

 hrflat

TAC **5**

Unité de ventilation double flux avec récupération d'énergie à haut rendement
Ventilatiekasten met dubbele luchtstroom en hogere rendement warmteterugwinning
High efficiency double flow ventilation unit with high efficiency heat recovery
Hocheffiziente Lüftungseinheit mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung

**Manuel d'installation et de maintenance
Installatie- en onderhoudshandleiding
Installation and maintenance manual
Installations- und Wartungsanleitung**



Version française: voir page 5

Nederlandse versie: zie pagina 15

English version : see page 25

Deutsche Version: siehe Seite 35

TABLE DES MATIERES

1. GENERALITES	6
1.1 Construction	6
1.2 Ventilateurs à technologie TAC	6
1.3 Echangeur à contreflux AIR/AIR	6
1.4 Filtres	7
1.5 Fiche de configuration de votre installation	7
1.6 Garantie	7
1.7 Conformité	7
2. INSTALLATION DE L'UNITE	8
2.1 Mise en place de l'unité	8
2.2 Raccordement des condensats	8
3. INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT DES ALIMENTATIONS	9
3.1 Informations générales	9
3.1.1 Schéma général des unités HRflat	9
3.1.2 Schéma de principe du positionnement des sondes de T° dans l'unité	10
3.2 Raccordement de l'alimentation des ventilateurs et de la régulation	10
4. REGULATION	11
5. ENTRETIEN	12
5.1 Dès que l'unité fonctionne en condition normale	12
5.2 Tous les 3 mois	12
5.3 Tous les 12 mois	12
ANNEXE : Paramètres de l'installation	14

1. GENERALITES

1.1 Construction

Les panneaux sont à double parois de 30 mm. L'extérieur est en acier pré-peint type polyester thermorétractable siliconé (5µm primaire + 20µm de polyester), l'intérieur en acier galvanisé (DIN 17162). L'isolation thermique est réalisée par des plaques de PSE, conforme aux normes européennes sur l'environnement, insérées entre les tôles. L'isolation est conforme à la classe M1.

La série HR flat est fabriquée en une seule pièce (monobloc).

Étanchéité aérodynamique:

Interne: Classe 1 selon norme EN 13141-7.

Externe: Classe 2 selon norme EN 13141-7.

1.2 Ventilateurs à technologie TAC

La série HRflat est équipée de ventilateurs centrifuges à technologie TAC.

La régulation TAC5 (DG ou DT) est développée spécifiquement pour exploiter tous les avantages de cette technologie.

Vérifiez que la tension fournie corresponde à la spécification du ventilateur et que le raccordement soit réalisé selon le schéma fourni.

Attention !! : Le démarrage/arrêt de l'appareil doit être activé en utilisant la fonction softstop sur K1/K2/K3 ou via le RC/GRC/MODBUS RTU/MODBUS TCP-IP/KNX, et non en coupant l'alimentation 230V.

Quelques valeurs à vérifier

Alimentation : 230VAC (210V<V<250V).

Fréquence : 50/60 Hz.

Mise à la terre obligatoire.

Le moteur est auto-protégé contre les surcharges. Il n'est donc PAS nécessaire de prévoir une protection électrique contre les surcharges. Voir § 3.2 pour instructions détaillées.

Classe d'isolation

Ventilateur/HRflat: IP44.

Températures nominales: -10°C/+55°C.

Conformités : CE et UL approuvé.

Mise en opération

Avant de mettre l'appareil en opération veuillez à contrôler les points suivants:

- La turbine tourne sans résistance ?
- Vérifiez si l'installation et les raccordements sont effectués selon les normes européennes applicables.
- Les mesures de précautions pour éviter un accident sont-elles prises ? (parties tournantes, sécurité électrique,...).

Conditions d'opération

La température de passage d'air sur le moteur ne peut pas être inférieure à -10°C, ni supérieure à 55°C. Ceci dépendra des conditions d'application. Le ventilateur n'est pas conçu pour fonctionner dans un environnement agressif ou explosif. Il n'est pas conseillé d'arrêter/démarrer le ventilateur plus souvent que toutes les 5 minutes.

1.3 Echangeur à contreflux AIR/AIR

Prévoyez de protéger l'échangeur par des filtres propres.

La régulation TAC5 inclut en standard un système antigel de l'échangeur (par déséquilibre du débit d'air). Les appareils HRflat sont spécifiés pour ne pas dépasser une vitesse d'air frontale de 2,2m/s sur l'échangeur.

1.4 Filtres

Les unités de type résidentiel 450 sont livrées avec des filtres G4 à la prise d'air intérieure et extérieure. Un filtre F7 peut être livré en option.

Dans les autres cas, l'unité de récupération est spécifiée avec des filtres de classe M5 à la reprise d'air vicié et à l'aspiration d'air frais pour bien protéger l'échangeur et garantir une qualité optimale de l'air à l'intérieur. Toutefois, l'unité est livrée à l'origine avec un kit filtres de mise en service (G4/G4), qu'il conviendra de remplacer après quelques semaines d'utilisation par un kit filtre M5/M5. Les filtres F7 peuvent être placés sur l'air frais, en option.

Un filtre trop colmaté peut engendrer les problèmes suivants:

- Ventilation insuffisante
- Augmentation excessive de la vitesse de rotation du ventilateur, consommation excessive
- Augmentation excessive du niveau sonore
- Un filtre endommagé permet à de l'air non filtré d'entrer dans l'échangeur

Types de filtres pour remplacement:

Type d'unité	Dimensions filtres [mm]	Filtre air extraction	Filtre air pulsion	Kit Filtres (pulsion+extraction) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

1.5 Fiche de configuration de votre installation

Lorsque l'installation est terminée et la mise en route effectuée, nous recommandons vivement à l'installateur de compléter la fiche reprise en annexe. Cette fiche reprend toutes les informations utiles pour la maintenance de l'installation. Laisser une copie de cette fiche dans le groupe afin de:

- faciliter la communication en cas de discussion avec le fabricant
- de servir de base si vous voulez modifier des paramètres
- de clarifier la situation en cas de problème et de doute sur la garantie

1.6 Garantie

La garantie du fabricant commence à la date de facturation de PLC. La garantie est de 2 ans, sauf sur les parties mobiles ou elle est de 1 an.

La garantie se limite au remplacement des pièces défectueuses, et n'inclut pas la main d'œuvre et les frais de déplacement. La garantie devient caduque si :

- L'installation n'est pas réalisée selon les prescriptions décrites ci-dessus
- Des réparations ont été réalisées par du personnel non qualifié
- La fiche reprise en annexe n'est pas complétée et communiquée si nécessaire

1.7 Conformité

- CE, sous réserve que l'installation ait été faite en respect des normes en vigueur.
- Eco-design (directive 2009/125/EC) – LOT6 (1253/2014). Détails sur notre site: www.lemmens.com.

2. INSTALLATION DE L'UNITE

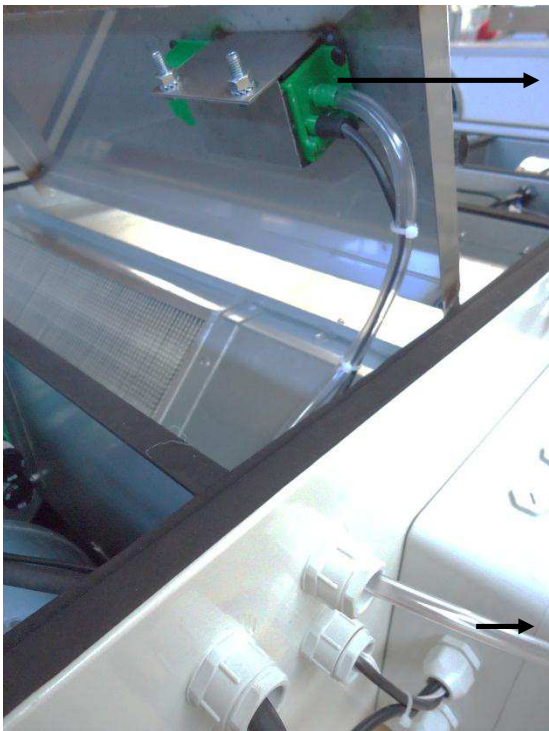
2.1 Mise en place de l'unité

- Placer l'unité horizontalement
- Assurer un accès suffisant au groupe. S'assurer qu'il est possible d'accéder à tous les composants en vue de la maintenance (contrôleur, ventilateurs, filtres, ...) et du remplacement éventuel d'éléments défectueux.
- Un soin particulier a été apporté à l'étanchéité de l'unité. Vérifier que le raccordement des gainages est rendu étanche ainsi que les éventuels trous faits dans le groupe lors de l'installation.

