

CONSIGNES D'INSTALLATION (français)



Renovent Sky 300 (Plus)



À CONSERVER PRÈS DE L'APPAREIL

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, les personnes avec des capacités physiques ou mentales réduites et les personnes ayant des connaissances et une expérience limitées si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et s'ils sont conscients des possibles dangers.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins qu'ils sont sous surveillance constante.

Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne peuvent mettre l'appareil sous ou hors tension que s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions claires sur l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les dangers possibles, à condition que l'appareil ait été placé et installé dans la position normale d'utilisation. Les enfants âgés entre 3 et 8 peuvent ne pas insérer la fiche dans la prise, ni nettoyer ou modifier les réglages de l'appareil, ni effectuer la maintenance de l'appareil qui serait normalement effectuée par l'utilisateur. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil.

Si vous avez besoin d'un nouveau câble d'alimentation, commandez toujours la pièce de remplacement auprès de Brink Climate Systems B.V. Pour éviter des situations dangereuses, une connexion secteur endommagé ne doit être remplacée que par un expert qualifié!

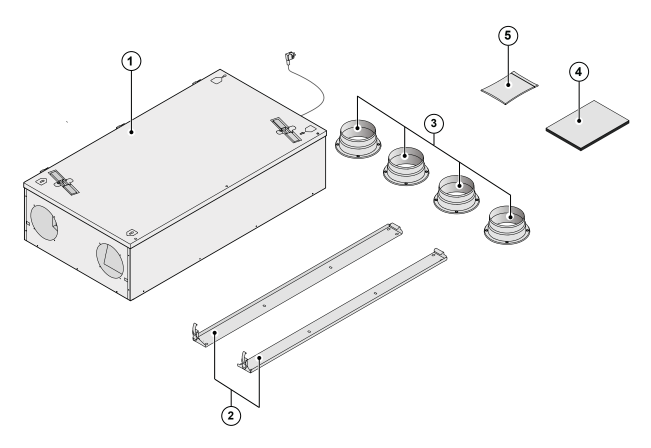
FR



Sommaire

		page
1 1.1 1.2	Livraison. Contenu de la livraison Accessoires Renovent Sky 300.	1 1 2
2	Application	
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Modèle Informations techniques Raccords et dimensions Graphique du ventilateur Vue éclatée de l'appareil	5 6 6
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Fonctionnement Description Conditions de bypass Sécurité anti-gel. Modèle Renovent Sky Plus.	8 8 8
5 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2	Installation : généralités	9
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3	Display Mise en marche et arrêt de l'appareil Exp. générale du "Brink Air Control" Bouton de réglage gauche Menu principal Menu Paramétres de l'appareil Basic settings menu Menu installer	16 16 16 17 18 19 20 21
7 7.1 7.2	Dérangement	22 22 23
8 8.1 8.2	Entretien Entretien par l'utilisateur Entretien par l'installateur	24 24 26
9	Schémas électriques	30
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	Raccordement électriques des accessoires Raccordement des connecteurs Raccordement de télécommande Raccordement sonde-RH (humidity) Connexion de plusieurs appareils Raccordement du réchauffeur secondaire Raccordement du réchauffeur ou préchauf.sec. Raccordement de puits canadien Branch. du contact de commutation ext. Raccordement sur entrée 0-10 V	31 31 32 32 33 33 34 35 35
11 11.1 11.2	Maintenance Vue éclatée Articles de maintenance	36 36 36
12	Valeurs de réglage	38
13	Valeurs de ERP Déclaration de conformité Recyclage	41 42 43

Contenu de la livraison 1.1



Avant de commencer l'installation de l'appareil à récupération de chaleur, veuillez contrôler s'il a été livré complet et intact. Le contenu de la livraison de l'appareil à récupération de chaleur Renovent Sky 300 est composé des éléments suivants:

- 1: Appareil à récupération de chaleur
- 2: Kit d'étriers de suspension;
- 2x bandes de suspension
- 3: Kit de raccordement de conduite;
- 4x collerettes Ø150/160 mm
- 4: Le kit de documentation est composé de; 1x livret d'instructions d'installation
- 5: Kit de raccordement;
- Matériel de montage de collerettes composé de 16 vis de fixation
- Connecteurs : Connecteur barrette 2 points (eBus) et connecteur barrette 9 points (seulement pour modèle Plus)

Chapitre 1 Livraison

1.2 Accessoires Renovent Sky 300

Réchauffeur secondaire électrique		310671
Électrique (en sus) préchauffeur		310681
Répartiteur RJ12		510472
Détecteur de CO ₂ modèle saillant		532126
Sélecteur à 4 positions encastrable avec indication de filtre, blanc ; branchement mod.	© \$\frac{1}{2}^2	540262
Émetteur télécommande 2 positions (pile comprise)	* 6	532170
Émetteur télécommande 4 positions (pile comprise)		532171
Récepteur télécommande (pour modèle à pile)		532172
Ensemble télécommande 2 positions (1 émetteur & 1 récepteur)		532173
Ensemble télécommande 4 positions (1 émetteur & 1 récepteur)		532174
Brink Air Control		510498

Chapitre 1 Livraison

Capteur RH (capteur d'humity)		310657
Ensemble filtre 1x ISO ePM 1 50% (F7) (1 pcs)		532001
Ensemble filtre 1x ISO Coarse 60% (G4) & 1x ISO ePM 1 50% (F7) (2 pcs)		532002
Outil-entretien		531961
Échangeur de chaleur d'enthalpie		532060
Boîte Silencieux 2 x Ø160 mm	80 F	422500
Boîte Silencieux 18 x Ø75 mm	678 E	422501

Chapitre 2 Application

L'appareil Brink Renovent Sky 300 est une unité de ventilation à récupérateur de chaleur avec un rendement de 95%, une capacité de ventilation maximale de 300 m³/h et des ventilateurs économiques sur le plan de la consommation d'énergie. Caractéristiques du Renovent Sky 300:

- réglage en continu des débits d'air par le tableau de commande (option).
- présence d'un indicateur de filtre sur l'appareil et possibilité d'indication du filtre sur le sélecteur de position.
- tout nouveau réglage antigel intelligent qui veille à ce que l'appareil continue de fonctionner de manière optimale sous de basses températures, et qui au besoin démarre le préchauffeur monté optionnel.
- niveau acoustique faible.
- équipé standard d'un clapet de bypass fonctionnant automatiquement.
- · réglage du flux constant.
- · économique en énergie.
- rendement élevé.

Le Renovent Sky 300 est disponible en deux versions :

- le "Renovent Sky 300"
- le "Renovent Sky 300 Plus"

Le Renovent Sky Plus dispose, par rapport au Renovent Sky standard, d'un circuit imprimé de réglages plus amples lui donnant de nombreuses possibilités de connexions supplémentaires.

Il est question dans ces consignes d'installation aussi bien du Renovent Sky 300 standard que du Renovent Sky 300 Plus.

Le Renovent Sky 300 (Plus) peut être monté aussi bien contre un mur qu'au plafond, avec les étriers de suspension standard fournis. Pour la position correcte des conduites de raccordement et leurs dimensions, voir le §3.2.

Veuillez toujours indiquer lors de la commande d'un appareil le code correct du modèle, car la transformation vers un modèle différent est ultérieurement très laborieuse.

Le Renovent Sky 300 est fourni d'usine avec une fiche secteur 230 V.

Un "Brink Air Control" n'est pas fourni standard avec l'appareil, le branchement d'un simple commutateur 4 positions est également possible.

Si un commutateur 4 positions est branché à la place d'un «Brink Air Control», la modification des réglages de l'appareil n'est possible qu'au moyen d'un ordinateur portable!

Il est également possible de brancher en combinaison un «Brink Air Control» avec un commutateur à plusieurs positions.

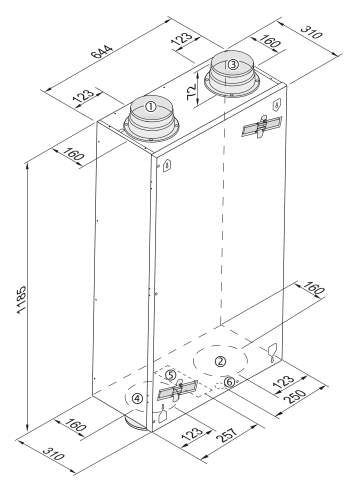
3.1 Spécifications techniques

		Re	enovent Sky 3	00			
Tension d'alimentation [V/Hz]	230/50						
Degré de protection			IP20				
Dimensions (I x h x p) [mm]		1	185 x 644 x 31	0			
Diamètre de conduite [mm]			Ø150 / Ø160				
Diamètre extérieur d'évacuation de la condensation [mm]			32				
Poids [kg]			37				
Classe de filtre		ISC) Coarse 60% ((G4)			
Position ventilateur (usine) - "Brink Air Control"					Max.		
Sélecteur à 4 positions encastrabler	5	1	2	3			
Capacité de ventilation [m³/h]	50	100	150	225	300		
Résistance admissible du réseau de conduites [Pa]	3 - 6	11 - 26	25 - 58	56 - 129	100 - 230		
Puissance absorbée (hors préchauffeur) [W]	8,7 - 9,1	14,9 - 16,3	25,7 - 31,7	57,8 - 77,8	116,1 - 162,9		
Courant absorbé (hors préchauffeur en option) [A]	0,10	0,15 - 0,17	0,25 - 0,29	0,50 - 0,66	0,95 - 1,34		
Courant absorbé max. (préchauffeur en marche compris) [A]		1	6	1			
Cos φ	0,39	0,42	0,45 - 0,47	0,50 - 0,51	0,53		

Capacité acoustique Sky 300										
Capacité de ventilation [m³/h]			00	1	50		225		30	00
Niveau de capacité acoustique Lw (A)	Pression statique [Pa]	17	40	38	80	84	100	160	150	178
()	Émissions du boîtier [dB(A)]	29	30	37	40	46	46	47	53	53
	Conduite "en provenance de l'habitation" [dB(A)]	32	32	41	43	49	49	50	55	55
	Conduite "vers le logement" [dB(A)]	43	44	51	53	60	61	62	69	68

En pratique, la valeur peut diverger de 1 dB(A) en raison des tolérances de mesure

3.2 Raccordements et dimensions



1 Vers le logement



2 Vers l'extérieur



3 Sortie du logement



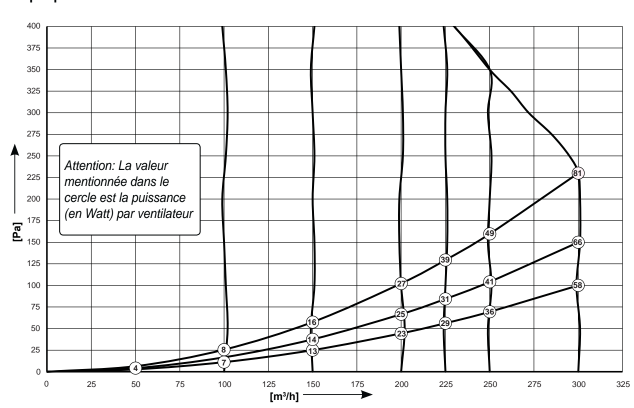
4 En provenance de l'extérieur



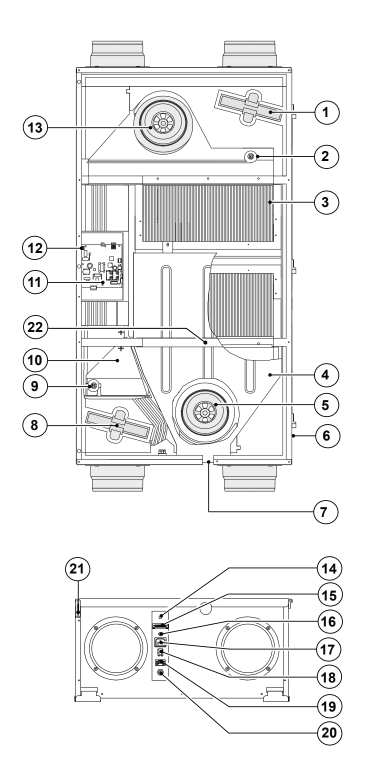
5 Raccordements électriques

Raccordement de l'évacuation de la condensation

3.3 Graphique du ventilateur



3.4 Vue écorchée de l'appareil



1	Filtre d'extraction d'air
2	Sonde thermostatique intérieure
3	Échangeur de chaleur
4	Bac de condensation
5	Ventilateur d'extraction
6	Vis de sûreté du panneau avant (montée dans le panneau avant)
7	Évacuation de la condensation
8	Filtre d'amenée d'air
9	Sonde de température extérieure
10	Bypass
11	Circuit de réglage
12	Connecteur X14
13	Ventilateur d'amenée
14	Passage du câble 230 V 230 V. post-chauffage ou préchauffeur supplémentaire
15	Connecteur à vis à neuf pôles (seulement modéle Plus)
16	Branchement maintenance
17	Branchement 230V du préchauffeur
18	Connecteur modulaire du sélecteur de position
19	Connecteur eBus
20	Câble d'alimentation 230 V.
21	Tomber panneau de protection
22	Bande de montage

4.1 Description

L'appareil est livré prêt à brancher sur le secteur et fonctionne entièrement automatiquement. L'air vicié provenant de l'intérieur chauffe l'air frais et propre provenant de l'extérieur. De l'énergie est ainsi économisée et l'air frais est amené vers les pièces souhaitées.

