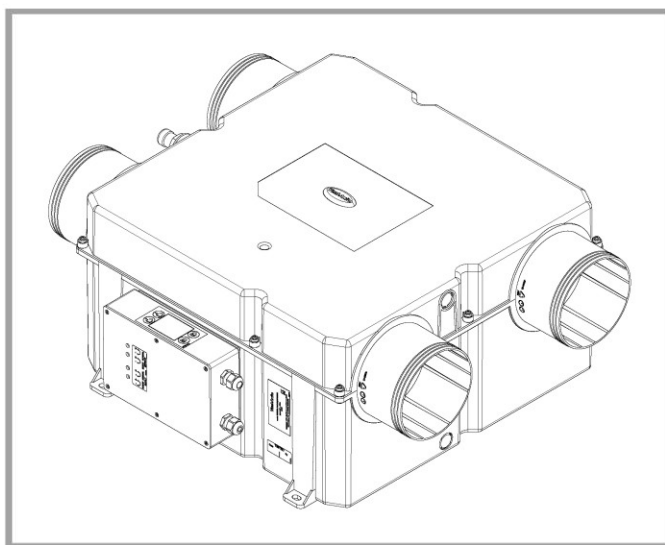


Integra

Integra Plus ECA MVHR

Installation et mise en service



Artikelnummer

1004000143

Integra Plus ECA

Vent-Axia®

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS AVEC LE PRODUIT.

UK
CA
CE

SÉCURITÉ IMPORTANTE INFORMATION



**VEUILLEZ LIRE
ATTENTIVEMENT CES
INSTRUCTIONS AVANT DE
COMMENCER L'INSTALLATION.**

1. N'installez pas ce produit dans des zones où les éléments suivants peuvent être présents ou se produire :

- Excès d'huile ou atmosphère chargée de graisse.
- Gaz, liquides ou vapeurs corrosifs ou inflammables.
- Soumis à des projections d'eau directes par les tuyaux.
- Températures ambiantes supérieures à 40° C et inférieures à -20 C.°
- Obstacles éventuels susceptibles d'entraver l'accès à l'appareil ou sa dépose.

2. Tout le câblage doit être conforme à la réglementation IEE BS7671 en vigueur ou aux normes appropriées de votre pays. L'installation doit être inspectée et testée par une personne qualifiée après son achèvement.

3. Assurez-vous que le réseau d'alimentation (tension, fréquence et phase) conforme à la plaque signalétique.

4. L'alimentation électrique de l'appareil doit être assurée par un embranchement local bipolaire à fusible, équipé d'un fusible de 3 A et dont les contacts sont séparés d'au moins 3 mm.

En fonction de l'installation, si LS1 et/ou LS2 sont utilisés, ils doivent également être équipés d'un interrupteur de sectionnement de spécifications similaires à celles de l'alimentation principale.

5. Cet appareil doit être mis à la terre.

6. Des précautions doivent être prises pour éviter le reflux de gaz dans le bâtiment à partir conduit ouvert d'un appareil à gaz ou d'un autre appareil à combustible.

7. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

8. Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

INSTALLATION CONSEILS

1. L'installateur est responsable de l'installation et du raccordement électrique du système sur le site. Il est de sa responsabilité de s'assurer que l'équipement est installé de manière sûre et sécurisée et de ne le quitter que lorsqu'il est mécaniquement et électriquement sûr.
2. Toutes les réglementations et exigences doivent être strictement respectées afin d'éviter les risques pour la vie et les biens, à la fois pendant et après l'installation, et lors de tout entretien et maintenance ultérieurs.
3. L'évacuation des condensats de l'appareil doit être raccordée au système d'évacuation des eaux usées du bâtiment.
4. Certaines applications peuvent nécessiter l'installation d'un dispositif d'atténuation du bruit pour atteindre les niveaux sonores requis.
5. L'appareil ne doit pas être raccordé directement à un sèche-linge.
6. Les vannes d'alimentation et d'échappement doivent être complètement ouvertes avant la mise en service.
7. L'air d'alimentation doit être prélevé à l'extérieur du bâtiment.
8. Lors de la mise en service, il convient de laisser l'unité se stabiliser pendant une période minimale de 5 minutes lors du passage de la vitesse de suralimentation à la vitesse normale.
9. Veillez à ce que les grilles extérieures de l'appareil soient distantes d'au moins 1 500 mm. La grille d'évacuation doit être située à au moins 600 mm de toute sortie de fumée. La grille d'entrée doit être située à 2000 mm de toute sortie de fumée.
10. L'installation de ce produit et des conduits associés doit être effectuée conformément au guide de conformité de la ventilation domestique.



Élimination

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez le recycler là où des installations existent. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour obtenir des conseils en matière de recyclage.