2.2 Raccordement des condensats

Le HRflat est livré avec une pompe d'évacuation des condensats raccordée d'usine.

Veiller à raccorder correctement le tuyau d'évacuation.



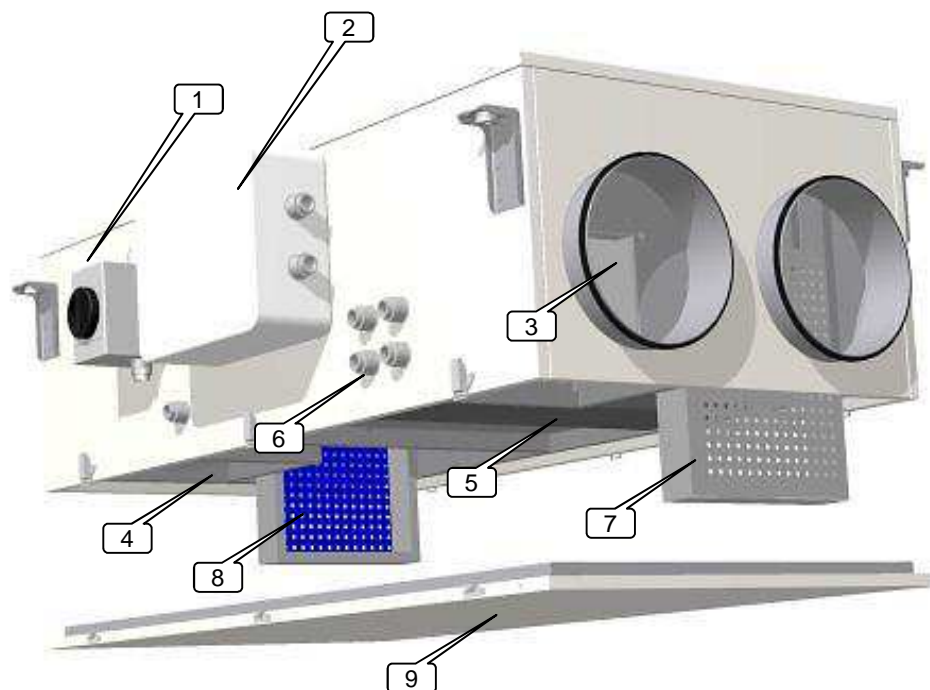
Pompe d'évacuation des condensats

Tuyau d'évacuation des condensats

3. INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT DES ALIMENTATIONS

3.1 Informations générales

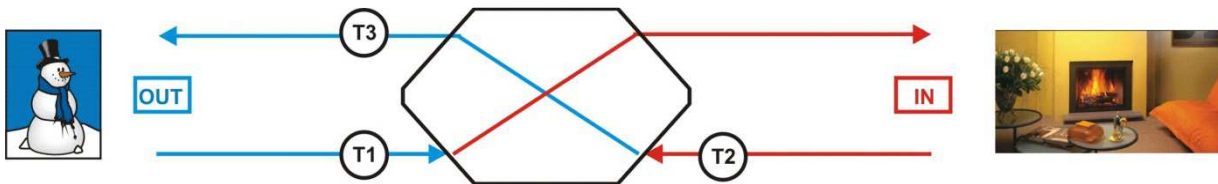
3.1.1 Schéma général des unités HRflat



1. Interrupteur général pour l'alimentation en puissance des ventilateurs et de la régulation
2. Boîtier de raccordement centralisé du circuit TAC5 (pré câblé en usine)
3. Ventilateur d'extraction (de pulsion pour modèle 450)
4. Ventilateur de pulsion (d'extraction pour modèle 450)
5. Echangeur de chaleur Air/Air (+ bypass 100 %)
6. Tuyau d'évacuation des condensats
7. Filtre air neuf M5 ou F7 en option (Filtre air extrait G4 pour modèle 450)
8. Filtre air extrait M5 (Filtre air neuf G4 ou F7 en option pour modèle 450)
9. Panneau d'accès

Tous les raccordements électriques à effectuer par l'installateur se font en 1 et 2.

3.1.2 Schéma de principe du positionnement des sondes de T° dans l'unité:



Afin de faciliter l'identification et le câblage des sondes de température, celles-ci sont de 3 couleurs différentes. Par convention, la correspondance est :

- T1 : câble noir
- T2 : câble blanc
- T3 : câble bleu

3.2 Raccordement de l'alimentation des ventilateurs et de la régulation

Le raccordement des ventilateurs et de la régulation vers l'interrupteur général (monté à l'extérieur de l'unité) est fait en usine. Il suffit donc de raccorder l'interrupteur général.

Spécifications à respecter pour ce raccordement:

Type d'unité	Tension (1)	Courant maximum (2)	Type de protection (3)	Calibre de la protection
HRflat 450	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 450+KWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 6,5 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 600	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 600+KWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 8,7 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1000	1 x 230V	2 x 3,1 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 1000+KWin	1 x 230V	2 x 3,1 A + 13 A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 1600	1 x 230V	2 x 4,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1600+KWin	3x400V+N	2 x 4,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 2000	1 x 230V	2 x 5,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 2000+KWin	3x400V+N	2 x 5,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A

(1) Mise à la terre: ! OBLIGATOIRE !

(2) Sur la plage débit minimum → débit nominal + 20%.

(3) Protection électrique: courbe de déclenchement de type D - pouvoir de coupure 10.000A - AC3.

4. REGULATION

Les fonctionnalités de base de la régulation sont :

- Pilotage des ventilateurs
- Gestion automatique de plages horaires
- Gestion automatique du bypass (freecooling)
- Gestion automatique de la protection antigel du récupérateur
- Régulation de la batterie de préchauffe électrique (si montée)

Le circuit de base de la régulation est monté et raccordé d'usine dans l'unité.

Modes de communication possibles avec la régulation TAC5 :

- RC (commande à distance LCD)
- GRC (écran graphique tactile pouvant contrôler jusqu'à 247 unités)
- Réseau MODBUS RTU (habituellement pour connecter à une GTC)
- Réseau MODBUS TCP/IP (pour connecter à une GTC ou pour s'interfacer avec l'App EOLE4 pour smartphone, tablette et PC utilisant les systèmes opératifs Android, IOS, Windows 7/8/10)
- Réseau KNX

Elle peut être connectée aux options suivantes :

- Option RC : commande déportée pour la paramétrage, le contrôle et la visualisation des paramètres. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation Régulation TAC5 – RC.
- Option GRC : écran tactile déporté pour la paramétrage, le contrôle et la visualisation des paramètres. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation TAC5 – GRC.
- Option SAT BA/KW:
Régulation de 2 échangeurs externes (chaud et ou froid).
Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT BA/KW.
- Option SAT3:
Circuit avec 2 relais pour la signalisation "Marche ventilateurs" et "Alarme de pression" (si en position O.R.1 / O.R.2).
et/ou
"Signalisation de l'état du bypass" (si en position O.R.3 / O.R.4)
- Option de communication (1 seule possible à la fois):
 - Option SAT MODBUS : rend possible l'option GRC, communication en MODBUS RTU. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT MODBUS
 - Option SAT ETHERNET: communication MODBUS TCP/IP sur réseau Ethernet en paires torsadées 10 BASE T/100Base-TX IEEE 802.3. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT ETHERNET
 - Option SAT WIFI: communication MODBUS TCP/IP sur réseau sans fil Wi-Fi. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT WIFI
 - Option SAT KNX : communication KNX. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT KNX

Chacune de ces configurations fait l'objet d'une documentation séparée reprenant tous les détails de la régulation.

5. ENTRETIEN

Attention: Avant toute manipulation et ouverture des panneaux d'accès il est obligatoire de couper l'alimentation via l'interrupteur général.

Un entretien régulier de l'unité HRflat est indispensable afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil. La fréquence des inspections et opérations d'entretien dépendent de l'application et de l'environnement mais de manière générale il est conseillé de suivre au minimum les indications suivantes:

5.1. Dès que l'unité fonctionne en condition normale

Remplacer le kit de filtres de démarrage par un kit de filtres pour remplacement. Voir section 1.4 de ce livret.