Le réglage est pourvu de quatre positions de ventilation. Le débit d'air est réglable par position de réglage. Le réglage du volume constant veille à ce que le débit d'air du ventilateur d'amenée et d'évacuation soit obtenu indépendamment de la pression de conduite.

4.2 Conditions de bypass

Le bypass monté standard permet d'amener de l'air frais de l'extérieur sans qu'il soit réchauffé par l'échangeur de chaleur. C'est surtout pendant les nuits d'été qu'il est souhaitable d'avoir de l'air extérieur plus frais dans l'habitation. L'air chaud dans l'habitation est alors très rapidement remplacé par de l'air extérieur plus frais.

Le clapet de bypass s'ouvre et se ferme automatiquement lorsqu'un certain nombre de conditions est rempli (voyez le tableau ci-dessous des valeurs de bypass).

Le fonctionnement du clapet de bypass peut être adapté avec le numéro d'étape 5, 6 et le numéro d'étape 7 du menu de réglage, (voir le chapitre 12).

Clapet de bypass ouvert	 La température extérieure est supérieure à 7°C et la température extérieure est inférieure à la température interne du logement et la température du logement est supérieure à la température réglée au numéro d'étape 5 du menu de réglage (réglée standard à 24°C)
Clapet de bypass fermé	 La température extérieure est inférieure à 7°C ou la température extérieure est supérieure de la température interne du logement ou la température sortant du logement est inférieure à la température réglée au numéro d'étape 5 du menu de réglage moins la température défini par l'hystérésis (stapnr. 6), cette température est réglé par 22 °C (24,0 °C moins 2,0 °C)

4.3 Sécurité antigel

Pour éviter le gel de l'échangeur de chaleur en cas de très basses températures extérieures, le Renovent Sky est équipé d'un régulateur antigel astucieux. Les sondes thermostatiques mesurent les températures sur l'échangeur de chaleur et, au besoin, le préchauffeur éventuellement raccordé est mis en marche.

Il se maintient ainsi un bon équilibre de ventilation, même en cas de très basses températures. Si l'échangeur risque de geler quand le ou les préchauffeurs sont en marche, un déséquilibre progressif est établi dans l'appareil.

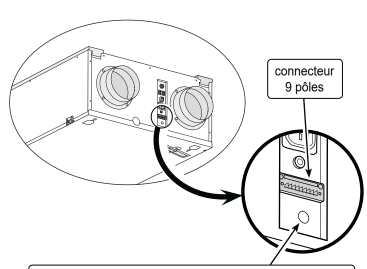
4.4 Modèle Renovent Sky Plus

Le Renovent Sky peut être aussi commandé en version "Plus". Cette version contient un autre circuit imprimé de réglage monté avec 2 connecteurs supplémentaires (X14 & X15) et il offre plus de possibilités de raccordement pour diverses applications.

Le connecteur barrette à 9 points présent uniquement sur le modèle Plus (relié avec le connecteur X15 sur le circuit imprimé de réglage), est accessible sur le côté extérieur de l'appareil.

Si un post-chauffage ou un préchauffeur supplémentaire est branché sur le connecteur X14 (accessible après ouverture du panneau avant), l'installateur doit faire passer, par un dispositif anti-arrachement, hors de l'appareil le câble d'alimentation 230 volt qui s'y branche. Il convient d'enlever le petit bouchon à l'endroit où le dispositif anti-arrachement (non fourni avec l'appareil) doit être monté.

Voyez le § 9 pour de plus amples informations à propos des possibilités de branchement des connecteurs X14 et X15.



Orifice pour le manchon (prévu pour le passage du câble de post-chauffage / de préchauffeur supplémentaire) à monter par l'installateur.

5.1 Installation - généralités

L'installation doit être effectuée conformément :

- Aux exigences de qualité de vent. dans les habitations,
- Aux exigences de qualité pour une ventilation équilibrée dans les habitations,
- Aux prescriptions pour la ventilation des habitations et des logements,
- Aux dispos. de sécurité pour les install. basses tensions,
- · Aux prescriptions pour le raccordement des conduites
- d'égouts intérieures dans les habitations et les logements,
- Aux éventuelles prescriptions complémentaires des Compag nies distributrices d'énergie locales
- Aux presc. d'installation de l'appareil Renovent Sky 300
- Outre les recommandations et les exigences d'installation et de configuration susmentionnées, il est impératif de respecter les réglementations nationales régissant les constructions et la ventilation.

5.2 Pose de l'appareil

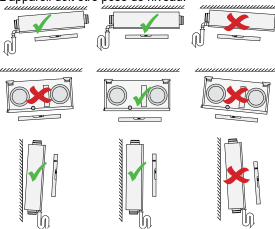
Le Renovent Sky 300 peut être fixé directement au mur ou au plafond au moyen des étriers de suspension fournis à cet effet.



En raison du poids de l'appareil, la mise en place (le cas échéant la suspension) de l'appareil doit toujours se faire par deux personnes!

Pour obtenir un résultat sans vibration, il convient d'utiliser une paroi massive d'une masse minimum de 200 kg/m² Une cloison en béton cellulaire ou une cloison à montant métallique ne suffit pas ! Des mesures supplémentaires telles qu'un renforcement par double plaque ou des supports supplémentaires sont dans ce cas nécessaires. Au besoin, un support de fixation pour un montage sur le sol est disponible. Il convient ensuite de tenir compte des points suivants.

L'appareil doit être posé de niveau.



- L'espace d'installation doit être choisi de telle façon qu'une bonne évacuation de la condensation, avec un siphon et une dénivellation pour l'eau de condensation, puisse être réalisée.
- Nous recommandons de ne pas placer les unités de récupération de chaleur dans des locaux particulièrement humides tels que la salle de bains, par exemple, afin de prévenir la formation de condensation à l'extérieur de l'unité de récupération de chaleur.



Veiller à ce que la pente d'évacuation de la condensation ne soit pas tournée vers l'appareil!



L'appareil ne convient que pour le montage contre un mur ou un plafond! Ne jamais installer l'appareil tout près du sol en raison de la position du bac d'évacuation de la condensation!

- L'unité de récupération de chaleur doit être installée dans un endroit isolé contre le gel, afin de prévenir tout risque de gel de l'évacuation de condensation.
- En cas d'application de tuyaux flexibles, il faut tenir compte

du fait que le tuyau doit être remplacé après un certain temps.

- Veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre autour de l'appareil en raison du nettoyage des filtres et de l'entretien de l'appareil (la porte doit pouvoir pivoter).
- Éviter l'usage de colle à base de pétrole pour les raccords techniques d'aération.
- Les logements présentant de l'humidité due à la construction, doivent être aérés d'une manière naturelle pendant une certaine période!

Montage en plafond:

Réserver au minimum 70 cm sous l'appareil et une hauteur libre de 1,8 m; s'il n'y a pas 70 cm d'espace libre de disponible, par exemple en cas de montage au-dessus d'un faux-plafond, il faut alors suffisamment d'espace pour pouvoir ouvrir partiellement et déposer le panneau avant de l'appareil.

Pour pouvoir déposer le panneau avant, il faut d'abord enlever la petite vis de sûreté de la charnière (§ 3.4 / nr. 6) Veiller à ce que les filtres puissent toujours s'enlever sans encombre, et qu'il n'y ait par conséquent pas de cadre ou autre chose de ce genre au niveau des filtres!

Montage contre un mur:

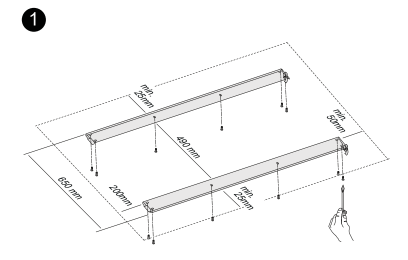
Veillez à respecter une distance minimale de 70 cm sur le devant de l'appareil et une hauteur libre de 1,8 m.

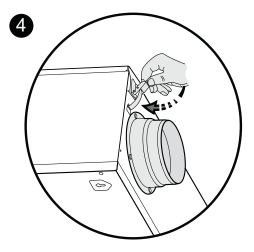
 Veiller à ce qu'il y ait toujours au moins 20 cm d'espace libre sur le côté de l'appareil où se trouvent les branchements électriques, de façon à ce que les connecteurs et les passages de câble soient toujours accessibles ultérieurement.

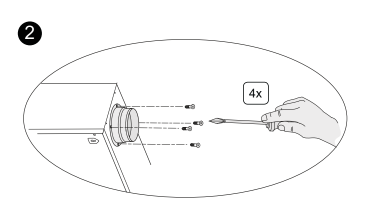
Gaines d'air

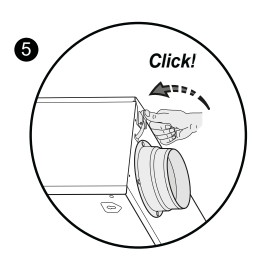
- · L'assemblage des gaines d'air doit être étanche à l'air.
- Les gaines d'aspiration et d'extraction d'air du logement doivent être équipées d'un silencieux
- Éviter de fixer les gaines d'air contre les voliges de la toiture afin d'éviter toute résonance intempestive.
- Il est recommandé de limiter au maximum dans le projet la pression externe dans les gaines à 100 Pa par rapport au débit de base. Dans tous les cas, cette pression externe doit être limitée dans la pratique à 150 Pa maximum.
- Les débits d'air maximaux doivent être limités à 5 m/s dans les gaines principales et 3,5 m/s dans les gaines secondaires.
- Pour éviter la formation de condensation à l'extérieur de la conduite d'amenée d'air extérieur et de la conduite d'évacuation d'air depuis le Renovent Sky, ces conduites doivent être isolées extérieurement jusqu'auprès de l'appareil avec un isolant étanche à la vapeur. Par contre, si vous utilisez des conduites à isolation thermique, cette isolation supplémentaire est superflue.