Contenu

INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.....	3
CONSEILS D'INSTALLATION	3
Description du produit.....	5
Conseils d'installation.....	8
Installation électrique.....	11
Mise sous tension de l'appareil	14
Aperçu de la mise en service	14
Modes de fonctionnement.....	15
Maintenance.....	16
Pièces détachées	16
PRODUIT FICHE	17

Déclaration de conformité à la réglementation britannique en matière de construction (partie F)

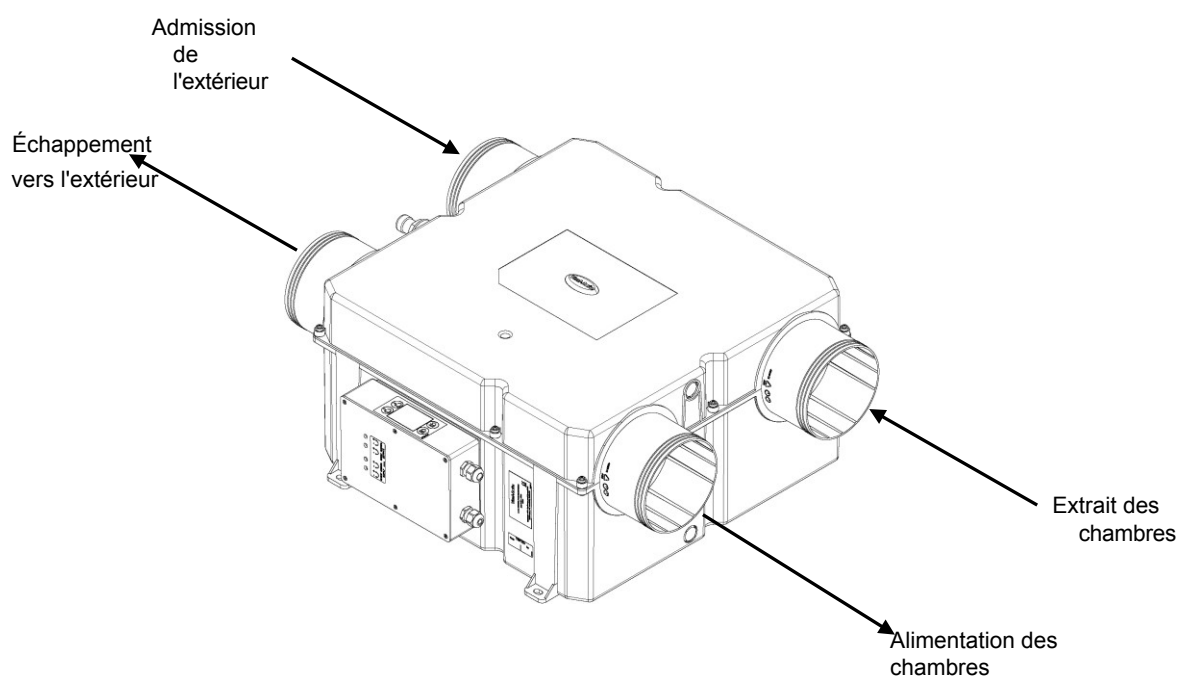
Integra Plus ECA est conforme aux normes de construction 2010 (Partie F - Moyens de ventilation) pour un ventilateur d'extraction mécanique gainé lorsqu'il est installé conformément aux instructions de ce document et au guide de conformité de la ventilation domestique.

Produit Description

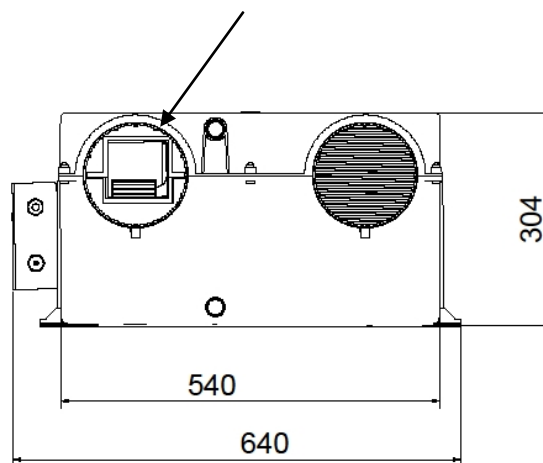
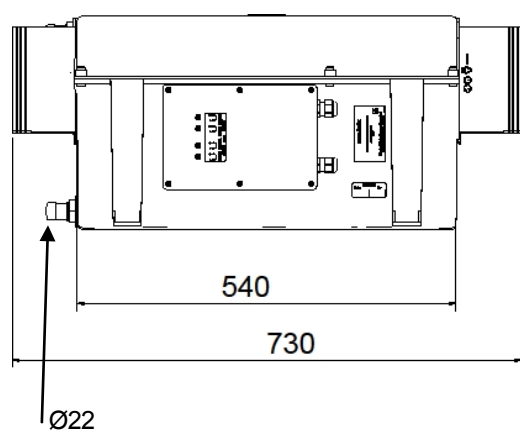
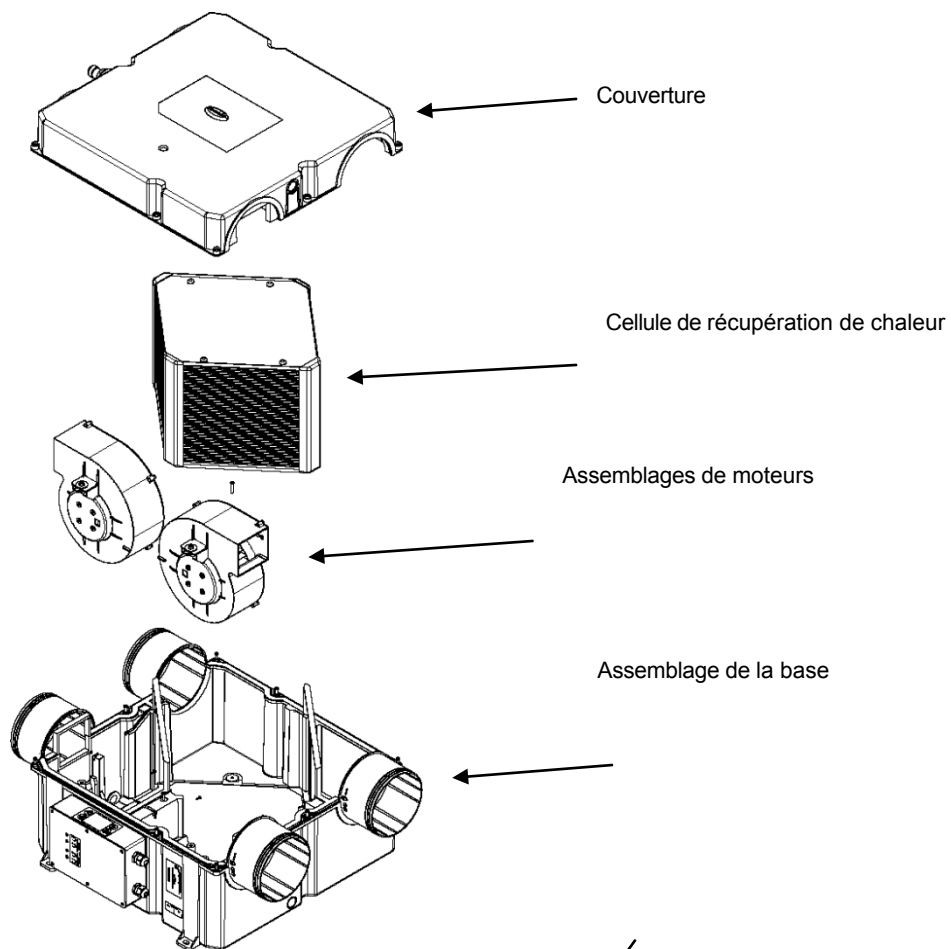
Le Vent-Axia **Integra Plus ECA** est une unité de **ventilation mécanique/récupération de chaleur (MVHR)** conçue pour la ventilation énergétiquement efficace des maisons et autres habitations similaires, conformément aux dernières exigences du document F 2010 de la réglementation sur la construction.