5.2 Tous les 3 mois

1. Vérification de l'absence d'alarme au niveau de la régulation (voir manuel de la régulation).
2. Vérification de l'état d'encrassement des filtres. La régulation de l'unité permet de signaler un seuil d'encrassement prédéfini (voir manuel de la régulation). Si nécessaire remplacer les filtres.

Un filtre trop colmaté peut engendrer les problèmes suivants:

- Ventilation insuffisante
- Augmentation excessive de la vitesse de rotation du ventilateur, consommation excessive
- Augmentation excessive du niveau sonore
- Un filtre endommagé permet à de l'air non filtré d'entrer dans l'échangeur

Types de filtres pour remplacement:

Type d'unité	Dimensions filtres [mm]	Filtre air extraction	Filtre air pulsion	Kit Filtres (pulsion+extraction) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspection et nettoyage de l'intérieur de l'unité:
 - Aspirer toute accumulation de poussière présente dans l'unité.
 - Inspecter et aspirer si nécessaire l'échangeur à contre flux.
 - Nettoyer les éventuelles traces de condensation.

5.3 Tous les 12 mois

1. Vérification de l'absence d'alarme au niveau de la régulation (voir manuel de la régulation)
2. Vérification de l'état d'encrassement des filtres. La régulation de l'unité permet de signaler un seuil d'encrassement prédéfini (voir manuel de la régulation). Si nécessaire remplacer les filtres.

Un filtre trop colmaté peut engendrer les problèmes suivants:

- Ventilation insuffisante
- Augmentation excessive de la vitesse de rotation du ventilateur, consommation excessive
- Augmentation excessive du niveau sonore
- Un filtre endommagé permet à de l'air non filtré d'entrer dans l'échangeur

Types de filtres pour remplacement:

Type d'unité	Dimensions filtres [mm]	Filtre air extraction	Filtre air pulsion	Kit Filtres (pulsion+extraction) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspection et nettoyage de l'intérieur de l'unité:
 - Aspirer toute accumulation de poussière présente dans l'unité.
 - Inspecter et aspirer si nécessaire l'échangeur à contre flux.
 - Nettoyer les éventuelles traces de condensation.
 - Nettoyer le bac de condensats.
 - Nettoyer l'intérieur du bypass: afin d'accéder à l'intérieur du bypass il faut en forcer l'ouverture comme suit:
 - Ponter les bornes IN4 et +12V du circuit CB4 TAC5. Le bypass est alors ouvert quelles que soient les conditions de t°.
 - Ne pas oublier de déconnecter IN4 et +12V une fois le nettoyage du bypass terminé.
4. Entretien des ventilateurs:

Avant de procéder à un entretien vérifiez que l'alimentation soit coupée, et que les ventilateurs sont arrêtés. Vérifiez l'état du ventilateur. Nettoyez-le si nécessaire en veillant à ne pas altérer l'équilibrage de la turbine (ne pas enlever les clips d'équilibrage). Démonter les ventilateurs si nécessaire.
5. Vérifier l'étanchéité de l'unité:

Vérifier la bonne fermeture des panneaux ainsi que l'état des joints et mousses assurant l'étanchéité.

Un soin particulier a été porté à la constitution de cette brochure, néanmoins nous ne pouvons être tenus responsables pour d'éventuelles erreurs et/ou omissions.

ANNEXE: Paramètres de l'installation

Afin de faciliter toute intervention future, indiquez dans ce tableau tous les paramètres propres à votre installation. Veuillez-vous munir de ce document complété avant de nous contacter pour tout problème éventuel. Sans cela nous ne serons pas en mesure de vous aider.

Paramètres de configuration:

1	Type de HRflat	
2	Mode de fonctionnement	
3	Si mode CA:	m ³ h K1 = m ³ h K2 = m ³ h K3 =
4	Si mode LS:	Vmin = Vmax = m ³ h≡Vmin = m ³ h≡Vmax = % sur K3 =
5	Si mode CPs:	Consigne = V (soit Pa) % sur K3 =
6	% EXT/PUL	%
7	Alarme de pression (modes CA / LS)	Utilisée? oui / non Si utilisée, valeurs d'initialisation: Pulsion: m ³ h Pa Extraction: m ³ h Pa

Si vous avez modifié des paramètres via la configuration avancée, indiquez-les ci-dessous:

Paramètres de fonctionnement:

1	Débit pulsion	m ³ /h
2	Pression pulsion	Pa
3	Débit extraction	m ³ /h
4	Pression extraction	Pa

INHOUDSTABEL

1. ALGEMEEN	16
1.1 Constructie	16
1.2 TAC ventilatoren	16
1.3 Lucht/Lucht tegenstroom warmtewisselaar	16
1.4 Filters	17
1.5 Fiche met de instellingen van uw installatie	17
1.6 Garantie	17
1.7 Conformiteit	17
2. INSTALLATIE	18
2.1 Plaatsing van de luchtgroep	18
2.2 Aansluiten van de kondensbak	18
3. AANSLUITINSTRUCTIES	19
3.1 Algemene informatie	19
3.1.1 Algemeen aansluitschema van de HRflat	19
3.1.2 Principeschema voor de T° voelers in de ventilatiekast	20
3.2 Aansluiten van de voeding van de ventilatoren en de regeling	20
4. REGELING	21
5. ONDERHOUD	22
5.1 Zodra de unit werkt in normale toestand	22
5.2 Iedere 3 maanden	22
5.3 Iedere 12 maanden	22
BIJLAGE : INSTALLATIEPARAMETERS	24

1. ALGEMEEN

1.1 Constructie

De dubbelwandige panelen zijn 30mm dik : de buitenkant is van voorgeverfd staal, kleur RAL 9002, met verf van het type thermonetvorming met silicone (5µm grondlaag + 20µm polyester deklaag), de binnenkant bestaat uit gegalvaniseerd staal (DIN 17162). De thermische isolatie tussen beide wanden wordt verzorgd door zelfdovend PSE (conform aan klasse M1), volgens de Europese milieunormen.

De HR flat luchtbehandelingskasten bestaan uit één stuk.

Aërolische luchtdichtheid::

Intern: Klasse 1 volgens Norm EN 13141-7.

Extern: Klasse 2 volgens Norm EN 13141-7.

1.2 TAC ventilatoren

De HRflat serie is uitgerust met TAC centrifugaalventilatoren. De bijbehorende TAC5 (DG of DT) regeling is speciaal ontwikkeld om de voordelen van deze technologie optimaal te benutten.

Verifieer altijd of de netspanning overeenkomt met die van de ventilator en dat de aansluitingen gebeuren volgens bijgevoegd schema.

Opgelet !! : Het starten en stoppen van de HRflat moet gebeuren met de softstop functie op de klemmen K1/K2/K3 of via de RC/GRC/MODBUS en niet door het onderbreken van de 230V voeding.

Enkele waarden die u moet controleren

Voeding : 230VAC (210V<V<250V).

Frequentie : 50/60 Hz.

Aarding verplicht.

De motoren zijn beschermd tegen overspanning. Het is dus niet nodig om een elektrische beveiliging hiertegen te voorzien. Zie § 3.2 voor gedetailleerde instructies.

Isolatieklasse

Mechanisch : IP44

Nominale temperatuur: -10°C/+55°C.

Conformiteit : CE en UL gekeurd.

Opstarten

Vooraleer u het apparaat opstart vragen wij u om volgende punten te controleren:

- Kan het ventilatorwiel vrij draaien?
- Heeft u alle aansluitingen uitgevoerd volgens de geldende Europese Normen?
- Zijn alle nodige veiligheidsmaatregelen genomen? (draaiende delen, elektrische veiligheid,...).

Werkomstandigheden

Afhankelijk van de omstandigheden mag de motor niet worden blootgesteld aan temperaturen lager dan -10°C en hoger dan 55°C. De ventilatoren zijn niet geschikt om in een agressief of explosief klimaat te werken. Het is niet aangeraden om de ventilator iedere 5 minuten te starten en te stoppen.

1.3 Lucht/Lucht tegenstroom warmtewisselaar

Bescherm de wisselaar met propere filters.

De TAC5 regeling heeft voor de wisselaar een ingebouwde antivriesbescherming.

De frontale luchtsnelheid op de wisselaar mag de 2,2 m/s niet overschrijden.

1.4 Filters

De residentieel-type 450 ventilatiekasten worden geleverd met G4 filters aan de extractiezijde en pulsiezijde. Een F7 filter is optioneel beschikbaar.