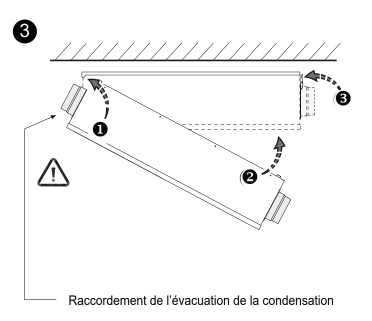
5.2.1 Pose de l'appareil lors du montage en plafond

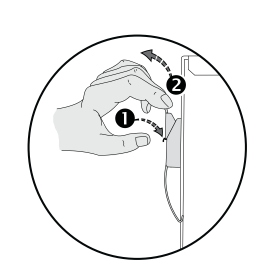






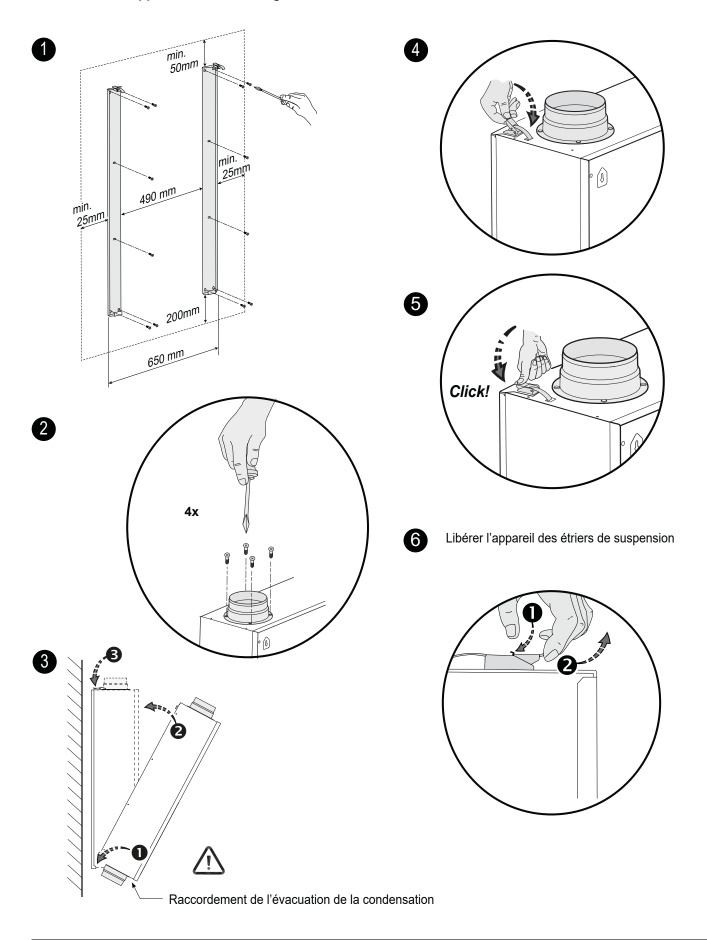






Libérer l'appareil des étriers de suspension

5.2.2 Pose de l'appareil lors du montage contre un mur



5.3 Raccordement de l'évacuation de la condensation

Le Renovent Sky doit toujours être pourvu d'une évacuation de condensation. L'eau de condensation doit être évacuée par l'égout intérieur.

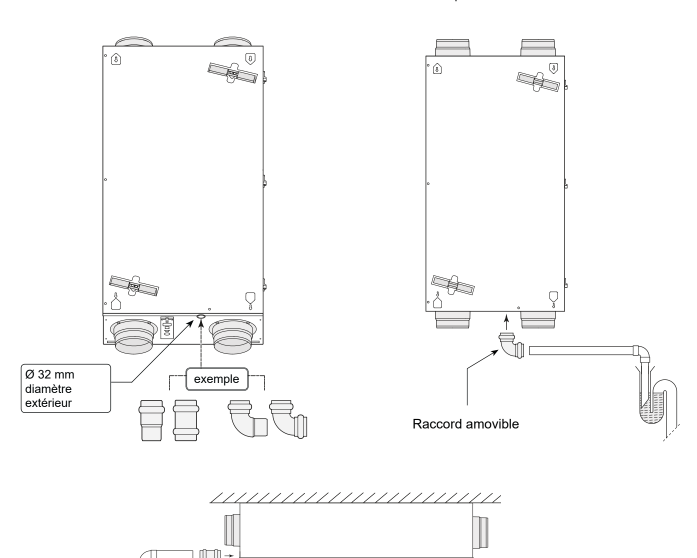
L'évacuation de la condensation doit être raccordée avec une conduite d'évacuation de la condensation de 32 mm avec manchon d'étanchéité (HT DN32) (non fourni avec l'appareil). Ne pas utiliser de colle ou de raccord par vis!

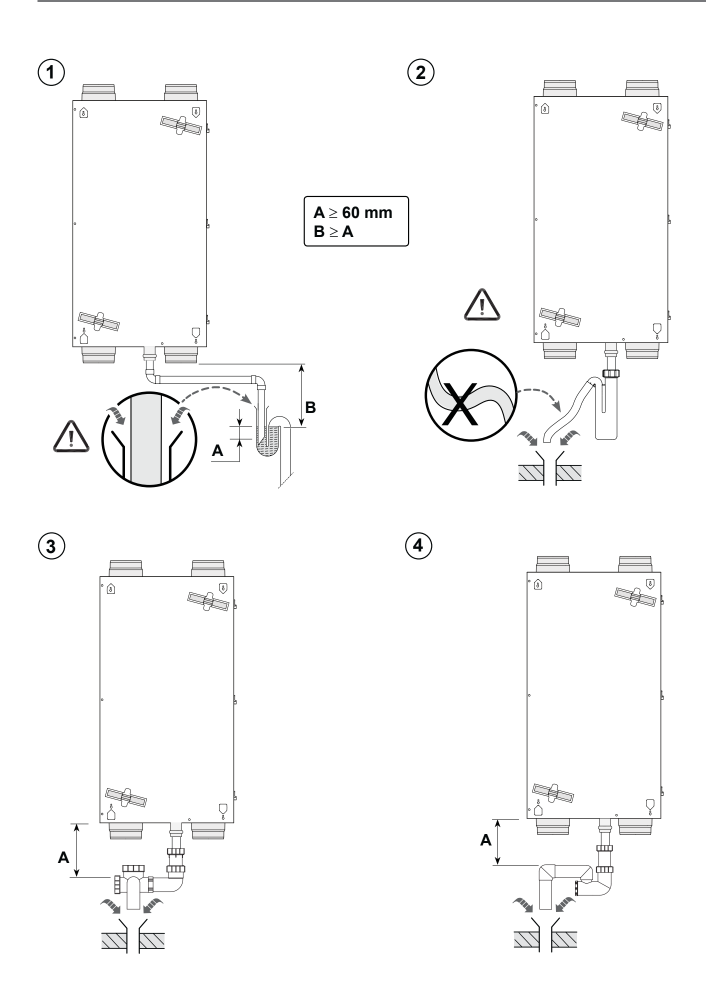
Important:

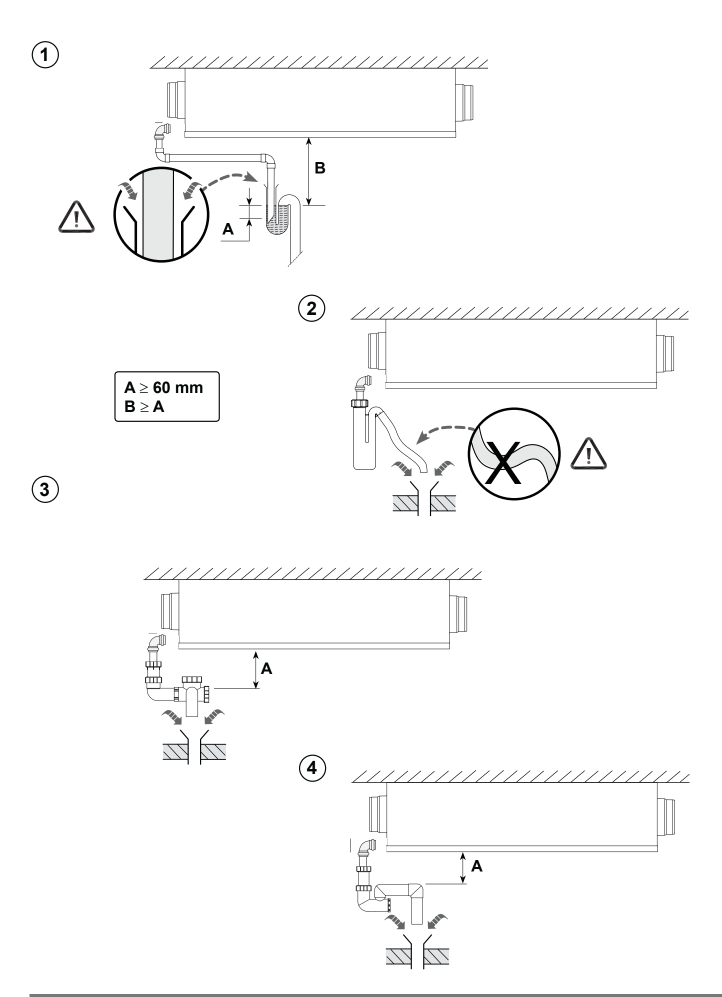
Pour le montage, toujours enduire l'étanchéité en caoutchouc dans le manchon d'un lubrifiant tel que de la vaseline, par exemple. Ce raccord à manchon peut être déposé lors d'une intervention d'entretien sur l'appareil. L'évacuation de la condensation peut être raccordée à un raccord droit ou coudé avec manchon. Introduire le raccord à manchon dans l'appareil sur une longueur suffisante sur le raccord du collecteur de condensation, afin de garantir un raccordement parfaitement étanche. L'évacuation doit se terminer sous le niveau d'eau du siphon Utiliser une conduite d'évacuation de condensation d'un diamètre de 32 mm.

Veiller surtout à ce qu'en cas de montage en plafond, l'évacuation de condensation se trouve sous le niveau du bac de condensation du Renovent Sky!

Versez de l'eau dans le siphon ou le col de cygne avant de raccorder à l'appareil l'évacuation de la condensation, pour obtenir un siphon.







5.4 Raccordements électriques

5.4.1 Raccordement de la fiche secteur

L'appareil peut être branché au moyen de la fiche montée sur l'appareil à une prise de courant murale reliée à la terre. L'installation électrique doit satisfaire aussi bien à la norme de votre compagnie d'électricité

L'appareil est livré avec un câble d'alimentation 230 V.

Tenez compte du préchauffeur de 1000 W. si à côté de cela un post-chauffage ou un préchauffeur supplémentaire est branché, la puissance à brancher s'élève jusqu'à 2000 W.

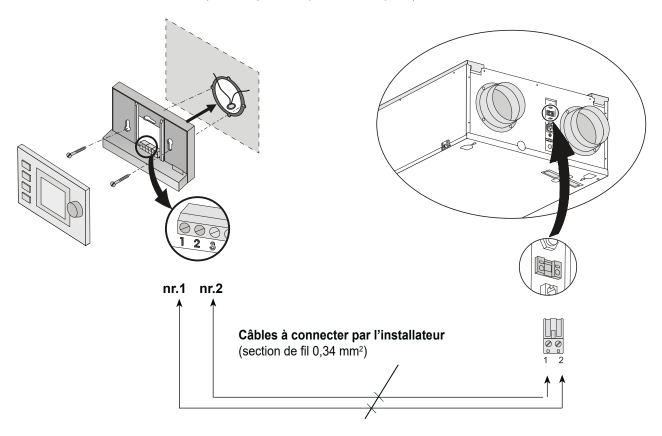
Avertissement



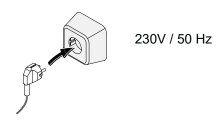
Les ventilateurs et le circuit de réglage fonctionnent sous haute tension. Lors de travaux sur l'appareil, l'appareil doit être mis hors tension en débranchant la fiche secteur.

5.5 Branchement du «Brink Air Control»

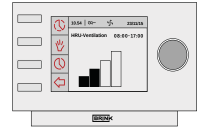
Le support du «Brink Air control» (option) doit être branché sur le connecteur eBus. Ce connecteur (amovible) E-bus bipolaire est monté sur le côté extérieur de l'appareil (voir également le §10.1).