L'unité est conçue pour une ventilation continue 24 heures sur 24 de l'air vicié et humide provenant des salles de bains, des toilettes et des cuisines. Lorsque l'air vicié est extrait, un échangeur de chaleur à l'intérieur de l'unité transfère jusqu'à 70 % de la chaleur et la transmet à l'air d'alimentation entrant dans les chambres et le salon.

Direction de l'air



Description du produit



Description du produit

Performance	Integra Plus ECA
Débit d'air	Maximum, FID, 478 m³/h
Niveaux sonores (@ 3 m)	48,8 dB(A) (70%), 56,8 dB(A) (boost)
Puissance	
Tension d'entrée AC	220-240 V AC (monophasé)
Entrée de la fréquence AC	50 Hz nominal
Puissance nominale	167 W (max.)
Physique	
Hauteur (sans les embouts)	304mm
Largeur (sans les embouts)	540 mm
Profondeur	640 mm
Poids	17,7 kg
Diamètre de l'embout	150 mm
Diamètre de la conduite de condensat	22 mm
Environnement	
Indice de protection IP	IPX2
Température de fonctionnement	De -10°C à +45°C
Température d'admission de l'air	Comme ci-dessus
Humidité de fonctionnement	0 % à 95 % d'humidité relative
Température de stockage	De -10°C à +45°C
Humidité de stockage	0 % à 95 % d'humidité relative

Pour tous les autres détails techniques, veuillez consulter le catalogue des produits ou notre site Internet à l'adresse suivante : www.vent-axia.be.

Il existe une large gamme de capteurs qui peuvent être utilisés pour faire passer l'ECA Integra Plus de la vitesse normale à la vitesse de suralimentation :

4003000011	Intervalle de temps
4003000012	Capteur de qualité de l'air
4003000004	Réponse ambiante Humidité
4003000005	HumidiSwitch
4003000008	ThermoSwitch
4001000033	Interrupteur d'amplification normale
435960/446409	La prudence en matière d'aération
4003000019	VisionX PIR

Installation Conseils

Les instructions suivantes ont pour but d'aider à prévenir les risques potentiels et l'installation ne doit être que par un électricien et un installateur qualifiés.

REMARQUE : nous conseillons aux installateurs de fixer tous les câbles du réseau et des capteurs avant de fixer l'unité MVHR.

Avant l'installation de l'appareil

Inspecter l'unité

Lors de la réception de l'appareil, vérifiez les éléments livrés par rapport au bon de livraison ci-joint. Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de doute, contactez le service clientèle. Chaque boîte contient une unité MVHR Integra Plus ECA, un interrupteur Boost à distance et un pack d'accessoires contenant des tuyaux de liaison pour l'évacuation des condensats, des clips, des étiquettes d'évaluation énergétique et de la documentation sur le produit.

Soulever et déplacer l'appareil en toute sécurité

A la page 7, vérifiez le poids de l'appareil que vous installez.

Utilisez toujours des techniques et des appareils de levage appropriés lorsque vous déplacez des équipements lourds.

Vérifier les exigences du site et les avis de sécurité

Vérifiez que les conditions physiques et environnementales du site satisfont ou dépassent les exigences détaillées dans le tableau de la page 7.

Lisez et respectez les consignes de sécurité énumérées dans la section *Avertissements et informations de sécurité* à la page 3.