In de andere gevallen, de warmterugwinning unit is gespecificeerd met M5 class filters aan de kant van de terugname van de gebruikte lucht en aan de inblaaszijde van de verse lucht om de wisselaar te beschermen en de luchtkwaliteit in het lokaal te verzekeren. Het apparaat is oorspronkelijk met een G4 / G4 starterkit voor de indienstelling geleverd. Dit kit moet worden vervangen na een paar weken gebruik door een M5 / M5 filter kit. Als optie kan er F7 filters aan de toevoerlucht geplaatst worden.

De filters moeten regelmatig gecontroleerd en schoongemaakt/vervangen worden.

Een verstopte filter kan tot gevolg hebben dat:

- Er onvoldoende ventilatie is
- De draaisnelheid van de ventilator te hoog is, met een hoog verbruik als gevolg
- Het geluidsniveau te hoog is
- Niet gefilterde lucht in de wisselaar komt (bij een kapotte filter)

Vervangfilters:

Type kast	Afmetingen filters [mm]	Filter Extractie	Filter Pulsie	Kit Filters (pulsie+extractie) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

1.5 Fiche met de instellingen van uw installatie

Na het beëindigen van de installatie raden wij u aan om de installatiefiche in bijlage in te vullen. Deze fiche bevat alle informatie die u nodig heeft om de ventilatiekast te onderhouden. Laat altijd een kopie hiervan in de groep om:

- In geval van problemen de communicatie met de fabrikant te vergemakkelijken.
- Als basis te dienen indien u de parameters wil veranderen.
- Bij twijfel omtrent de garantie de situatie uit te klaren.

1.6 Garantie

De garantie van de fabrikant begint op de facturatedatum door PLC. De garantieduur bedraagt 2 jaar, behalve op de bewegende delen waar de garantie 1 jaar bedraagt.

De garantie bestaat uit het vervangen van de defecte delen. De werkuren en het transport zijn niet inbegrepen. De garantie vervalt indien:

- De installatie niet volgens de voorschriften is gebeurd.
- Niet gekwalificeerde personen herstellingen hebben uitgevoerd.
- De bijgevoegde fiche niet volledig is ingevuld en niet kan worden getoond indien nodig.

1.7 Conformiteit

- CE, onder voorbehoud van een correcte installatie volgens de heersende Normen
- Eco-design (Richtlijn 2009/125 / EG) – LOT6 (1253/2014). Meer informatie op onze website www.lemmens.com.

2. INSTALLATIE

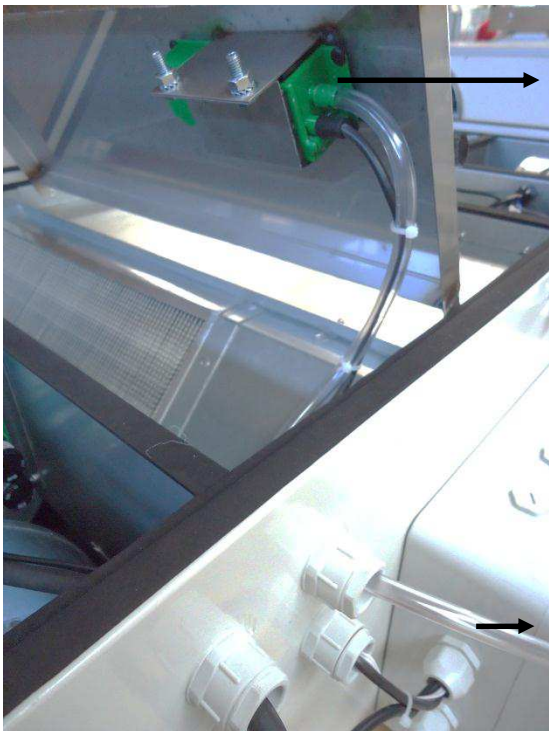
2.1 Plaatsing van de luchtgroep

- Plaats de kast horizontaal
- Voorzie voldoende toegang tot de luchtgroep zodat nadien de filters, de regeling en de ventilatoren bereikbaar blijven voor aansluiting, onderhoud en vervanging.
- Er is bijzondere aandacht besteed aan de dichtheid van de groep. Let er op dat de aansluitingen die u maakt en de extra gaten die u boort bij de installatie luchtdicht gemaakt worden.

2.2 Aansluiten van de kondensbak

In de Hrflat is de condensafvoerpomp volledig geïnstalleerd

U dient enkel de afvoerbuis correct aan te sluiten.



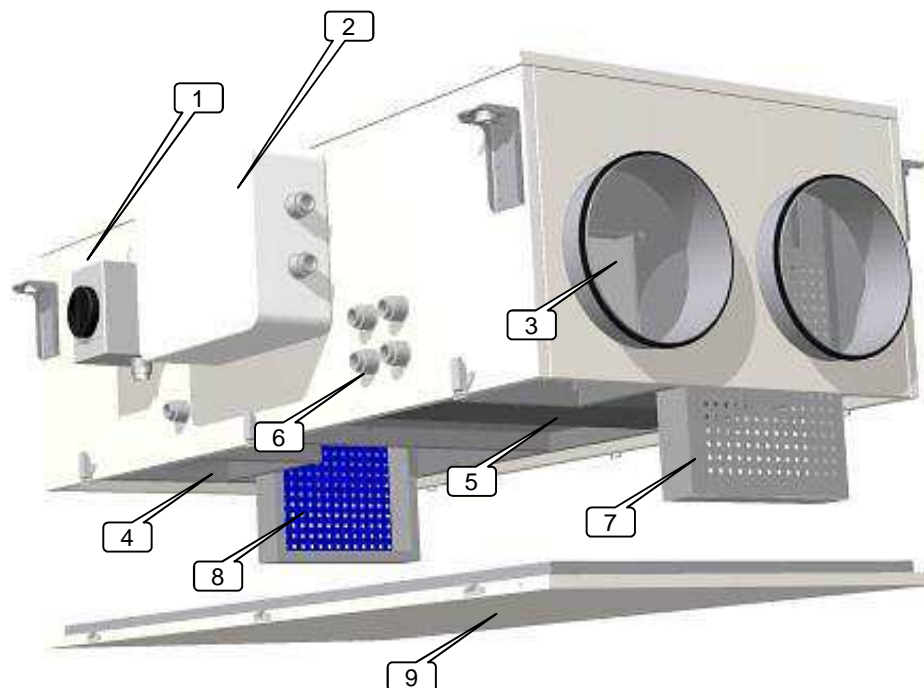
Kondensafvoerpomp

Afvoerbuis voor de kondens

3. Aansluitinstructies

3.1 Algemene informatie

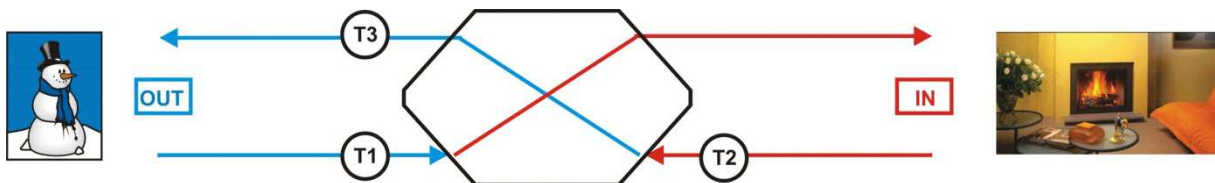
3.1.1 Algemeen aansluitschema van de HRflat



1. Algemene werkschakelaar voor de voeding van de ventilatoren en de regeling
2. Centrale aansluitdoos met het CB4 TAC5 circuit (voorgekableerd)
3. Extractieventilator (pulsieventilator voor 450 model)
4. Pulsieventilator (extractieventilator voor 450 model)
5. Lucht/lucht warmtewisselaar + By-pass 100%
6. Kondensafvoerbuis
7. M5 filter aan de aanzuigzijde van verse lucht of F7 in optie (G4 filter aan de afzuigzijde van gebruikte lucht voor 450 model)
8. M5 filter aan de afzuigzijde van gebruikte lucht (G4 filter aan de aanzuigzijde van verse lucht, of F7 in optie, voor 450 model)
9. Toegangspaneel

De HRflat wordt volledig voorgekableerd geleverd. De elektrische aansluiting van de groep wordt hierdoor zeer eenvoudig.