6.1 Mise en marche et arrêt de l'appareil

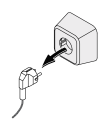


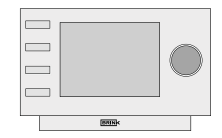




Optionnel Brink Air Control









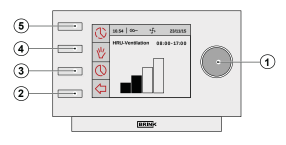
Avertissement

Lors de travaux sur l'appareil, commencez toujours par mettre l'appareil hors tension en le coupant à l'aide du logiciel et débranchez ensuite la fiche secteur.

6.2 Explication générale du «Brink Air control»

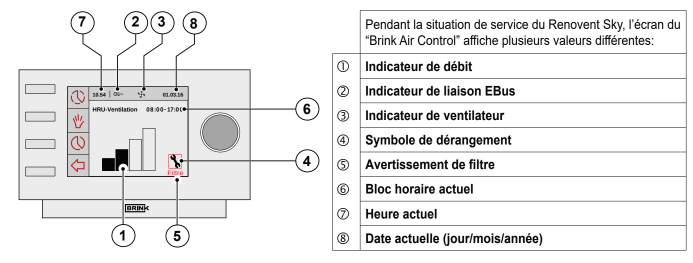
L'écran de contrôle du «Brink Air control» affiche la situation de service de l'appareil. Grâce aux touches de commande, les réglages du programme du «Brink Air Control» du Renovent Sky peuvent être invoqués et modifiés.

En usine, le «Brink Air Control» est réglé sur la langue anglaise. La langue peut être modifiée dans ce menu de réglage de «Brink Air Control», §6.4.2.



①	Bouton de réglage	Appuyer sur le « Bouton de réglage de droite » pour ouvrir le menu principal de l'unité Sky (§ 6.4).
2	Bouton Retour	Le bouton de Retour (<->) permet de quitter le menu actif.
3	Réglage & activation du programme horaire	La touche (()) permet de choisir le mode de programme horaire; les blocs horaires et les débits de ventilation correspondants.
4	Touche de commande manuelle	La touche de commande manuelle (") ermet d' «écraser» les réglages de la commande du programme horaire. Sur l'écran apparaît la mention «manuel» au lieu du bloc horaire préprogrammé. L'appareil fonctionne le cas échéant selon le paramétrage manuel jusqu'à ce que la touche « Retour » () soit pressée.
(5)	Écrasement du programme horaire	Appuyer sur la touche (③) pour entrer dans l'écran principal temporaire; Dans cette écran, le bouton de réglage de droite permet d'adapter manuellement le débit de ventilation pendant un cycle horaire spécifique.

6.3 Bouton de réglage gauche



Le débit de ventilation actuel est affiché en graphique à l'écran au moyen d'un diagramme en barres (indicateur de débit)

Indicateur de débit	Sélecteur à 4 positions	
	55	Les ventilateurs d'amenée et d'extraction tournent à 50 m³/h ou sont arrêtés (étape numéro 1)
	1	Les ventilateurs d'amenée et d'extraction tournent au régime de ventilation 1 (étape numéro 2)
	2	Les ventilateurs d'amenée et d'extraction tournent au régime de ventilation 2 (étape numéro 3)
	3	Les ventilateurs d'amenée et d'extraction tournent au régime de ventilation 3 (étape numéro 4)

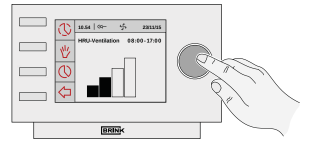
- 2 Cet indicateur eBus s'affiche lorsque la liaison eBus est activée ; quand il n'est pas visible, cela signifie qu'il n'y a pas de communication possible entre le «Brink Air Control» et l'appareil Sky.
- 3 Cet indicateur de ventilation s'affiche lorsque les ventilateurs de l'appareil tournent.
- 4 Ce symbole de dérangement s'affiche lorsqu'un dérangement s'est produit dans l'appareil.
- ⑤ Dès que le texte "Filtre" s'affiche à l'écran du «Brink Air Control», les filtres doivent être nettoyés ou remplacés.
 - Ici s'affiche le bloc horaire (préprogrammé) de fonctionnement dans lequel se trouve l'appareil.
- 6 Lorsque la touche de commande manuelle (∜) ou l'écrasement temporaire du programme horaire (७) est utilisée, l'affichage du bloc horaire disparaît et il est remplacé par l'affichage de la mention "Manuel ou Temporaire".
- L'heure actuelle est affichée sur cette position.
 Le réglage convenable de l'heure correcte est important pour obtenir un bon fonctionnement de l'appareil.
- 8 La date actuelles sont affichées sur cette position.

6.4 Menu principal

Une pression sur le bouton de réglage droit du «Brink Air Control» permet d'afficher le **MENU PRINCIPAL** (*Main Menu*). Il est possible de faire une sélection parmi les 3 menus disponibles dans ce menu principal au moyen du bouton de réglage droit (la sélection s'effectue par rotation et la confirmation de la sélection s'effectue par pression sur ce bouton). Ces 3 menus sont les suivants:

- Paramétres de l'appareil §6.4.1 (Device information)
- Réglages de base §6.4.2 (Basic settings)
- Installateur §6.4.3 (Installer)

La touche retour (그) permet de quitter les menus sélectionnés; si la touche retour (그) n'est pas utilisée pendant 5 minutes environ, l'affichage de la dernière commande de touche est quitté et l'écran principal s'affiche.



ÉCRAN PRINCIPAL



MENU PRINCIPAL



6.4.1 Menu Paramétres de l'appareil

Dans le menu principal, tourner le bouton de réglage de droite pour sélectionner le menu « Paramètres de l'appareil » et confirmer votre choix en pressant le bouton de réglage de droite.

Si plusieurs appareils sont raccordés, ce menu permet de faire une sélection parmi ces appareils; si seule une unité Sky est raccordée, sélectionner l'unité de récupération de chaleur

- HRU-appliance

Différentes valeurs actives peuvent être affichées en tournant le bouton de réglage de droite.

La modification de valeurs ou de réglages <u>n'est pas</u> possible dans ce menu.

La touche retour () permet de quitter les menus sélectionnés ; si la touche retour () n'est pas utilisée pendant 5 minutes environ, l'affichage de la dernière commande de touche est quitté et l'écran principal s'affiche.

10.58 | ≪−

HRU-Ventilation info.

Press d'amenée

Press d'extract

Débit d'amenée

Débit d'extract

CO2-Sensor 1

CO2-Sensor 2 CO2-Sensor 3

CO2-Sensor 4

T Sortie

T Entrée

RH

01.03.16

0.0 Pa

0.0 Pa

 $0 \text{ m}^3/\text{h}$

0 m³/h

20.0 °C

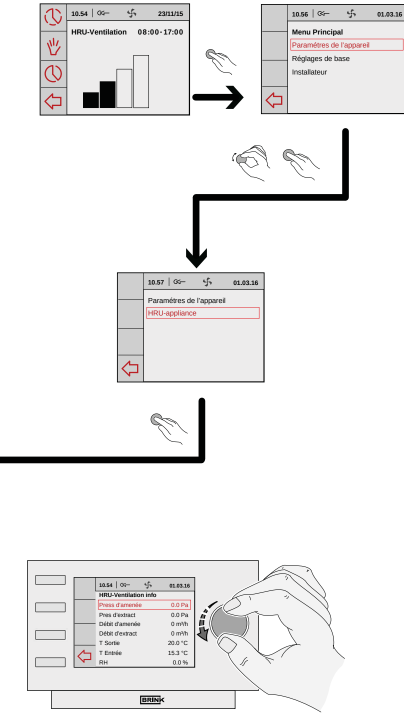
15.3 °C

0.0 %

0

0

0



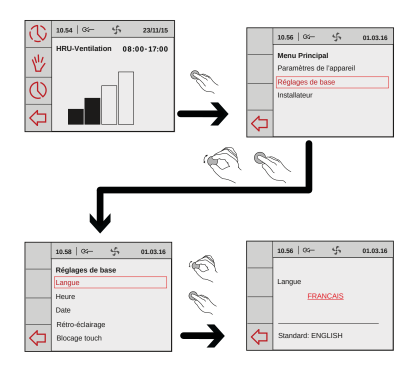
6.4.2 Menu réglages de base

Dans le menu principal, tourner le bouton de réglage de droite pour sélectionner le menu « Réglages de base » et confirmer votre choix en pressant le bouton de réglage de droite. Ce menu permet de faire une sélection parmi cinq rubriques, à savoir :

- Langue
- Heure
- Date
- Rétro-éclairage
- Blocage touch

(A) Langue

La langue peut être modifiée dans ce menu; en usine, le «Brink Air Control» est réglé sur la langue anglaise.



(B) Heure

L'heure actuelle doit être réglée dans ce menu. L'heure est toujours affichée selon le format 24 heures.

(c) Date

La date actuelle doit être réglée dans ce menu; régler le jour, le mois et l'année.

D) Rétro-éclairage

Dans ce menu, il est possible d'adapter l'éclairage du fond d'écran (rétro-éclairage).

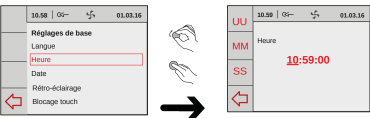
(E) Blocage touch

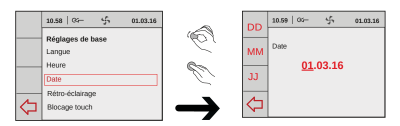
Cette touche permet de prévenir l'activation et l'adaptation accidentelles des paramètres.

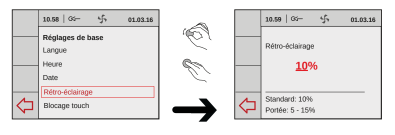
Cette fonction devient active 1 minute après l'activation du dernier réglage.

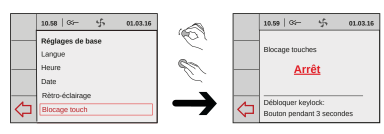
Presser pendant 3 secondes le bouton de réglage de droite pour suspendre une fois le blocage de touche!

La désactivation définitive est possible en adaptant le réglage dans le menu de blocage de touches.









6.4.3 Menu installer

Dans le menu principal, tourner le bouton de réglage de droite pour sélectionner le menu « Installateur » et confirmer votre choix en pressant le bouton de réglage de droite.

Si plusieurs appareils sont raccordés, ce menu permet de faire une sélection parmi ces appareils; si seule une unité Sky est raccordée, sélectionner l'unité de récupération de chaleur:

- HRU-appliance

Une sélection entre 2 sous-menus peut être effectuée dans ce menu, à savoir:

A Paramétres de l'appareil

B Réglage usine



Paramétres de l'appareil

La sélection "paramètres" permet d'afficher une liste succincte de tous les numéros d'étape de l'appareil comme cela est mentionné dans le chapitre 12. Ce menu permet de consulter ces valeurs et au besoin de les adapter.

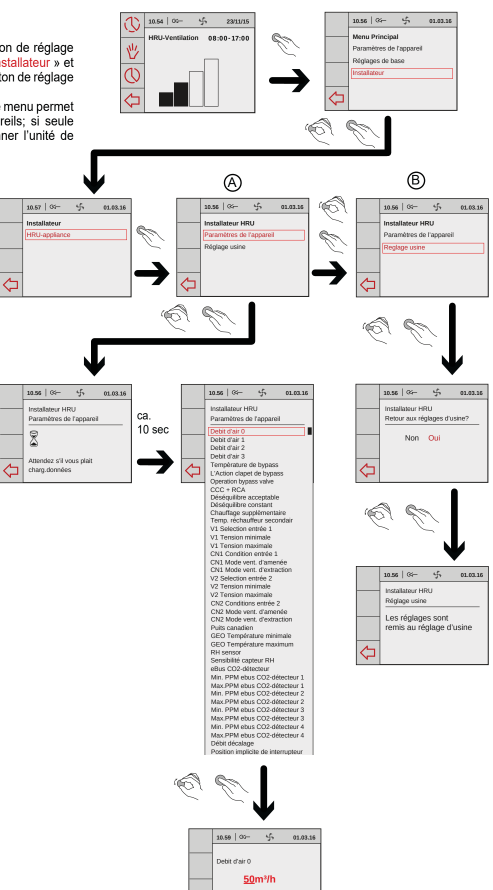


Des réglages incorrects pourraient perturber le bon fonctionnement de l'appareil!