Installation de l'unité

L'unité Integra Plus ECA est généralement installée sur un mur dans une buanderie, un placard de rangement, un vide sous toit ou autre. Le mur doit être suffisamment solide pour supporter l'unité.

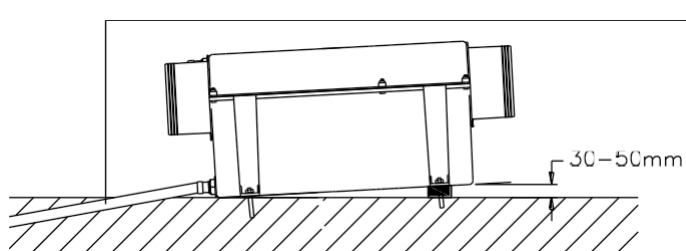
Tenez compte de la position des services électriques et de l'évacuation des condensats. Veillez à ce que l'accès soit suffisant pour l'installation, le fonctionnement et l'entretien.

Il est recommandé d'installer un interrupteur d'isolement local à moins d'un mètre de l'unité pour faciliter la maintenance future.

L'unité peut être montée sur une face horizontale ou verticale, en veillant à ce qu'elle soit orientée vers l'évacuation des condensats.

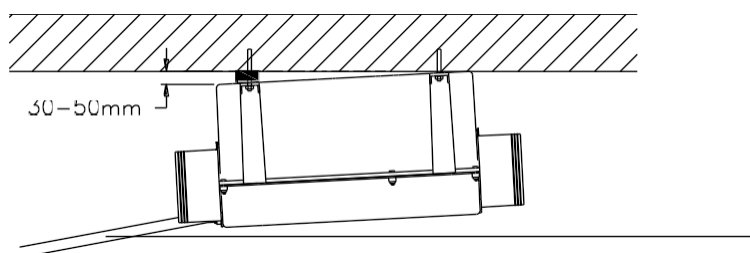
Sélectionner l'orientation de l'unité

Fig 3a. Montage sur solives



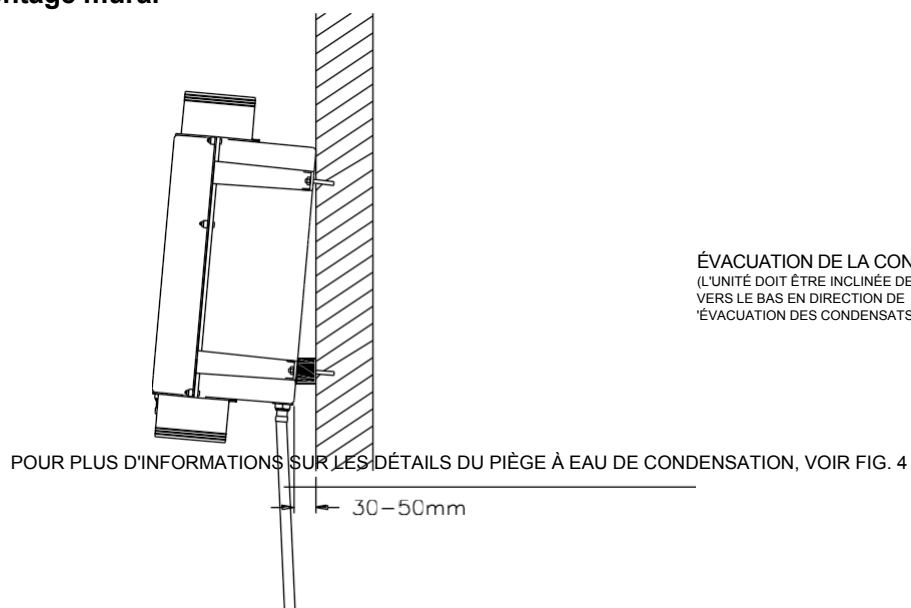
ÉVACUATION DE LA CONDENSATION
(L'UNITÉ DOIT ÊTRE INCLINÉE DE 3° À 5°
VERS LE BAS EN DIRECTION DE
"ÉVACUATION DES CONDENSATS")

Fig 3b. Montage au plafond



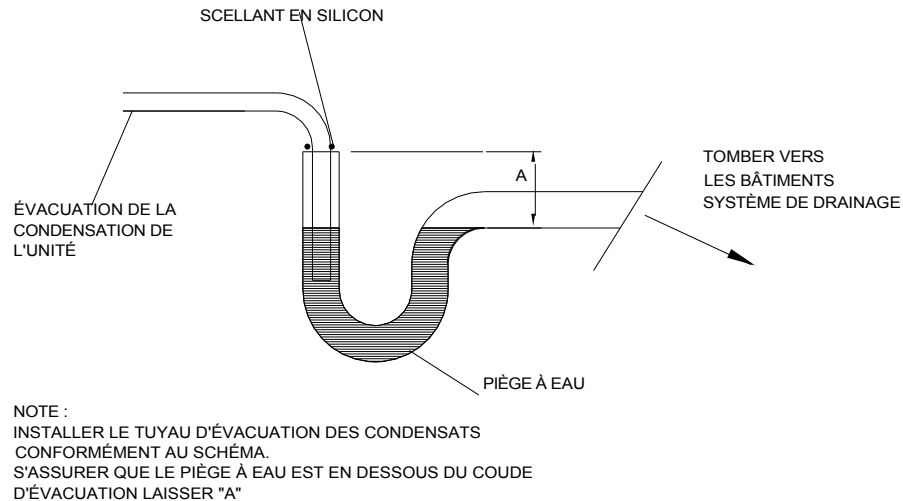
ÉVACUATION DE LA CONDENSATION
(L'UNITÉ DOIT ÊTRE INCLINÉE DE 3° À 5°
VERS LE BAS EN DIRECTION DE
"ÉVACUATION DES CONDENSATS")