3.1.2 Principeschema voor de T° voelers in de ventilatiekast:



Om een onderscheid te kunnen maken tussen de verschillende temperatuurvoelers hebben ze elk een eigen kleur gekregen:

- T1 : zwart
- T2 : wit
- T3 : blauw

3.2 Aansluiten van de voeding van de ventilatoren en de regeling

De ventilatoren en de regeling worden door ons aangesloten op de werkschakelaar. Het volstaat dus om de werkschakelaar aan te sluiten op de voeding.

Aansluitspecificaties :

Type kast	Spanning (1)	Maximum stroom (2)	Type beveiliging (3)	Beveiligingskaliber
HRflat 450	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 450+kWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 6,5 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 600	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 600+kWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 8,7 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1000	1 x 230V	2 x 3,1 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 1000+kWin	1 x 230V	2 x 3,1 A + 13 A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 1600	1 x 230V	2 x 4,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1600+kWin	3x400V+N	2 x 4,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 2000	1 x 230V	2 x 5,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 2000+kWin	3x400V+N	2 x 5,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A

(1) Aarding: ! VERPLICHT !

(2) Voor debiet range van minimum → nominaal + 20%

(3) Electriche beveiliging: uitschakelkarakteristiek type D – kortsluitvermogen 10.000A - AC3

4. REGELING

De basisfuncties van de geïnstalleerde regeling zijn :

- Besturing van de ventilatoren
- Automatisch beheer van uurschema's
- Automatisch beheer van de By-pass (free cooling)
- Automatisch beheer van de antivriesbeveiliging van het recuperatieblok
- Besturing van de elektrische voorverwarming (indien gemonteerd)

Deze regeling wordt volledig voorgekabeleerd geleverd.

Er zijn 5 mogelijkheden om te communiceren met de TAC5 besturing :

- RC (bediening op afstand met LCD-scherm)
- GRC (bediening op afstand met aanraakscherm, kan tot 247 units besturen)
- MODBUS RTU netwerk (meestal in BBS configuratie)
- MODBUS TCP/IP protocol (in BBS configuratie of om te communiceren met de App EOLE 4 voor smartphone, tablet en pc met Android, iOS of Windows 7/8/10-besturingssysteem)
- KNX netwerk

Volgende opties kunnen op deze basisregeling worden aangesloten :

- Optie RC: bediening op afstand voor het instellen, controleren en weergeven van de parameters. Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding TAC5 – RC
- Optie GRC: bediening op afstand met aanraakscherm voor het instellen, controleren en weergeven van de parameters. Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding TAC5 – GRC-
- Optie SAT BA/KW :
Besturing van externe warmtewisselaars, elektrisch of met warm water.
Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding SAT BA/KW.
- Optie SAT3 :
Circuit met 2 relais voor
 - Staat van de ventilatoren en drukalarm weergeven (in positie O.R.1 / O.R.2) en/of
 - Bedienen van de bypass weergeven (in positie O.R.3 / O.R.4)
Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding SAT3.
- Communicatie-optie (alleen mogelijk één tegelijk):
 - Optie SAT MODBUS: MODBUS RTU communicatie en dient om GRC – bediening op afstand met aanraakscherm aan te sluiten.
Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding SAT MODBUS.
 - Optie SAT ETHERNET: communicatie met MODBUS TCP/IP protocol in Ethernet op "Ethernet over twisted pair 10 BASE T/100Base-TX IEEE 802.3" netwerk.
Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding SAT ETHERNET.
 - Optie SAT WIFI: communicatie met MODBUS TCP/IP protocol op draadloze Wi-Fi netwerk.
Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding SAT WIFI.
 - Optie SAT KNX: KNX communicatie.
Voor meer details zie de installatie- en gebruikshandleiding SAT KNX.

Zowel voor de basisbesturing als voor de bovenstaande modules hebben we gedetailleerde handleidingen die bij de luchtbehandelingskast worden meegeleverd.

5. ONDERHOUD

OPGELET: vooraleer de toegangspanelen van de HRg te openen moet de werkschakelaar uitgeschakeld worden.

Een regelmatig onderhoud van de HRflat is nodig om een goede werking van de luchtgroep te garanderen. De frequentie van de inspecties en de onderhoudsbeurten hangt sterk af van de toepassing en de omgeving van de installatie. In het algemeen raden wij aan om het onderstaande op te volgen :

5.1 Zodra de unit werkt in normale toestand

Vervang de starter filters kit door een kit voor vervangingsfilters. Zie paragraaf 1.4 van dit boekje.

5.2 Iedere 3 maanden

1. Controleer of er een alarm actief is (zie handleiding van de regeling).
2. Controleer de staat van de filters. Dit kan eventueel automatisch gebeuren (zie handleiding van de regeling) Indien nodig de filters vervangen.

Een vuile filter kan tot gevolg hebben dat:

- Er niet voldoende ventilatie is
- De draaisnelheid van de ventilatoren te hoog is en het verbruik excessief toeneemt
- Het geluidsniveau toeneemt
- Er ongefilterde lucht in het recuperatieblok komt

Type filters:

Type kast	Afmetingen filters [mm]	Filter Extractie	Filter Pulsie	Kit Filters (pulsie+extractie) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspectie en schoonmaken van de binnenkant van de luchtgroep :
 - Verwijder aanwezig stof
 - Controleer dat er geen belemmeringen zijn op de vinnen van het recuperatieblok. Eventueel dit oppervlak stofzuigen.
 - Eventueel achtergebleven condens opvegen.

5.3 Iedere 12 maanden

1. Controleer of er een alarm actief is (zie handleiding van de regeling).
2. Controleer de staat van de filters. Dit kan eventueel automatisch gebeuren (zie handleiding van de regeling) Indien nodig de filters vervangen.

Een vuile filter kan tot gevolg hebben dat:

- Er niet voldoende ventilatie is
- De draaisnelheid van de ventilatoren te hoog is en het verbruik excessief toeneemt
- Het geluidsniveau toeneemt
- Er ongefilterde lucht in het recuperatieblok komt

Type filters:

Type kast	Afmetingen filters [mm]	Filter Extractie	Filter Pulsie	Kit Filters (pulsie+extractie) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspectie en schoonmaken van de binnenkant van de luchtgroep :
 - Verwijder aanwezig stof
 - Controleer dat er geen belemmeringen zijn op de vinnen van het recuperatieblok. Eventueel dit oppervlak stofzuigen
 - Eventueel achtergebleven condens opvegen en de kondensbak schoonmaken.
 - De binnenkant van de By-pass schoonvegen. Om toegang te krijgen tot de binnenkant van de By-pass moet u het volgende doen : maak een brug tussen de klemmen IN4 en +12V van het CB4 TAC5 circuit. De By-pass zal opengaan, ongeacht de gemeten temperatuur. Na het onderhoud niet vergeten om deze overbrugging te ontkoppelen.
4. Onderhoud van de ventilatoren:

Vooraleer het onderhoud uit te voeren moet u de voeding onderbreken (werkschakelaar) en controleren dat de ventilatoren tot stilstand zijn gekomen.

Verifieer de staat van de ventilator. Indien nodig de ventilator schoonvegen. Let op, zorg ervoor dat u de gewichtjes die op het wiel zijn bevestigd niet verwijderd. Deze zijn noodzakelijk voor de balans van de ventilator.
5. Controleer de luchtdichtheid van de HRflat.

Er werd een uiterste zorg besteed aan het opmaken van deze brochure, wij kunnen evenwel niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele fouten en/of weglatingen.

Bijlage: Installatieparameters

Om toekomstige interventies makkelijker te maken is het best dat u in onderstaande tabel de parameters van uw installatie invult. Gelieve dit document voorhanden te hebben als u ons contacteert voor een eventueel probleem. Op die manier kunnen we u sneller en beter helpen.