Réglage usine

La sélection du réglage usine permet de réinitialiser tous les numéros d'étape au réglage usine. Ceci entraîne également la suppression de tous les avertissements de dérangement.

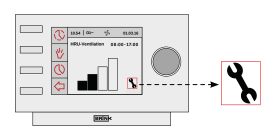


Standard: 50 m³/h Portée: 0 ou 50 m³/h

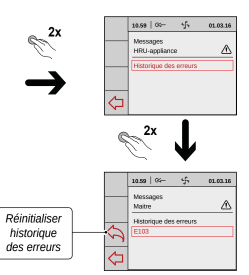
7.1 Analyse des dérangements

Lorsque le réglage de l'appareil détecte un dérangement, cela s'affiche à l'écran du «Brink Air control» au moyen d'un petit symbole d'une clé plate accompagnée éventuellement d'un numéro de dérangement.

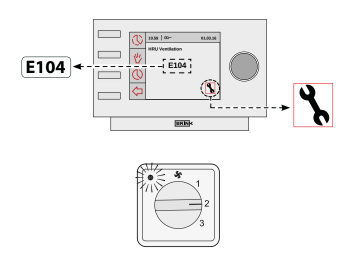
Dérangement non verrouillant



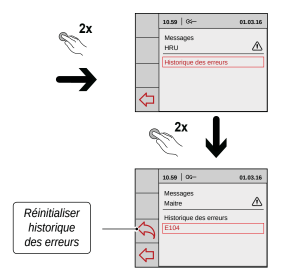
Lorsque l'appareil signale un dérangement non verrouillant, l'appareil continuera de fonctionner (de façon limitée). L'écran affiche alors le symbole de dérangement (clé plate). La nature de ce dérangement peut être affichée dans le menu « Messages ».



Dérangement verrouillant



Lorsque l'appareil signale un dérangement verrouillant, l'appareil ne fonctionnera plus. Le symbole de dérangement (clé plate) s'affichera à l'écran (de façon permanente) en même temps que le code de dérangement. La lampe rouge du



sélecteur de position (le cas échéant), clignotera. Contacter l'installateur pour résoudre ce dérangement. Un dérangement verrouillant ne se résout pas en mettant l'appareil hors tension ; le dérangement doit tout d'abord être résolu.



Avertissement

Lors de travaux sur l'appareil, commencez toujours par mettre l'appareil hors tension en le désactivant à l'aide du logiciel et débranchez ensuite la fiche secteur.

Chapitre 7 Dérangement

7.2 Code d'erreur

Code d'erreur	Cause	Action de l'appareil	Action de l'installateur
E100	Détecteur de pression du ven- tilateur d'amenée, en panne. Conduites de pression rouges bouchées ou "pincées"	 Passer au réglage à régime constant. En cas de température extérieure en-dessous de 0°C, le préchauffeur s'active. 	 Mettre l'appareil hors tension Contrôler si les conduites de pression rouges (y compris les tubulures de pression) sont ou non encrassées, pincées ou endommagées
E101	Détecteur de pression du ven- tilateur d'extraction, en panne. Conduites de pression bleues bouchées ou "pincées"	 Passer au réglage à régime constant. En cas de température extérieure en-dessous de 0°C, le préchauffeur s'active. 	 Mettre l'appareil hors tension Contrôler si les conduites de pression bleues (y compris les tubulures de pression) sont ou non encrassées, pincées ou endommagées
E103	Bypass hors service.	 Aucun. (Courant trop faible → le moteur pas à pas n'est pas bien connecté ou est hors service; (courant trop élevé→ court circuit dans le câblage du moteur pas à pas) 	 Mettre l'appareil hors tension Contrôler le branchement du moteur pas à pas ; remplacer le câblage resp. le moteur pas à pas
E104	Ventilateur d'extraction hors service.	 Les deux ventilateurs sont arrêtés. Le préchauffeur est arrêté. Le cas échéant : Le réchauffeur secondaire est arrêté. Redémarrage toutes les 5 minutes. 	 Mettre l'appareil hors tension Remplacer le ventilateur d'extraction Remettre l'appareil sous tension; le dérangement est réinitialisé automatiquement. Contrôler le câblage
E105	Ventilateur d'amenée hors service.	 Les deux ventilateurs sont arrêtés. Le préchauffeur est arrêté. Le cas échéant : Le réchauffeur secondaire est arrêté. Redémarrage toutes les 5 minutes. 	 Mettre l'appareil hors tension Remplacer le ventilateur d'amenée Remettre l'appareil sous tension; le dérangement est réinitialisé automatiquement. Contrôler le câblage
E106	La sonde thermostatique qui mesure la température exté- rieure est hors service.	 Les deux ventilateurs sont arrêtés. Le préchauffeur est arrêté. Le bypass ferme et est bloqué. 	 Mettre l'appareil hors tension Remplacer la sonde thermostatique Remettre l'appareil sous tension; le dérangement est réinitialisé automatiquement.
E107	La sonde thermostatique qui mesure la température de l'air aspiré est défectueuse.	- Le bypass ferme et est bloqué.	 Mettre l'appareil hors tension Remplacer la sonde thermostatique intérieure
E108	Si elle est installée : La sonde thermostatique qui mesure la température extérieure est hors service	 Le réchauffeur secondaire est arrêté. Le cas échéant : Le puits canadien est arrêté. 	Remplacer la sonde thermostatique exté- rieure
E109	Mal fonctionner du capteur de ${ m CO}_2$ connecté	- L'appareil continue à fonctionner.	 Mettre l'appareil hors tension. Remplacer la sonde CO₂; réglage correct interrupteurs DIP nouveau capteur de CO₂. Remettre l'appareil sous tension; le dérangement est réinitialisé automatiquement.
E111	Capteur d'humidité hors service.	- L'appareil continue à fonctionner.	Mettre l'appareil hors tension.Remplacer la capteur RH.
	Les interrupteurs du circuit im- primé de commande ne sont pas réglés correctement	 L'appareil ne fait rien ; la lampe de dérangement rouge du sélecteur de position n'est pas commandée. 	Mettre les interrupteurs en position cor- recte (voir le § 9).

Attention!

Si la position 2 d'un sélecteur de position ne fonctionne pas, alors le connecteur modulaire du sélecteur de position a été branché à l'envers. Sectionner l'un des connecteurs RJ en direction du sélecteur de position et monter un nouveau connecteur dans le bon sens.

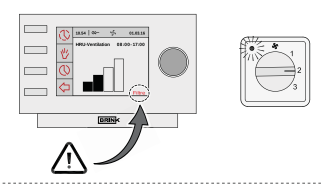
8.1 Maintenance par l'utilisateur

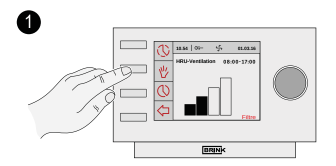
Le filtre ne doit seulement être nettoyé que si cela est indiqué à l'affichage (le texte "FILTRE" s'affiche alors) ou, si un sélecteur de position avec un indicateur de filtre a été posé; la lampe LED rouge de ce sélecteur s'allumera.

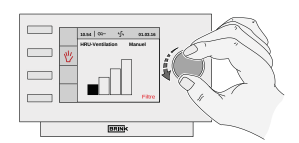
Les filtres doivent être remplacés tous les six mois.

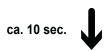


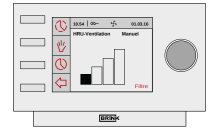
L'appareil ne peut jamais être utilisé sans filtres.

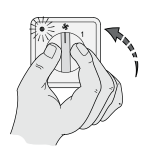


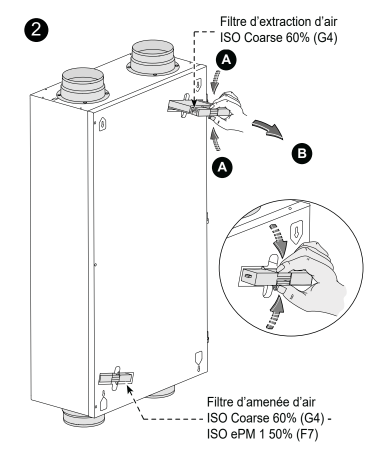


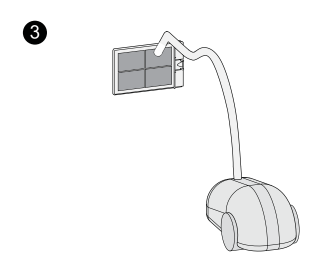




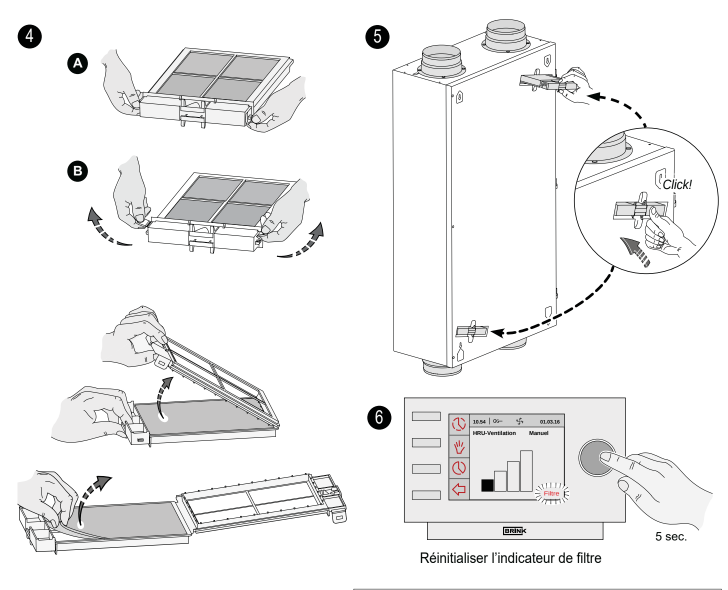


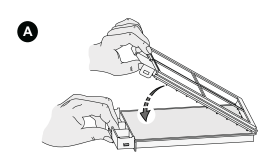


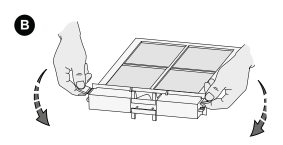




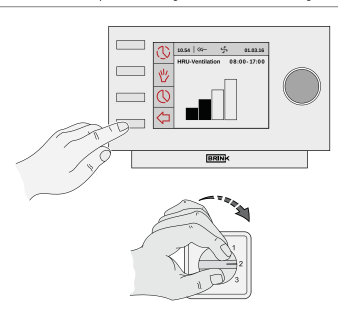
Chapitre 8 Entretien





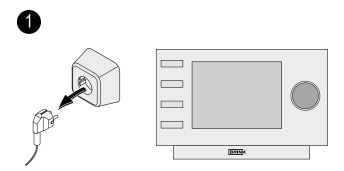


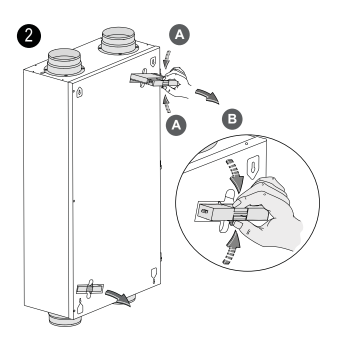
Une réinitialisation du filtre peut également être effectuée avec le commutateur à 4 positions lors de la commutation 4 fois (à vitesse normale) entre la position 1 et 0 ou 0 et 1. Une réinitialisation du filtre réussie est confirmée par un bref clignotement de la LED rouge.