Fig 3c. Montage mural



ÉVACUATION DE LA CONDENSATION
(L'UNITÉ DOIT ÊTRE INCLINÉE DE 3° À 5°
VERS LE BAS EN DIRECTION DE
"ÉVACUATION DES CONDENSATS")

Fig. 4. Détails du piège à eau



Pour monter l'appareil sur des solives :

Placer l'appareil sur une plate-forme appropriée entre les solives et fixer le câblage, l'évacuation et les conduits appropriés à l'appareil, avec badge Vent-Axia orienté vers le haut. Pour des performances optimales, veillez à ce que les conduits ne tournent pas à 90° directement à partir des embouts. Pour un drainage optimal, l'appareil doit être incliné de 3° à 5° du côté de l'évacuation. Voir Fig. 3a.

Montage au plafond :

Inverser l'appareil avec le logo Vent-Axia vers le bas et fixer solidement l'appareil aux chevrons. Pour des performances optimales, veillez à ce que le réseau de gaines ne tourne pas à 90° directement à partir des embouts. Pour une évacuation optimale, l'appareil doit être incliné de 3° à 5° du côté de l'évacuation. Voir Fig. 3b.

Remarque : l'emplacement et la position d'installation de l'appareil doivent être décidés avant d'enlever les orifices de drainage, car ils ne peuvent pas être remis en place.

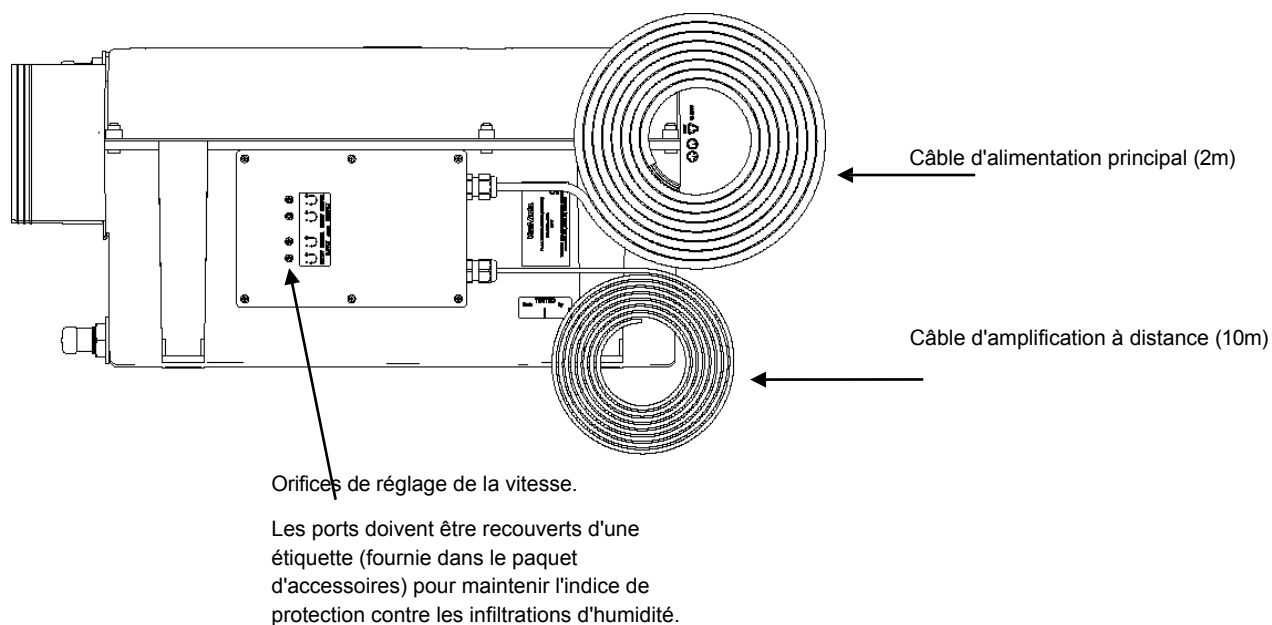
5. Après avoir choisi l'emplacement et la position de l'évacuation des condensats, retirez l'obturateur, qui doit se trouver au point le plus bas. Raccordez l'évacuation de l'unité de ventilation au système d'évacuation à l'aide de coudes en "U" appropriés (voir fig. 4).
6. Installez des grilles/terminaux internes et externes appropriés et raccordez-les à l'unité de ventilation à l'aide d'un conduit de 150 mm approprié. Si des conduits flexibles sont utilisés, ils doivent être étirés afin d'obtenir les meilleures performances.