Configuratieparameters:

1	Type HRflat	
2	Werkingsmode	
3	CA:	m ³ u K1 = m ³ u K2 = m ³ u K3 =
4	LS:	Vmin = Vmax = m ³ h≡Vmin = m ³ h≡Vmax = % op K3 =
5	CPs:	Waarde = V (zijnde Pa) % op K3 =
6	% AF/TOE	%
7	Drukalarm (mode CA / LS)	Gebruikt? ja / neen Indien gebruikt, initiële waarden: Pulsie: m ³ u Pa Extractie: m ³ u Pa

Als u in de advanced setup parameters heeft aangepast, noteer deze dan hieronder:

Werkingsparameters

1	Pulsiedebiet	m ³ /u
2	Pulsiedruk	Pa
3	Extractiedebiet	m ³ /u
4	Extractiedruk	Pa

TABLE OF CONTENTS

1. GENERAL MAINTENANCE INSTRUCTIONS	26
1.1 Construction characteristics	26
1.2 TAC technology fans	26
1.3 About the counterflow AIR/AIR heat exchanger	26
1.4 Filters	27
1.5 Installation control datasheet (see appendix)	27
1.6 Warranty	27
1.7 Conformity	27
2. INSTALLATION INSTRUCTIONS	28
2.1 Installing the unit	28
2.2 Connecting the drain pan	28
3. WIRING INSTRUCTIONS.....	29
3.1 General information	29
3.1.1 General schematic of the HRflat units	29
3.1.2 Schematic of the T° sensors positioning in the HRflat units	30
3.2 Power supply to the fans and the control devices	30
4. TAC 4 CONTROL SYSTEM	31
5. MAINTENANCE	32
5.1 Once the unit operates in normal condition.....	32
5.2 Every 3 months	32
5.3 Every 12 months	32
APPENDIX : Installation control datasheet	34

1. GENERAL MAINTENANCE INSTRUCTIONS

1.1 Construction characteristics

The panels are 30mm double skin steel plates insulated. The outside panels are 0,8mm thick pre-painted (5µm primer + 20µm polyester) gray RAL 9002 color, covered with a plastic protection (to be removed after installation). The inside panel is 0,8mm galvanized steel. This combination allows the exposure of the panels to outdoors conditions, and forms a rigid structure. Thermal insulation is carried out by foam panels, self-extinguishing (M1 class), in conformity with the European environment standards, inserted between layers. The HR flat is mono-structured.

Air tightness:

Internal: Class 1 as per EN 13141-7.

External: Class 2 as per EN 13141-7.

1.2 TAC technology fans

The HRflat series is equipped with TAC technology centrifugal ventilators. The TAC5 (DG or DT) control is specifically developed to take advantage of this technology. Verify that the supplied voltage corresponds to the specification of the ventilators and that the connection is made according to the supplied wiring instructions. See www.lemmens.com for more information on the advantages of the TAC technology.

Warning! : The starting up / stopping of the unit must be activated by using the softstop function on K1/K2/K3 or via the RC/GRC/MODBUS, and not by shutting off the power supply.

Always check the following electrical specifications:

Power supply voltage: 230VAC (210V<V<250V).

Power supply frequency: 50/60 Hz.

Grounding the unit is compulsory

The motor is self-protected against overloading. It is thus NOT necessary to install an electrical overload protection device. See section 3.2 for detailed wiring instructions.

Insulation class

Fans/HRflat: IP44.

Nominal temperatures: -10°C/+55°C.

Conformy: CE (motors are also UL approved).

Before starting the unit

- If the fan wheel is rotating properly, without resistance?
- Verify if the installation and the connections are made according to the applicable European standards.
- Are the precautionary measures to avoid an accident taken? (Wiring, rotating parts, security measures,)

Operating conditions

The temperature over the fan motor cannot be lower than -10°C, or superior to 55°C. The unit is not designed to operate in an aggressive or an explosive environment. It is strongly not advised to stop and start the unit more often than every 5 minutes.

1.3 About the counterflow AIR/AIR heat exchanger

Protect the heat exchanger by regularly cleaning or replacing the filters.

To protect from frosting, the TAC5 control is as standard delivered with an inbuilt heat exchanger antifreeze system (by unbalancing the in and out airflows).

The HRflat units are specified not to exceed a frontal air speed on the heat exchanger of 2,2m/s.

1.4 Filters

Residential-type 450 units are delivered with G4 filters on supply and exhaust air. F7 filters can be delivered in option.

In the other cases, the heat recovery ventilation unit is equipped with M5 class filters at the inlet of the polluted air and at inlet of the fresh air, to correctly protect the heat exchanger and guarantee optimum air quality inside the building. However, the unit is originally delivered with a G4/G4 starter kit of filter. Once the unit has been running for a few weeks, filters need to be replaced by a M5/M5 filters kit. F7 filters on supply are available as an additional option.

Filters are the protectors of the heat exchanger, but also of the quality of the air you breathe. Check regularly (once a month) the state of the filters. Vacuum the filters if necessary, and replace them when they are too dirty. Clogged filters can create the following failures:

- Insufficient ventilation
- Excessive increase of the rotation speed of the fan creating excessive noise and power consumption
- A damaged filter allows 'dirty' air to enter the heat exchanger which will eventually clog the heat exchanger

Filter identification for replacement:

Unit type	Filters dimensions [mm]	Filter on exhaust air	Filter on supply air	Filters kit (supply+exhaust) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

1.5 Installation control datasheet (see appendix)

When the installation is completed and running, we strongly advise that the installer fills in the installation datasheet recapitulating all the data useful for maintenance of the installation. Please keep a copy of this datasheet closeby as it may come handy for many reasons:

- make a clear communication in case of discussion with the manufacturer
- information if you need to change parameters when necessary,
- this document can become an important factor in case of guarantee issues.

1.6 Warranty

The warranty of the manufacturer begins at the date of invoicing of PLC to the installer. The warranty is of 2 years, except on the mobile parts where it is of 1 year.

The warranty is limited to the replacement of the defective parts, and does not include labor and traveling expenses. The warranty becomes void if:

- The installation is not accomplished according to the prescriptions described in this above.
- Repairs were carried out by unqualified staff.
- The startup control datasheet (see appendix) is not filled in properly and not made available when claiming

1.7 Conformity

- CE, under formal condition that the final product integration is made in conformity with the applicable standards
- Eco design (Directive 2009/125 / EC) - LOT 6 (1253/2014). See details on our website: www.lemmens.com.

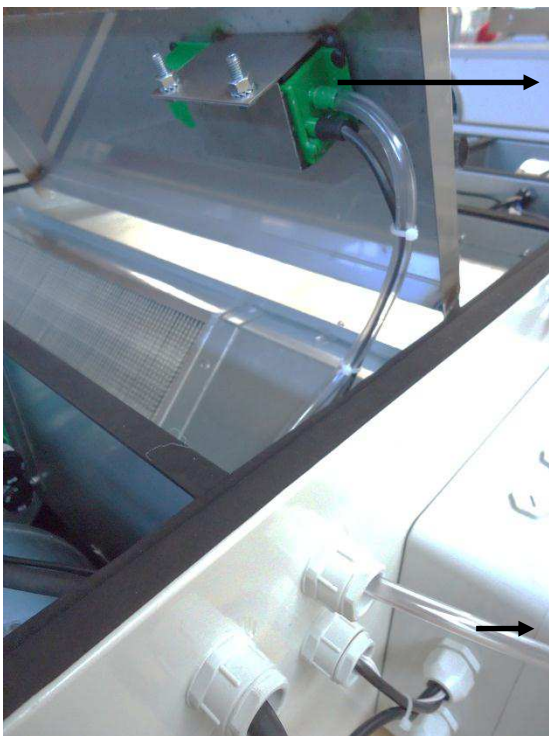
2. INSTALLATION INSTRUCTIONS

2.1. Installing the unit

- Make sure the unit is installed horizontally
- Leave sufficient access to the unit. Make sure it is possible to access to all the components for maintenance: fans, controls and filters.
- Special care has been taken to deliver an airtight unit. Make sure the ductwork is also very airtight, specially at the connections with the unit on the supply air side.

2.2 Connecting the drain pan

The HR flat is delivered with a condensates pump (mounted and wired in our production). Connect the draining off condensates tube properly.