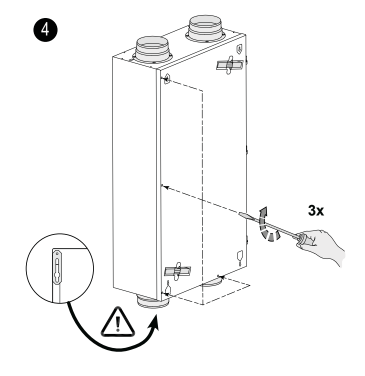


8.2 Maintenance par l'installateur

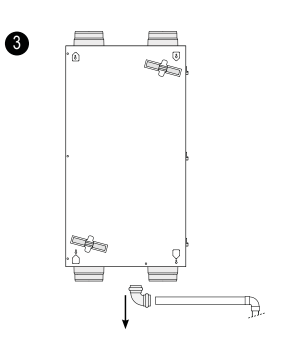
L'entretien consiste, pour l'installateur, à nettoyer l'échangeur et les ventilateurs. En fonction des circonstances, cela doit avoir lieu environ une fois tous les trois ans.

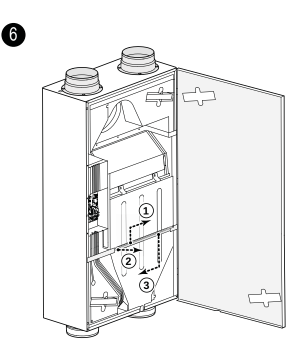


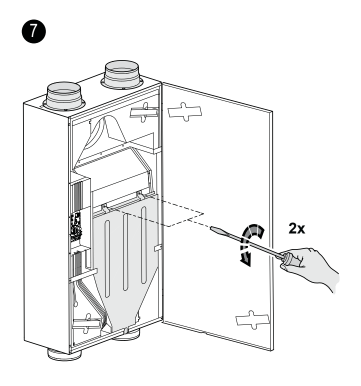


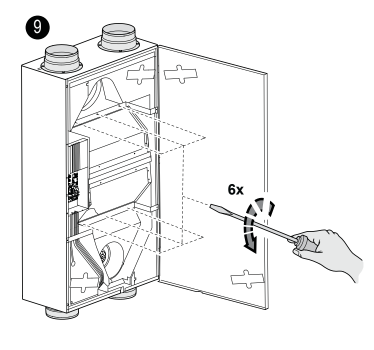


Faire pivoter le panneau avant (il peut éventuellement être libéré de ses charnières).

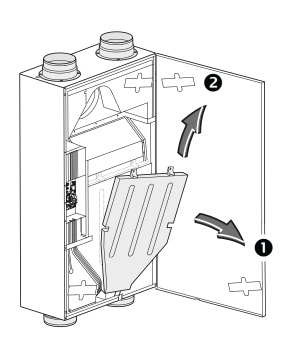






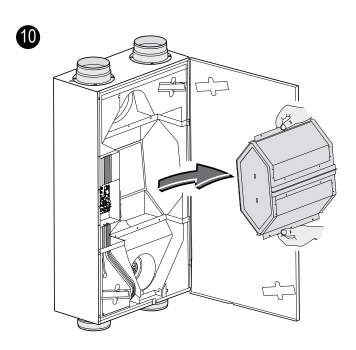


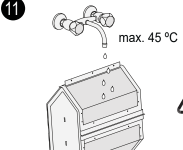






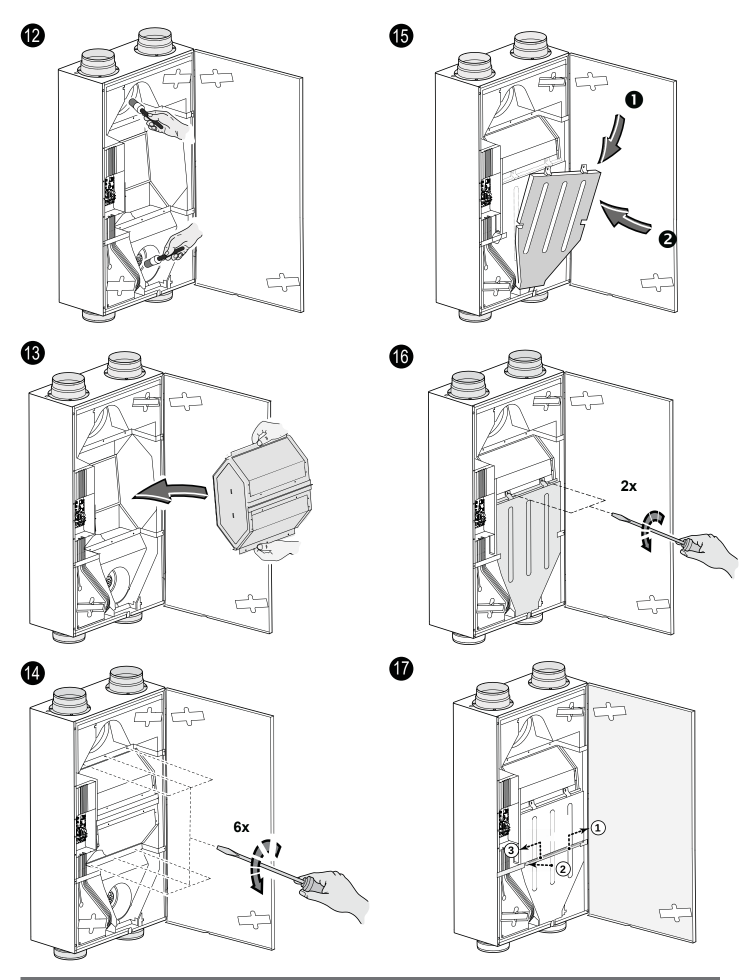
En cas de montage en plafond, déposer prudemment le bac de condensation; il peut en effet encore rester une petite quantité d'eau de condensation dans le bac de condensation!

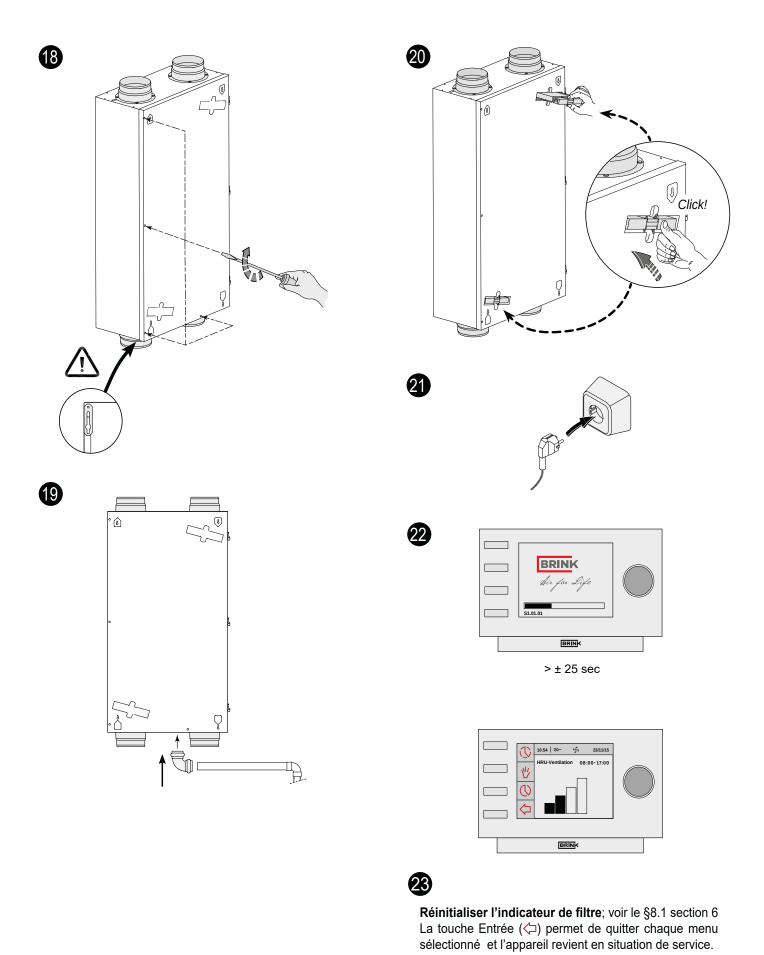




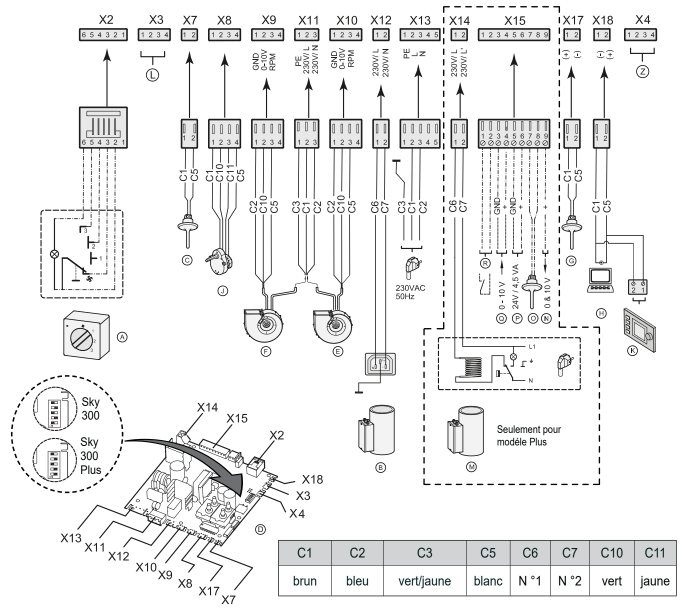
Nettoyez à l'eau chaude et avec un détergent ordinaire.

Chapitre 8 Entretien





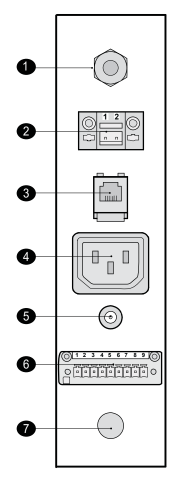
9 Les schémas de câblage



Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
sélecteur de position	préchauf- feur	Sonde de temp. extérieure	Circuit de réglage	Ventilateur d'amenée	Vent. d'extrac- tion	Sonde thermostatique intérieure	connexion de main- tenance	Moteur clapet de bypass

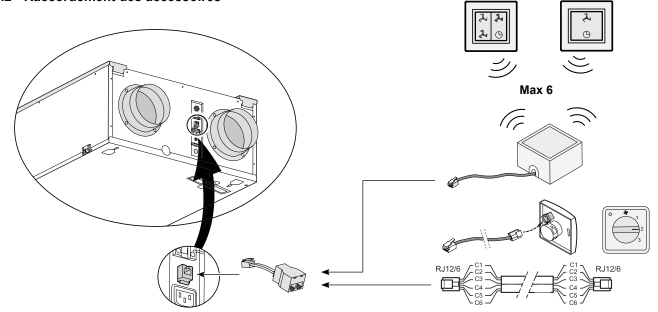
K	L	M	N	0	Р	Q	R	Z
Module de reglagé (option)	ne s'applique pas	réchauffeu	sortie 0-10V	réchauffeur de capteur	24V.	l'entrée 0 - 10 V.	contact de commutation externe	RH- Sonde (option)

10.1 Connecteurs de raccordement



1	Fil avec prise secteur 230 volt
2	Connecteur EBus
3	Connecteur modulaire pour le réglage du régime
4	Connecteur modulaire pour le réglage du régime
5	Connexion de maintenance
6	Connecteur à vis à neuf pôles (modèle Plus)
7	Possibilité de passage de câble supplémentaire

10.2 Raccordement des accessoires

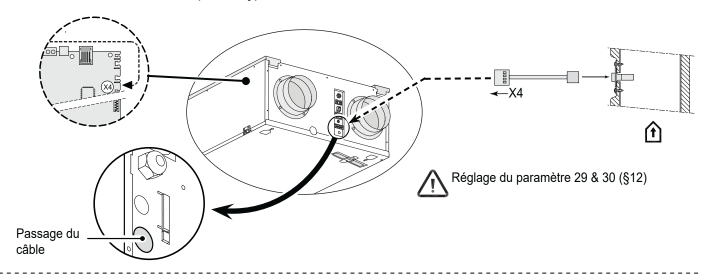


Attention:

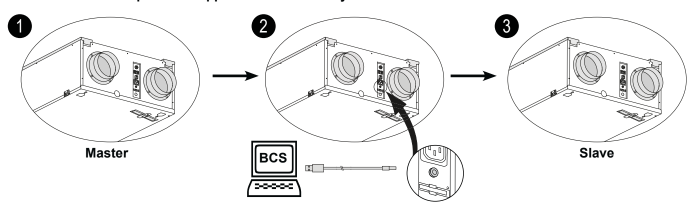
En cas d'utilisation de plusieurs télécommandes, l'appareil fonctionnera toujours selon la télécommande qui a le réglage de régime de ventilation le plus élevé.