Installation électrique

Connecter les interrupteurs et les capteurs

Tableau 1 : Connexions du câble d'alimentation

Terminal No.	Nom	Raccordement du câble	Description
L	Mains en direct	Marron	Entrée 220-240 V AC, 50 Hz
N	Neutre du réseau	Bleu	Entrée 220-240 V AC, 50 Hz
TERRE	Terre du réseau	Jaune/vert	Connecteur de terre
LS1	Switched Live 1	Noir	Entrée 220-240 V AC, 50 Hz
LS2	Switched Live 2	Gris	Entrée 220-240 V AC, 50 Hz



Connecter l'alimentation électrique



AVERTISSEMENTS

1. DES TENSIONS D'ALIMENTATION SECTEUR (220-240 V AC) SONT PRÉSENTES DANS CET APPAREIL ET PEUVENT PROVOQUER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES PAR ÉLECTROCUTION. SEUL UN ÉLECTRICIEN OU UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ DOIT BRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À CET APPAREIL.
2. CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE.

Cet appareil est conçu pour fonctionner à partir d'une source de courant alternatif monophasé (220-240 V AC).

Un câble de 2 m est connecté à l'intérieur de l'unité pour la connexion à un embranchement à fusible commuté.

Pour connecter l'alimentation électrique :

1. S'assurer que l'alimentation locale en courant alternatif est coupée.
2. L'une des extrémités du câble d'alimentation fourni est déjà connectée à l'unité et acheminée dans le boîtier de contrôle via presse-étoupe approprié afin de garantir que la classification IP de l'unité n'est pas affectée.
3. Connectez l'autre extrémité du câble à l'embranchement à fusible commuté.
4. Utilisez des serre-câbles et des pinces pour fixer le câble, le cas échéant.

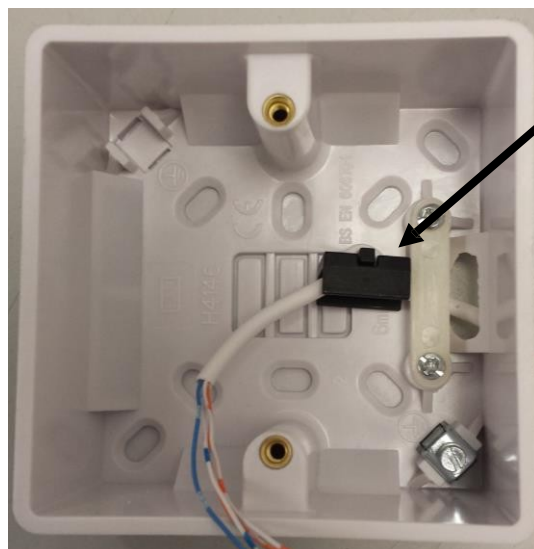
Connexion du commutateur Boost à distance

L'ECA Integra Plus est fourni avec un interrupteur de suralimentation à distance, qui est également utilisé pour activer le mode été.

Le câble de l'interrupteur d'amplification à distance est fourni et connecté à l'unité principale. Le câble doit être acheminé de l'unité principale jusqu'à l'emplacement prévu pour l'interrupteur d'amplification à distance.

Le câble doit être raccourci et les fils dénudés pour préparer le montage du commutateur d'accélération à distance.

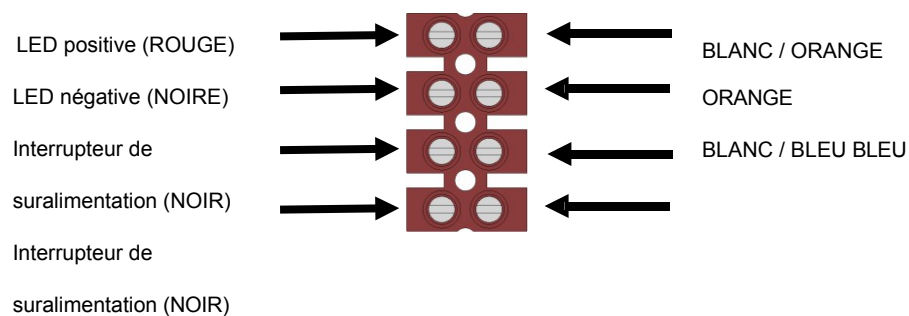
Si le câble de la télécommande est exposé en un point quelconque entre l'unité principale et l'interrupteur à distance, il faut utiliser la boîte d'encastrement et la douille de décharge de traction fournies, comme indiqué ci-dessous.



Douille de décharge de traction

Le fil à distance est connecté à l'interrupteur d'amplification à distance.

Fils de l'interrupteur de suralimentation à distance (monté en usine) Couleurs des fils de l'interrupteur à distance



L'unité peut être mise en mode boost en appliquant 220-240V aux entrées LS1 ou LS2. Il est également possible d'utiliser le bouton d'amplification de l'interrupteur d'amplification à distance.

Les entrées LS1 et LS2 peuvent provenir d'un circuit d'éclairage ou d'une autre source de tension secteur, ou encore d'une unité de commande externe optionnelle. Il est à noter que la connexion LS2 a une temporisation de démarrage de 5 minutes.

Si l'appareil est laissé en marche inadvertance, il reviendra à la vitesse normale au bout de 2 heures.

Mise sous tension de l'unité

Mise en marche

Mettez l'appareil sous tension au niveau de l'isolateur de l'alimentation secteur qui alimente l'appareil et les moteurs des ventilateurs se mettent en marche.

Mise hors tension

Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur de l'alimentation secteur.

Commissioning Vue d'ensemble

Les instructions de cette section sont destinées à fournir des informations sur la configuration et le fonctionnement de l'équipement.

