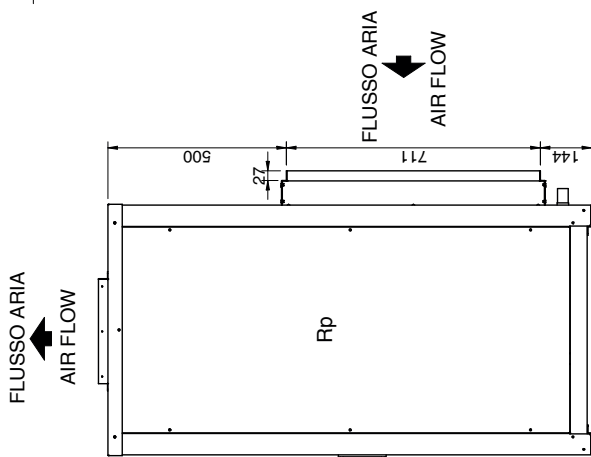
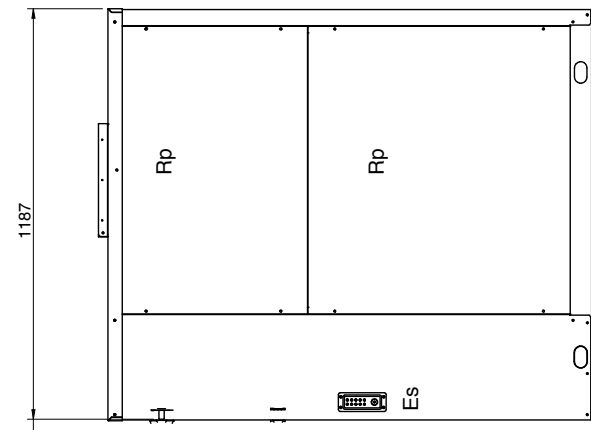
DC 550 - 750 - 950



	Kg		
	DC 550	DC 750	DC 950
Tot	415	423	430

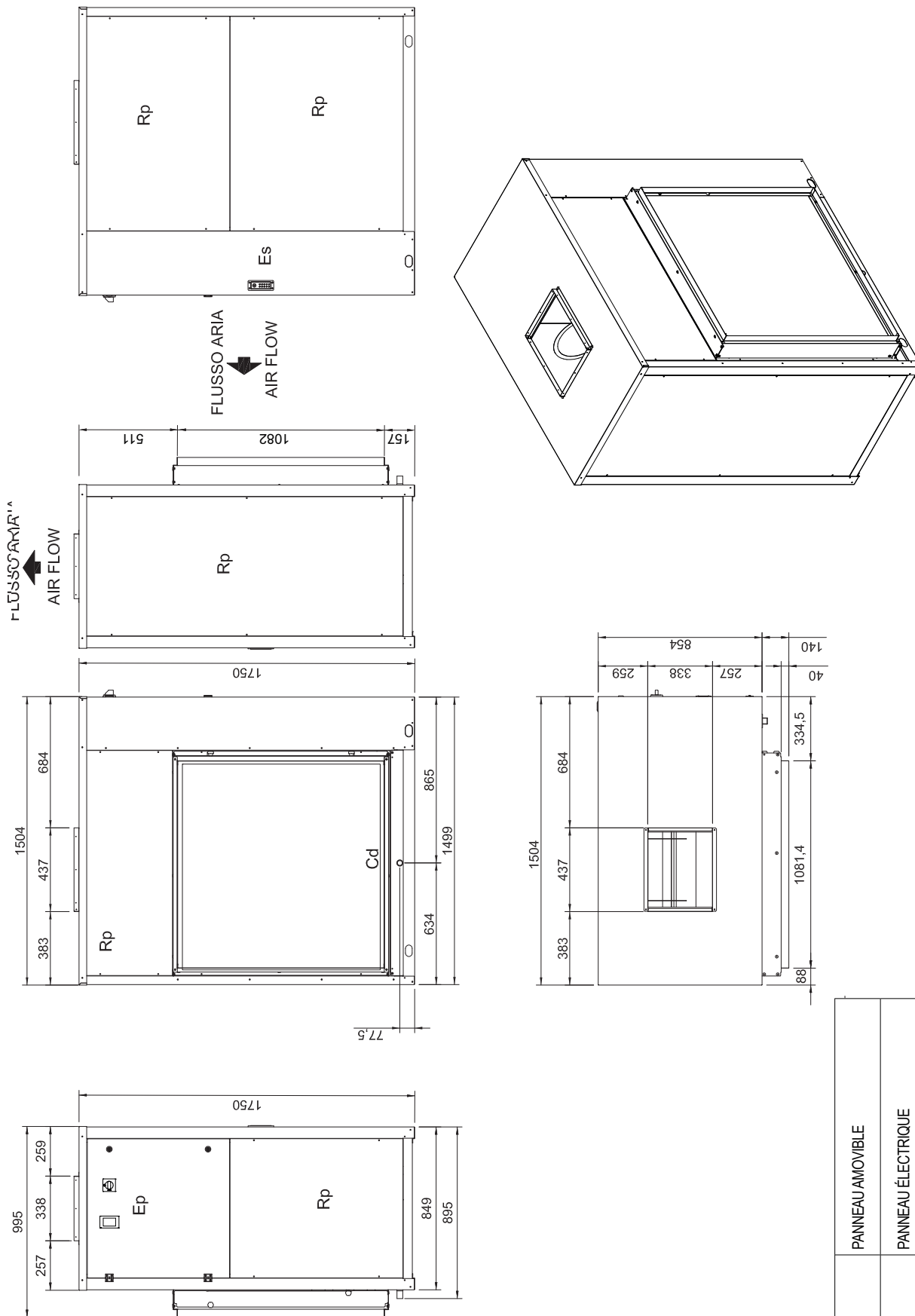
Cd Ø 1"	DECHARGEMENT DE CONDENSATION
------------	------------------------------