Une position d'amplification du flux d'air pendant 30 minutes peut être activée avec le sélecteur à 4 positions, en maintenant ce dernier moins de 2 secondes sur la position 3 et en le replaçant directement dans la position 1 ou 2. L'annulation de l'amplification se fait en maintenant le sélecteur sur la position 3 pendant plus de 2 secondes ou en le plaçant sur la position absence (\$\sigma\$).

10.3 Raccordement sonde-RH (humidity)

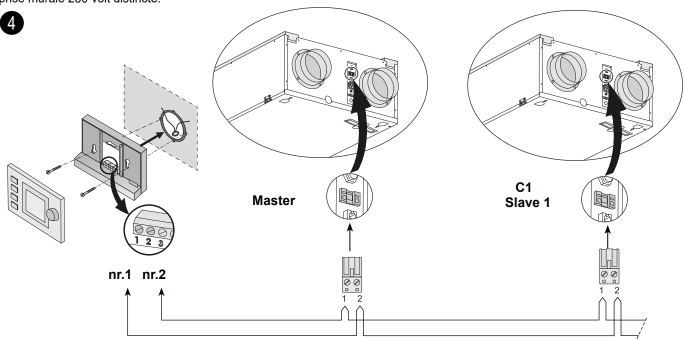


10.4 Connexion de plusieurs appareils Renovent Sky 300

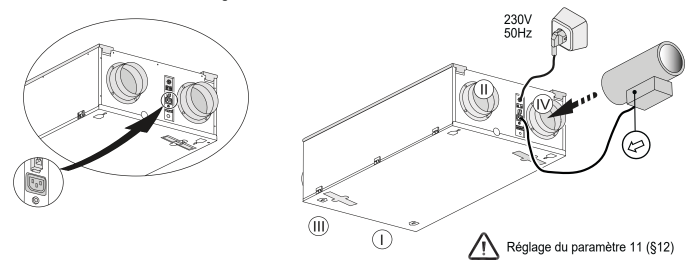


Les appareils esclaves doivent être réglés comme esclaves avant que les appareils ne soient reliés ensemble par l'eBus! Voir pour de plus amples instructions le manuel outil-entretien fourni avec l'appareil! Chaque appareil doit disposer d'une prise murale 230 volt distincte.

En raison de la sensibilité aux polarités, il faut toujours relier les contacts eBus X1-1 ensemble, et les contacts X1-2 ensemble. Maximum de 10 appareils (1 Maître + max. 9 Esclaves).



10.5 Branchement terre de l'échangeur de chaleur

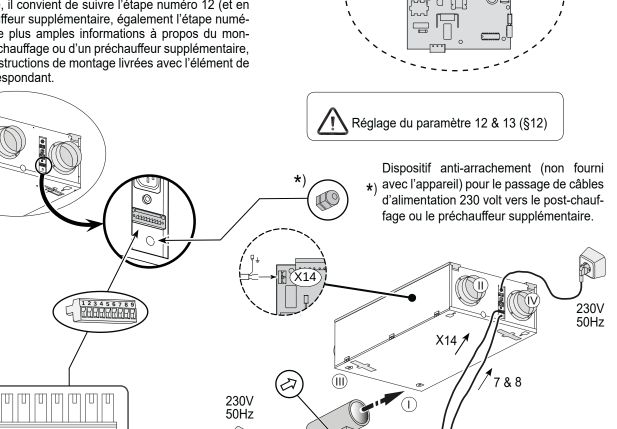


10.6 Branchement du réchauffeur sec. ou le préchauffeur supplémentaire

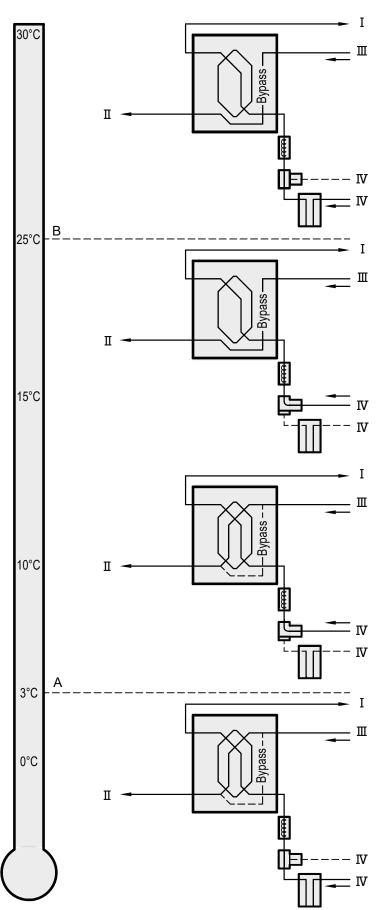
Le post-chauffage ou le préchauffeur supplémentaire (possible uniquement pour le modèle Renovent Sky Plus) est branché électriquement sur le connecteur X14 ; pour le post-chauffage s'ajoute une sonde thermostatique qui doit être branchée, seulement sur le modèle Plus qui dispose du connecteur 9 points, sur les connecteurs n° 7 et n° 8.

En cas d'application d'un post-chauffage ou d'un préchauffeur supplémentaire, il convient de suivre l'étape numéro 12 (et en cas de préchauffeur supplémentaire, également l'étape numéro 13). Pour de plus amples informations à propos du montage d'un post-chauffage ou d'un préchauffeur supplémentaire, consulter les instructions de montage livrées avec l'élément de chauffage correspondant.

Sonde thermostatique du post-chauffage 7 - 8.



10.7 Raccordement de puits canadien



А	Température minimale
В	Températur maximale
I	Vers le logement
п	Vers l'extérieur
ш	En provenance de l'habitation
IV	En provenance de l'extérier

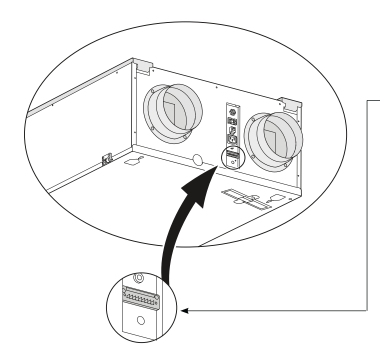
\riv

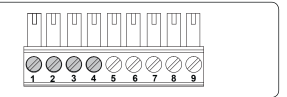
Réglage du paramètre 26, 27 & 28 (§12)

10.8 Branchement du contact de commutation externe

Un contact de commutation externe peut être branché sur le Renovent Sky Plus (par ex. un commutateur ou un contact relais).

Si deux autres entrées sont nécessaires pour un contact de commutation externe, les connexions n°3 et n°4 peuvent alors être reprogrammées.





Branchements n° 1 et n° 2 pour commutateur externe standard ; en option les branchements n° 3 et n° 4 peuvent aussi être utilisés comme commutateur externe.

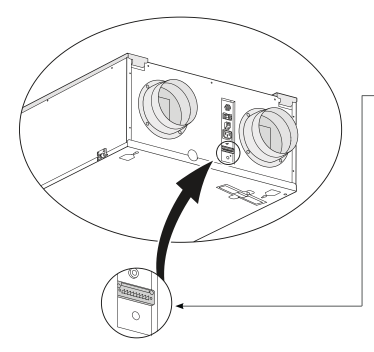


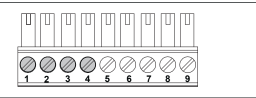
Réglage du paramètre 16, 17 & 18 (§12)

10.9 Branchement à l'entrée 0 - 10 V.

Un équipement externe avec une commande 0-10 Volt

Les connexions X15-3 et X15-4 sont réglées standard comme des entrées 0 - 10 V. ; elles sont activées standard.





Branchements n° 3 et n° 4 pour entrée 0-10 volt ; en option les branchements n° 1 et n° 2 peuvent aussi être utilisés comme entrée 0-10 volt.



Réglage du paramètre 20, 21 & 22 (§12)

Chapitre 11 Maintenance

11.1 Vue éclatée

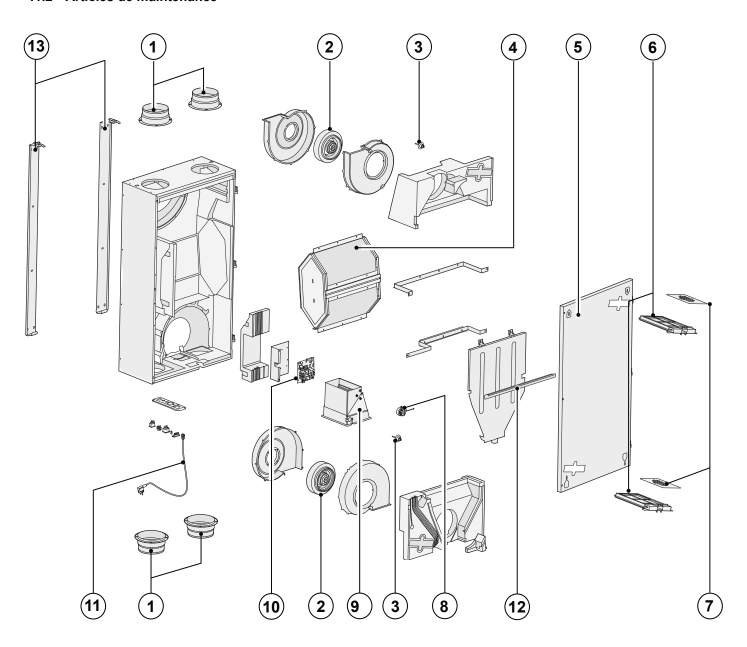
En cas de commande de pièces, veuillez également spécifier, outre le code d'article spécifique (voir vue éclatée) le type d'appareil à récupération de chaleur, le numéro de série, l'année de construction et la désignation de la pièce:

N. B.:

Le type d'appareil, le numéro de série et l'année de construction sont mentionnés sur la plaque constructeur qui se trouve derrière le couvercle avant de l'appareil.