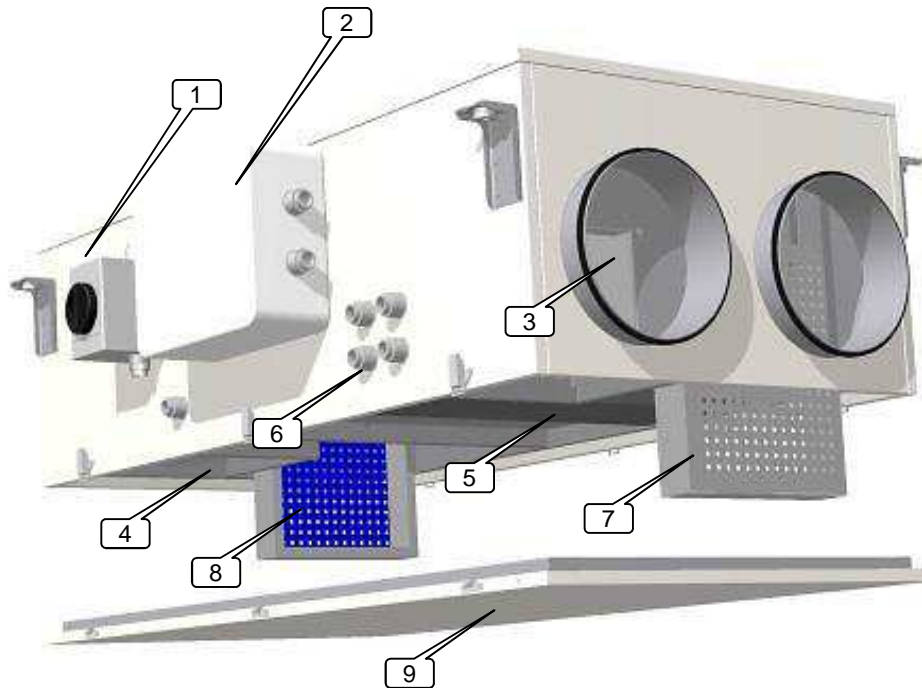
Condensates pump

Draining off condensates tube

3. WIRING INSTRUCTIONS

3.1 General information

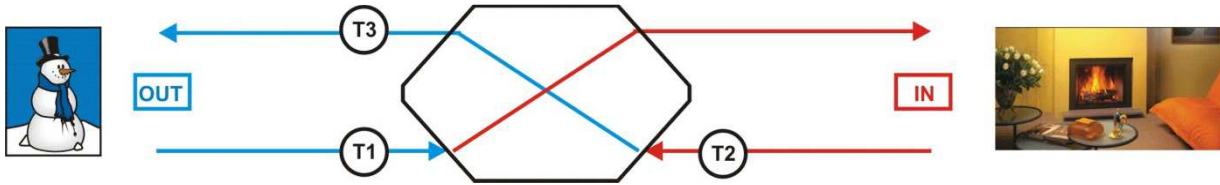
3.1.1 General schematic of the HRflat units



1. Main switch for power supply fans and control
2. Centralized wiring box of the CB4 TAC5 circuit (factory pre-wired)
3. Exhaust fan (supply fan for 450 model)
4. Supply fan (exhaust fan for 450 model)
5. Air/Air heat exchanger + By-pass 100%
6. Condensates tube
7. M5 class filter at fresh air inlet or F7 in option (G4 filter on exhaust air for 450 model)
8. M5 filter on exhaust air (G4 class filter at fresh air inlet or F7 in option for 450 model)
9. Access panel

Only electrical connections made by the installer are in 1 and 2.

3.1.2 Schematic of the T° sensors positioning in the HRflat unit



To allow easier identification of the temperature sensors 3 different wire colors are used:

- T1 : black wire
- T2 : white wire
- T3 : blue wire

3.2 Power supply to the fans and the control devices

All the internal cables (fans, controls, sensors,...) to the main switch are factory pre-wired. All the power supply wiring that remains is the main power supply to the main switch.

Wiring specifications:

Unit type	Supply Voltage (1)	Maximum amps (2)	Protection type (3)	Protection caliber
HRflat 450	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 450+KWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 6,5 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 600	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 600+KWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 8,7 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1000	1 x 230V	2 x 3,1 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 1000+KWin	1 x 230V	2 x 3,1 A + 13 A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 1600	1 x 230V	2 x 4,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1600+KWin	3x400V+N	2 x 4,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 2000	1 x 230V	2 x 5,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 2000+KWin	3x400V+N	2 x 5,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A

(1) Grounding is compulsory.

(2) For airflow range from minimum to nominal + 20%.

(3) D type "slow" reaction curves - shutoff power 10.000A - AC3.

4. TAC5 CONTROL SYSTEM

The TAC5 control device manages the following features:

- Fan airflow management (accurate knowledge of fan's working point)
- Management of time slots
- Automatic bypass control (freecooling)
- Heat exchanger anti-freeze protection control
- Electrical pre-heater control (option)
- RTU or TCP/IP MODBUS Communication (option)

The TAC5 control circuit is factory pre-wired.

There are 5 ways to 'communicate' with the TAC5 control:

- RC (LCD remote control)
- GRC (graphic touchscreen display, can control up 247 units)
- MODBUS RTU network (usually to connect to a BMS)
- MODBUS TCP/IP protocol (to connect to a BMS or to interface with EOLE 4 App for smartphone, tablet and PC using operating systems Android, IOS or Windows 7/8/10).
- KNX network

The following options can be combined with TAC5 control:

- RC Option: remote control to setup, control and visualize the parameters.
Please refer to TAC5 – RC installation and user's manual for detailed information
- GRC Option: graphic remote touchscreen to setup, control and visualize the parameters.
Please refer to TAC5 – GRC installation and user's manual for detailed information
- SAT BA/KW Option:
Regulation of 2 external heat exchangers (electrical/water, hot and/or cold)
please refer to SAT BA/KW installation and user's manual for detailed information
- The SAT3 Option is a Circuit with 2 relays (2 SAT3 can be plugged)
 - When plugged in position OR1/OR2: status of "Fan On" warning and of "Pressure alarm" warning and/or
 - When plugged in position OR3/OR4 : status of «bypass»Please refer to SAT3 installation and user's manual for detailed information
- Communication option (only possible one at a time):
 - SAT MODBUS option: MODBUS RTU communication, enables the GRC option – graphic touchscreen display.
 - SAT ETHERNET Option: communication with MODBUS TCP/IP protocol on Ethernet network over twisted pair 10 BASE T/100Base-TX IEEE 802.3.
 - SAT WIFI Option: communication with MODBUS TCP/IP protocol on wireless Wi-Fi network.
 - SAT KNX Option: KNX communication.

Each one of these communication configuration is fully described in a separate installation manual

5. MAINTENANCE

Attention: before handling and/or opening the access panels it is compulsory to shut down the power supply using the general switch located on the front panel.

Regular maintenance of the HRflat unit is essential to guarantee a good operation of the device and a long life expectancy. The maintenance frequency will depend on the application and on the actual environment conditions but in a general way the following controls are advised:

5.1. Once the unit operates in normal condition

Replace the starting filters kit by a kit for replacement filters. See Section 1.4 of this booklet.

5.2 Every 3 months

1. Check for any alarm indicated on the control device. In case of alarm refer to control manual.
2. Check the state of filter clogging. The control device allows to set a pre-defined 'filter clogging' threshold (refer to installation manual). If need be replace filters. Filters that are too clogged can generate the following problems :
 - Insufficient ventilation
 - Excessive increase of fan rotation speed, creating excessive sound level
 - Excessive power consumption (power consumption will increase exponentially to an increase in pressure drop, for a constant airflow)
 - A damaged filter allows unfiltered air to enter heat exchanger (risk of clogging) and into ventilated room.

List of replacement filters :

Unit type	Filters dimensions [mm]	Filter on exhaust air	Filter on supply air	Filters kit (supply+exhaust) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspection and cleaning of the inside of the unit:
 - Vacuum clean any accumulation of dust in the unit.
 - Inspect and gently vacuum clean if need be the heat exchanger. Use brush accessory to protect fins.
 - Clean the possible condensation marks and possible accumulations in the drainpan.

5.3 Every 12 months

1. Check for any alarm indicated on the control device. In case of alarm refer to installation manual.
2. Check the state of filter clogging. The control device allows to set a pre-defined 'filter clogging' threshold (refer to installation manual). If need be replace filters. Filters that are too clogged can generate the following problems :
 - Insufficient ventilation
 - Excessive increase of fan rotation speed, creating excessive sound level
 - Excessive power consumption (power consumption will increase exponentially to an increase in pressure drop, for a constant airflow)
 - A damaged filter allows unfiltered air to enter heat exchanger (risk of clogging) and into ventilated room.

List of replacement filters :

Unit type	Filters dimensions [mm]	Filter on exhaust air	Filter on supply air	Filters kit (supply+exhaust) CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspection and cleaning of the inside of the unit:
 - Vacuum clean any accumulation of dust in the unit.
 - Inspect and gently vacuum clean if need be the heat exchanger. Use brush accessory to protect fins.
 - Clean the possible condensation marks and possible accumulations in the drainpan.
 - Clean drainpan
 - Clean the inside of the bypass. To access interior of bypass it is necessary to force-open it, proceed as follows: jump terminals IN4 and +12V on the CB4 TAC5 circuit board. The bypass is now open, independently of temperature conditions.
 - Remember to remove jump between terminals IN4 and +12V once cleaning of bypass is done
4. Fan maintenance:
 - Check again if power supply is shut down and fans are not running.
 - Check cleanness of fan. Clean if necessary, be careful not to alter balancing of the fan wheel (do not remove balancing clips). Dismount fans if necessary.
5. Check airtightness of unit:
 - Particularly check that side access panels are well closed and that airtightness seals are in a good state.
 - Replace if necessary.