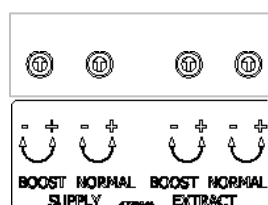
Respecter les bonnes pratiques lors de la mise en service de l'appareil. Veillez à ce que le système soit installé conformément à l'intention du concepteur du système, y compris les conduits acoustiques, que tous les joints soient étanches à l'air, que les conduits soient bien soutenus, que les coudes soient évités à proximité des événements et que les vannes d'aération soient complètement ouvertes au début du processus de mise en service.

Mise en service et contrôle

La commande de mise en service permet de régler les débits des ventilateurs. Ceux-ci sont réglés en usine au minimum et peuvent être ajustés à l'aide d'un petit tournevis plat dans les quatre trous comme indiqué ci-dessous.

Mesurer le débit des grilles d'extraction et de soufflage de la habituelle. Régler les potentiomètres en conséquence.

Appliquez l'étiquette fournie dans l'emballage des accessoires après avoir réglé les débits pour vous assurer que les trous sont scellés et que l'indice de protection contre la pénétration de l'humidité est maintenu.



Label appliqué à cette
pour couvrir les 4 ajusteurs

Modes de fonctionnement de

Mode normal

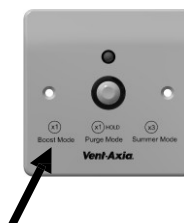
Le mode normal est le mode de fonctionnement par défaut de l'appareil. L'appareil fonctionne en permanence en mode normal à moins qu'un signal ne soit reçu de l'interrupteur d'appoint à distance, LS1 ou LS2. Le débit en mode normal est réglable sur toute la plage de l'appareil, mais devrait normalement être réglé pour une ventilation de fond.

Mode Boost

Le mode Boost peut être déclenché lorsqu'une ventilation supplémentaire est nécessaire. Le mode Boost est par une entrée du commutateur Boost à distance, LS1 ou LS2. Le mode Boost s'arrête au bout de 2 heures, à moins qu'il ne soit annulé. Le débit du mode Boost est réglable sur toute la plage de l'appareil, mais il est normalement réglé sur le niveau requis pour cuisiner ou prendre une douche. La LED ne s'allume pas lorsque le mode Boost est déclenché.

Commutateur Boost à distance : Appuyer une fois pour activer le mode Boost, appuyer une fois pour quitter le mode Boost. LS1 : le mode Boost est activé lorsque le LS1 est actif.

LS2 : la suralimentation est activée lorsque le LS2 est actif, après un délai de 5 minutes.



Mode de purge

Le mode Purge fait fonctionner l'appareil à 100 % et ne peut être déclenché et annulé que par l'intermédiaire de l'interrupteur Boost à distance. Une pression de 5 secondes sur l'interrupteur Boost déclenchera ou annulera le mode Purge. Le mode Purge s'arrête au bout de 30 minutes. La LED ne s'allume pas lorsque le mode Purge est déclenché.



Mode été

Le mode été est utile lorsque la température intérieure est plus élevée que souhaitée et que la température extérieure est inférieure à la température intérieure. Le mode été arrête le ventilateur de soufflage, ce qui empêche la récupération de la chaleur du flux d'air extrait en permettant ainsi à l'air extérieur plus frais de pénétrer dans la propriété par une fenêtre ouverte ou une bouche d'aération.

Pour activer le mode été, appuyez sur le bouton Boost 3 fois en moins de 3 secondes, après une courte pause, la LED s'allume en vert et le ventilateur d'alimentation s'arrête.

Pour quitter le mode été, appuyez sur 3 fois en moins de trois secondes. Après une courte pause, le voyant vert s'éteint et le ventilateur d'alimentation redémarre.

Le mode été doit être annulé par l'utilisateur, il n'est pas temporisé.



Si la LED de l'interrupteur Remote Boost clignote en vert, cela signifie qu'il y a une erreur au niveau du capteur de température de l'appareil. Le capteur est utilisé par le système de protection contre le gel. Si l'appareil était en mode été, il reviendra à un fonctionnement normal. Veuillez contacter support technique de Vent-Axia pour obtenir de l'aide.



AVERTISSEMENT

LE VENTILATEUR ET L'ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE AUXILIAIRE DOIVENT ÊTRE ISOLÉS DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PENDANT L'ENTRETIEN.

Maintenance

Les récupérateurs de chaleur nécessitent un entretien régulier. L'ECA Integra Plus a été conçu pour faciliter l'accès et permettre l'entretien aisé. Les actions ci-dessous doivent être effectuées au moins tous les 12 mois. Toutefois, dans les zones où l'humidité ou la pollution sont élevées, un entretien plus fréquent peut s'avérer nécessaire.

Objet	Action
Unité et cellule d'échange de chaleur	Inspecter et nettoyer l'appareil 1. Isolez l'alimentation secteur. 2. Retirer le couvercle avant de l'appareil. 3. Dévisser les deux vis de maintien de la cellule 4. Retirer l'échangeur de chaleur en le faisant glisser. 5. Lavez le couvercle extérieur et l'échangeur de chaleur à l'eau chaude avec un détergent doux (tel que Milton Fluid) et séchez-les soigneusement. REMARQUE : Éloignez l'eau de tous les composants électriques et du câblage de l'appareil.
Moteurs	Inspectez les moteurs pour vérifier qu'il n'y a pas d'accumulation de poussière et de saleté sur les pales de la roue, ce qui pourrait entraîner un déséquilibre et une augmentation du niveau sonore. Passez l'aspirateur ou nettoyez si nécessaire.
Purgeur de condensats	Vérifiez que le tube d'évacuation des condensats est bien fixé et qu'il ne contient pas de débris. Nettoyez-le si nécessaire.
Fermetures	Vérifiez que toutes les fixations de l'appareil et du support mural sont suffisamment serrées et ne se sont pas desserrées. Resserrez-les si nécessaire.