Exemple	
Type d'appareil	: Renovent Sky 300
Numéro de série	: 422002222301
Année de fabrication	: 2022
Pièce	: Ventilateur
Code d'article	: 531774
Nombre	: 1

11.2 Articles de maintenance



Chapitre 11 Maintenance

Nr.	Omschrijving	Code
1	Colliers 160/150 (4 pièces)	532004
2	Ventilateur (1 unité)	531774
3	Sonde thermostatique NTC 10K (1 pièce)	531775
4	Échangeur de chaleur	532182
5	Capot avant avec charnières	532007
6	Ensemble porte-filtre (2 pièces)	532005
7	Ensemble filtre 2x filtres ISO Coarse 60% (G4) (modèle standard)	532000
8	Moteur clapet de bypass	531778
9	Clapet de bypass	531779
10	Circuit imprimé de réglage UWA-01 (modèle Plus). Penser au bon réglage des interrupteurs lors du remplacement.	531780
11	Fil avec prise secteur 230 volt *	531782
12	Bande de montage	530510
13	Kit d'étriers de suspension	532141

Sous réserve de modifications

Brink Climate Systems B.V. vise en permanence à l'amélioration de ses produits et se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications sans notification préalable.

^{*} Le fil d'alimentation est pourvu d'un connecteur de circuit imprimé. En cas de remplacement de capot d'écran, commander le toujours chez Brink avec un fil d'alimentation de remplacement. Pour éviter les situations dangereuses, si un capot d'écran que par une personne qualifiée pour être remplacé!

Chapitre 12 Valeurs de réglage

N° de PHAS.	DESCRIPTION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY	PLAGE DE RÉGLAGE	PHASE
1	Débit d'air position 🦨 /	50 m³/h	0 m³/h à 50 m³/h	
2	Débit d'air position 1 /	100 m ³ /h	50 m³/h à 300 m³/h	5 m³/h
3	Débit d'air position 2 /	150 m ³ /h	50 m³/h à 300 m³/h	5 m³/h
4	Débit d'air position 3 /	225 m³/h	50 m³/h à 300 m³/h	5 m³/h
5	Température de bypass	24,0 °C	15,0 °C - 35,0 °C	0,5 °C
6	Bypass hysterese	2,0 °C	0,0 °C - 5,0 °C	0,5 °C
7	Fonctionnement clapet de bypass	0	0 (= Fonctionnement automatique) 1 (= Clapet de bypass fermé) 2 (= Clapet de bypass ouvert)	
8	Chaudière chauffage central + Récupérateur de chaleur	OFF	OFF (= Chaudière chauffage central + Récupérateur de chaleur arrêtés) ON (= Chaudière chauffage central + Récupérateur de chaleur en marche)	
9	Déséquilibre acceptable	ON	OFF (= débit amenée/extraction identique) ON (= déséquilibre acceptable)	
10	Déséquilibre constant	0 m³/h	100 m³/h à 100 m³/h	1 m³/h
11	Réchauffeur secondaire	OFF	OFF (= arrêté) ON (= en marche)	
N° de PHAS	DESCRIPTION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY PLUS	PLAGE DE RÉGLAGE	PHASE
12	Chauffeur	0	0 (= chauffage supp. n'est pas connecté)1 (= préchauffeur supplémentaire)2 (= réchauffeur)	
13	Température réchauffeur secondaire	21,0 °C	15,0°C à 30,0°C	0,5 °C
14	Sélection entrée 1	0	 0 (= normalement ouvert 1 (= entrée 0 - 10 volt) 2 (= normalement fermé) 3 (= entrée 1/ bypas ouvert → 12V; bypass fermé→ 0V) 4 (= entrée 1/ bypas ouvert → 0V; bypass fermé→ 12V) 	
15	Tension minimale entrée 1	0,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
16	Tension maximale entrée 1	10,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
17	Conditions entrée commutation 1	0	0 (= Arrêt) 1 (= En marche) 2 (= En Marche lorsque répond aux cond. bypass ouvert) 3 (= Commande bypass) 4 (= Clapet chambre à coucher)	
18	Mode ventilateur d'amenée entrée commutation 1	5	0 (= Ventilateur d'amenée arrêté) 1 (= Débit min. absolu 50 m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Pas de contrôle ventilateur d'amenée)	

Chapitre 12 Valeurs de réglage

N° de PHAS.	DESCRIPTION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY PLUS	PLAGE DE RÉGLAGE	PHASE
19	Mode ventilateur d'extraction entrée commutation 1	5	0 (= Ventilateur d'extraction arrêté) 1 (= Débit min. absolu 50 m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur de position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Pas de contrôle ventilateur d'extraction)	
20	Sélection entrée 2	1	0 (= normalement ouvert 1 (= entrée 0 - 10 volt) 2 (= normalement fermé) 3 (= entrée 1/ bypas ouvert → 12V; bypass fermé→ 0V) 4 (= entrée 1/ bypas ouvert → 0V; bypass fermé→ 12V)	
21	Tension minimale entrée 2	0,0 V	0,0 Volt - 10,0 Volt	0,5 V
22	Tension maximale entrée 2	10,0 V	0,0 Volt- 10,0 Volt	0,5 V
23	Conditions entrée commutation 2	0	0 (= Arrêt) 1 (= En marche) 2 (= En Marche lorsque répond aux cond. bypass ouvert) 3 (= Commande bypass) 4 (= Clapet chambre à coucher)	
24	Mode ventilateur d'amenée entrée commutation 2	5	0 (= Ventilateur d'amenée arrêté) 1 (= Débit min. absolu 50 m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur de position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Pas de contrôle ventilateur d'amenée)	
25	Mode ventilateur d'extraction entrée commutation 2	5	0 (= Ventilateur d'extraction arrêté) 1 (= Débit min. absolu 50 m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur de position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Pas de contrôle ventilateur d'extraction)	
26	Puits canadien	OFF	OFF (= Commande clapet du puits canadien arrêtée) ON (= Commande clapet du puits canadien en marche)	
27	Température minimum puits canadien (Au-dessous de cette température le clapet s'ouvre.)	5,0 °C	0,0 °C - 10,0 °C	0,5 °C
28	Température maximum puits canadien (Au-dessus de cette température le clapet s'ouvre.)	25,0 °C	15,0 °C - 40,0 °C	0,5 °C

Chapitre 12 Valeurs de réglage

N° de PHASE	DESCRIPTION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY	PLAGE DE RÉGLAGE	PHASE
29	Capteur RH	OFF	OFF (= capteur RH hors) ON (= capteur RH activé)	
30	Densibilité capteur RH	0	+2 plus sensibles +1 ↑ 0 réglage usine capteur RH -1 ↓ -2 moins sinsible	

N° de PHASE.	DESCRIPTION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY PLUS	PLAGE DE RÉGLAGE	PHASE
35	Sur et hors capteur de CO ₂ eBus	OFF	ON - OFF	-
36	Min. PPM eBus capteur de CO ₂ 1 400			
37	Max. PPM eBus capteur de CO ₂ 1 1200			
38	Min. PPM eBus capteur de CO ₂ 2	400		
39	Max. PPM eBus capteur de CO ₂ 2	1200	400-2000	25
40	Min. PPM eBus capteur de CO ₂ 3	400	400-2000	23
41	Max. PPM eBus capteur de CO ₂ 3	1200		
42	Min. PPM eBus capteur de CO ₂ 4	400		
43	Max. PPM eBus capteur de CO ₂ 4	1200		
44	Correction de débit	100%	90% - 110%	%
45	Défaut position de interrupteur	1	0 - 1	-

N° de PHASE	DESCRIPTION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY	PLAGE DE RÉGLAGE	PHASE
46	Brink Connect	1	Brink Connect fonction (externes, Brink connect ne capteur RH) Brink Connect (intern)	

Chapitre 13 Valeurs de ERP

F	Fiche de données sur le pro				•		
Fournisseur:		Brink Climate Systems B.V.					
Modèle:			R	enovent Sky 300 (Plus)			
Zone clima- tique	Type de commande	Valeur SEC à kWh/m²/a	Classe éner- gétique (SEC)	Consommation élec- trique annuelle (CEA) à kWh	Économie de chaleur annuelle (EAC) à kWh		
	Commande manuelle	-35,94	Α	346	4391		
Massana	Horloge	-36,93	А	316	4416		
Moyenne	régime axé sur la demande central	-38,79	А	262	4467		
	régime axé sur la demande locale	-42,07	A+	172	4569		
	Commande manuelle	-72,56	A+	883	8590		
Feetal	Horloge	-73,79	A+	853	8639		
Froid	régime axé sur la demande central	-76,14	A+	799	8739		
	régime axé sur la demande locale	-80,39	A+	709	8938		
	Commande manuelle	-12,34	E	301	1985		
Observat	Horloge	-13,19	E	271	1997		
Chaud	régime axé sur la demande central	-14,77	E	217	2020		
	régime axé sur la demande locale	-17,49	E	127	2066		
Type d'unité de ventilation:		Unité de ventilation avec récupération de chaleur					
Ventilateur:		Ventilateur EC à vitesse variable					
Type d'échangeur de chaleur:		Éd	Échangeur de chaleur double flux en plastique avec récupérateur				
Efficacité thermique:				84%			
Débit de flux ma	ıximum:		300 m³/h				
Entrée d'aliment	tation électrique:	116 W					
Niveau de puiss	ance acoustique Lwa:	44 dB(A)					
Débit de flux de	référence:	210 m³/h					
Différence press	sion de référence:		50 Pa				
Entrée spécifiqu	e de puissance (SEL)*:	0,24 W/m³/h					
	, ,	1,0 en combinaison avec commutateur manuel					
			0.95 en combinaison avec «Brink Air Control»				
acteur de cont	rôle:	0.85 cour	olée avec le schém	na axé sur la demande centra	ale avec un seul capteur		
		0,65 combiné avec système axé sur la demande locale avec au moins deux capteurs et au moins une commande à deux zones					
Interne		0,9%					
Fuite*:	Externe		2,0%				
Avertissement filtre:		Attention! Une	Commutateur manuel / Commande par »Brink Air Control». Attention! Une vérification, un nettoyage ou un remplacement des filtres est nécessaire pou garantir une efficacité énergétique optimale et un fonctionnement correct.				
Adresse	Internet pour les instructions de montage:		https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads				
	Bypass:	Oui, 100 % Bypass					

^{*)} Mesures réalisées par TNO selon la norme EN308 (rapport TNO 2012M10384A, juillet 2012) et recalculées selon EN13141-7

Classification de Janvier 1, 2016			
SEC Classe ("climat moyen")	SEC in kWh/m²/a		
A+ (les plus efficaces)	SEC < -42		
A	-42 ≤ SEC < -34		
В	-34 ≤ SEC < -26		
С	-26 ≤ SEC < -23		
D	-23 ≤ SEC < -20		
E (le moins efficaces	-20 ≤ SEC < -10		

Déclaration de conformité

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Fabricant: Brink Climate Systems B.V.

Adresse: P.O. Box 11

NL-7950 AA Staphorst, Pays-Bas

Produit: Renovent Sky 300

Renovent Sky 300 Plus

Le produits décrit ci-dessus répond aux directives suivantes:

2014/35/EU (OJEU L 96/357; 29-03-2014)
2014/30/EU (OJEU L 96/79; 29-03-2014)
2009/125/EU (OJEU L 285/10; 31-10-2009)
2017/1369/EU (OJEU L 198/1; 28-07-2017)
ROHS 2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

Le produits décrit ci-dessus répond aux directives suivantes:

• EN 55014-1 : 2017 + A11: 2020

EN 55014-2 : 2015
EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 : 2013
EN 60335-1 : 2012

• EN 60335-2-80 : 2003 + A1: 2004 + A2: 2009

Staphorst, 23-09-21

A. Hans, Directeur

Chapitre 13 Recyclage

Recyclage

Des matériaux durables sont utilisés pour la fabrication de cet appareil.

Les matériaux d'emballage doivent être évacués de manière responsable conformément à la réglementation en vigueur.





BRINK CLIMATE SYSTEMS B.V.

Postbus 11 NL-7950 AA Staphorst Pays-Bas Wethouder Wassebaliestraat 8 7951SN Staphorst Pays-Bas T. +31 (0) 522 46 99 44 F. +31 (0) 522 46 94 00 info@brinkclimatesystems.nl www.brinkclimatesystems.nl