DC 250 - 350 - 450 (FARC)






Rp	PANNEAU AMOVIBLE
Ep	PANNEAU ÉLECTRIQUE
Es	ENTREE ALIMENTATION ELECTRIQUE
Cd Ø 1"	DECHARGEMENT DE CONDENSATION

DC 550 - 750 - 950 (FARC)



Rp	PANNEAU AMOVIBILE
Ep	PANNEAU ÉLECTRIQUE
Es	ENTREE ALIMENTATION ELECTRIQUE
Cd Ø 1"	DECHARGEMENT DE CONDENSATION

11 . EU DECLARATION OF CONFORMITY

 Condair Group AG Talstrasse 35-37 CH- 8808 Pfäffikon (SZ) Switzerland www.condair.com			<b>DECLARATION DE CONFORMITE UE</b> <b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b>												
Date/Date Date d'émission	Modèle / Unit Model Code et description de l'unité	Numéro de série / Serial number Numéro de série de l'unité													
<p>Nous déclarons, sous notre responsabilité exclusive, que les unités citées dans ce manuel sont conformes à toutes les dispositions relatives des directives UE suivantes.</p> <p>We, the undersigned, hereby declare under our own responsibility that the assembly in question, to which this declaration refers, complies with all the provisions related to the following directives and harmonised European standards.</p> <p><b>Directives CEE / EEC directive:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006/42 EC</li> <li>- 2014/30 EU</li> <li>- 2014/68 EU</li> </ul> <p><b>Normes harmonisées / Harmonised standards:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">EN 60204-1:2010</td> <td style="width: 33%;">EN ISO 13857:2008</td> <td style="width: 33%;">EN 14276-2:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-6-2:2006</td> <td>EN 349:2008</td> <td>EN 13136:2005</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-6-4:2007</td> <td>EN 378-2:2012</td> <td>EN 12735-1:2016</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 12100:2010</td> <td>EN 14276-1:2011</td> <td>EN 12735-2:2016</td> </tr> </table>				EN 60204-1:2010	EN ISO 13857:2008	EN 14276-2:2011	EN 61000-6-2:2006	EN 349:2008	EN 13136:2005	EN 61000-6-4:2007	EN 378-2:2012	EN 12735-1:2016	EN ISO 12100:2010	EN 14276-1:2011	EN 12735-2:2016
EN 60204-1:2010	EN ISO 13857:2008	EN 14276-2:2011													
EN 61000-6-2:2006	EN 349:2008	EN 13136:2005													
EN 61000-6-4:2007	EN 378-2:2012	EN 12735-1:2016													
EN ISO 12100:2010	EN 14276-1:2011	EN 12735-2:2016													
<p><b>Le constructeur / The Manufacturer</b></p> <div style="text-align: center;">             Condair Group AG            Robert Merki         </div>															





CONSEIL, VENTE ET SERVICE APRES-VENTE :



CH94/0002.00

Condair Group AG  
Talstrasse 35-37, CH-8808 Pfäffikon (SZ)  
Phone +41 55 416 61 11, Fax +41 55 416 62 62  
info@condair.com, www.condair.com