Pièces détachées

Les pièces de rechange suivantes peuvent être commandées auprès de Vent-Axia :

Integra Plus ECA	
Numéro de pièce	Description
431485	Cellule de récupération de chaleur
443048	Capteur de température
474049	Extraction de l'ensemble du moteur
474048	Fourniture de l'ensemble du moteur
428612	Embout (simple)
474805	Interrupteur de suralimentation à distance
454965	Tuyau de condensat
474050	Pack d'accessoires
474811	Brochure sur le montage et le câblage
474813	PCB de contrôle

PRODUIT FICHE

Pour les unités de ventilation résidentielles (conformes au règlement délégué de la Commission (UE)

No 1254/2014

Nom :	Vent-Axia	Vent-Axia
ID du modèle (Réf. du stock) :	Integra Plus ECA - 437666ECA	Integra Plus ECA - 437666ECA
Classe SEC	B	A
Valeur SEC ("Moyenne")	-32.34	-38.85
Valeur SEC ("Warm")	-11.18	-15.86
Valeur SEC ("froid")	-70.06	-79.77
Étiquette requise (Oui/Non=hors du champ d'application)	Oui	Oui
Déclaré comme : RVU ou NRVU/UVU ou BVU	RVU/BVU	RVU/BVU
Variateur de vitesse	Multi-vitesse	Multi-vitesse
Type HRS (récupération, régénération, aucun)	Récupération	Récupération
Effet thermique : [(%), NA(si aucun)]	70	70
Débit max. Débit (m3/h)	478.80	478.80
Puissance max. Puissance absorbée (W) : (@débit max.)	167.00	167.00
LWA : Niveau de puissance acoustique (dB)	48.83	48.83
Réf. Débit (m3/s)	0.09310	0.09310
Réf. Pression différentielle (Pa)	50.00	380.00
SPI [W/(m3/h)]	0.21	0.21
Facteur de contrôle et typologie de contrôle : (CTRL/ Typologie)		
Facteur de contrôle ; CTRL	1.00	0.65
Typologie des contrôles	Contrôle manuel	Contrôle de la demande locale
Déclaré : -Taux de fuite interne et externe maximum (%) pour les BVU ou le report (pour les échangeurs de chaleur régénératifs uniquement), -Taux de fuite (%) pour les UVU à ventilation assistée ;	<5% interne, <5% externe	<5% interne, <5% externe
Taux de mélange des unités de ventilation non ventilées qui ne sont pas destinées à être équipées d'un raccordement de gaine du côté du soufflage ou de la reprise d'air ;	N/A	N/A
Position et description de l'avertissement visuel concernant les filtres pour les UVR destinées à être utilisées avec des filtres, y compris un texte soulignant l'importance d'un remplacement régulier des filtres pour la performance et l'efficacité énergétique de l'unité.	N/A	N/A
Pour les UVU (Instructions pour l'installation de grilles réglées d'alimentation/extraction en façade)	N/A	N/A
Adresse Internet (pour les instructions de démontage)	www.vent-axia.com	www.vent-axia.com
Sensibilité p. Variation@+20/-20 Pa : (pour les UEV non ventilées)	N/A	N/A
Étanchéité à l'air-ID/OD-(m3/h) (pour les UEV non ventilées)	N/A	N/A
Consommation annuelle d'électricité : AEC (kWh/a)	3.11	1.85
Économies annuelles de chauffage : PAPA (kWh/a)		
AHS : Moyenne	39.45	42.79
AHS : Chaud	17.84	19.35
AHS : froid	77.17	83.71

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a full page of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for handwriting practice or general writing. There are no margins, text, or other markings on the page.

Le **Vent-Axia** Garantie

Applicable uniquement aux produits installés et utilisés au .

Pour les détails de la garantie en dehors du Royaume-Uni, contactez votre fournisseur local.

Vent-Axia garantit ses produits pendant deux ans à compter de la date d'achat contre tout défaut de matériau ou de fabrication. Si une pièce s'avère défectueuse, le produit sera réparé ou, au choix de la société, remplacé sans frais, à condition que le produit :

- a été installé et utilisé conformément aux instructions fournies avec chaque appareil.
- N'a pas été raccordé à une alimentation électrique inadaptée. (La tension d'alimentation électrique correcte est indiquée sur l'étiquette des caractéristiques du produit sur l'appareil).
- N'a pas fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'une détérioration.
- N'a pas été modifié ou réparé par une personne non autorisée par la société.

EN CAS DE RECOURS À LA GARANTIE

Veuillez renvoyer le produit complet, en port payé, à votre fournisseur d'origine ou au centre Vent-Axia le plus proche, par courrier ou en personne.

Veillez à ce qu'il soit correctement emballé et accompagné d'une lettre portant clairement la mention "Demande de garantie", indiquant la nature du défaut et fournissant une preuve de la date et de la source d'achat.

La garantie vous est offerte en tant qu'avantage supplémentaire et n'affecte pas vos droits légaux.

Vent-Axia.

www.vent-axia.be
info@vent-axia.be