Although we put a lot of care in the making of our documentation, we cannot be held responsible for any error and/or omissions that could have slipped in.

Appendix: Installation control datasheet (to be filled in after starting the installation)

Installed by:
 Installer's name: _____
 Company name: _____
 Address: _____
 Telephone: _____

Installation date: ___/___/___

CONFIGURATION PARAMETERS :

1	HRflat model	
2	Working mode	CA LS CPs Other
3	If CA mode:	m ³ h K1 = m ³ h K2 = m ³ h K3 =
4	If LS mode:	Vmin = Vmax = m ³ h≡Vmin = m ³ h≡Vmax = % on K3 =
5	If CPs mode:	Assignment Pa= V (or Pa) % on K3 =
6	% EXT/PUL	%
7	Pressure alarm (modes CA / LS only)	Activated ? yes / no If yes: Automatic / Manual setup Initialisation: Supply: m ³ h Pa Exhaust: m ³ h Pa

Indicate here all changes made in the advanced setup, if any:

VALUES READ OFF DISPLAY WHEN HRflat in OPERATION:

1	Supply Aiflow	m ³ /h
2	Supply pressure	Pa
3	Exhaust airflow	m ³ /h
4	Exhaust pressure	Pa

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Wartungshinweise	36
1.1 Konstruktive Ausführung	36
1.2 Ventilatoren mit TAC-Technologie	36
1.3 Gegenstrom - Luft / Luft - Wärmeaustauscher	36
1.4 Filter	37
1.5 Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme (siehe Anhang)	37
1.6 Garantie	37
1.7 Konformität	37
2. Installationshinweise	38
2.1 Weitere Installationshinweise	38
2.2 Anschluss der Kondensatpumpe	38
3. Elektrische Anschlusspläne	39
3.1 Allgemeine Informationen	39
3.1.1 Allgemeines Schema der HRflat-Geräte	39
3.1.2 Positionsschema der Temperatursensoren T°	40
3.2 Stromversorgung für Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen	40
4. TAC5 Kontroll-System	41
5. Wartung	42
5.1 Sobald das Gerät im Normalzustand funktioniert	42
5.2 Alle 3 Monate	42
5.3 Alle 12 Monate	42
5.4 Option VDI 6022	44
Anhang: Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme	45

1. Allgemeine Wartungshinweise

1.1 Konstruktive Ausführung

Das Gehäuse des Gerätes besteht aus Sandwichpaneelen mit einer Dicke von 30 mm. Die Paneele bestehen aus Stahlblech (verzinkt) mit innerer Isolierung. Paneele sind in RAL 9002 lackiert. Die thermische Isolation mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(mK) entspricht bezüglich des Brandverhaltens der Klasse M1 in Übereinstimmung mit den europäischen Umweltstandards. Die HR flat-Geräte sind als Kompaktgeräte ausgeführt. Die Zugänge zu den Filtern und Ventilatoren sind als klappbare Einzelelemente ausgeführt.

Luftdichtigkeit:

Intern: Klasse 1 nach EN 13141-7.

Extern: Klasse 2 nach EN 13141-7.

1.2 Ventilatoren mit TAC-Technologie

Die HRflat-Serie ist mit Radialventilatoren in TAC-Technologie ausgerüstet. Die TAC5 (DG oder DT) – Regelung wurde speziell entwickelt, um die Vorteile dieser Technologie zu nutzen. Überprüfen Sie, ob die Versorgungsspannung mit der Spezifikation des Ventilators übereinstimmt und ob die Anschlüsse entsprechend den Anschlussplänen vorgenommen wurden. (Siehe www.lemmens.com für mehr Informationen zu den Vorteilen der TAC-Technologie.)

ACHTUNG! : Die Start/Stop-Funktion der Ventilatoren muss über die Eingänge K1/K2/K3 oder über die Fernbedienung RC/GRC/MODBUS aktiviert werden und nicht über die Stromversorgung.

Prüfen Sie immer die folgenden elektrischen Spezifikationen:

Versorgungsspannung: 230VAC (210V<V<250V).

Frequenz: 50/60 Hz.

Erdung der Einheit ist zwingend notwendig

Der Motor ist gegen Überlast "eigensicher". Es ist deshalb nicht notwendig, einen elektrischen Überlastschutz zu installieren. Siehe Abschnitt 3.2 für detaillierte Hinweise.

Schutzklassen

Ventilatoren/HRflat: IP 44

Temperaturbereich: -10° C / + 55° C

Konformität: CE

Vor der Inbetriebnahme der Einheit

- Lassen sich die Laufräder frei und ohne Widerstand drehen ?
- Prüfen Sie, ob Installation/ Anschlüsse in Übereinstimmung mit den Europäischen Standards ausgeführt wurden.
- Sind die getroffenen Maßnahmen geeignet, einen Unfall zu vermeiden ?

Betriebsbedingungen

Die Umgebungstemperatur am Ventilatormotor darf nicht kleiner als -10°C oder höher als 55°C sein. Die Einheit ist nicht geeignet für aggressive oder explosive Medien. Es ist streng untersagt, die Einheit öfter als in Mindestabständen von 5 Minuten ein- und auszuschalten.

1.3 Gegenstrom – Luft / Luft - Wärmeaustauscher

Schützen Sie den Wärmeaustauscher durch regelmäßiges Reinigen oder Austauschen der Filter.

Um ein Einfrieren zu verhindern, ist die TAC5-Steuerung standardmäßig mit einer Antifrost-Funktion versehen (durch Anpassen der Zuluft- und Abluftvolumenströme).

Die HRflat-Einheiten sind für maximale Geschwindigkeiten von 2,2 m/s (bezogen auf die Anströmgeschwindigkeit des Wärmeaustauschers) konzipiert.

1.4 Filter

Die Wohn-Typ 450 Geräte werden mit G4-Filter, sowohl an der Abluft- als an der Außenluftseite geliefert . Ein F7-Filter ist als Option erhältlich.

In die anderen Fällen, die Wärmerückgewinnungs-Einheit wird auf der Abluftseite und auf der Aussenluftseite mit M5 filter zum Schutz des Wärmetauschers und zur optimalen Luftqualität im Raum versehen. Allerdings wird die Einheit ursprünglich mit einem Filtersatz G4/G4 für die Inbetriebnahme geliefert. Dieser Satz sollte nach einigen Wochen durch einen M5/M5 Satz ersetzt werden. Optional können F7 filter auf der Außenluftseite platziert werden.

Filtergrößen für einen Austausch:

Gerätetyp	Abmessungen Filter [mm]	Filter Abluft	Filter Aussen luft	Filterkit Abluft + Aussenluft CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

1.5 Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme (siehe Anhang)

Nach Installation und Inbetriebnahme empfehlen wir unbedingt das Ausfüllen des Daten-Kontrollblattes, um alle wichtigen Daten verfü- und rekapitulierbar zu haben. Fertigen Sie eine Kopie dieses Datenblattes an, um sie ständig verfügbar zu haben :

- Ermöglicht eine klare Diskussion mit dem Hersteller
- Liefert Informationen, wenn einige Parameter geändert werden müssen
- Kann ein wichtiger Faktor im Falle von Garantieangelegenheiten werden.

1.6 Garantie

Die Garantie des Herstellers beginnt mit dem Datum der Rechnungsstellung an die Installationsfirma und ist auf 2 Jahre begrenzt, ausgenommen bewegliche Teile (1 Jahr Garantie).

Die Garantie ist ausschließlich auf den Ersatz fehlerhafter Teile beschränkt, Arbeits- und Reisekosten sind ausgeschlossen. Die Garantieansprüche erlöschen wenn:

- Die Installation nicht entsprechend dieser Anleitung ausgeführt wurde.
- Arbeiten von nicht qualifiziertem Personal ausgeführt wurden
- Das Daten-Kontrollblatt (siehe Anhang) nicht ordnungsgemäß ausgefüllt wurde und im Schadensfall nicht verfügbar ist.

1.7 Konformität

- CE, unter der formellen Bedingung, dass die Integration des Endproduktes in Übereinstimmung mit den anwendbaren Standards ausgeführt wurde.
- Ecodesign (Richtlinie 2009/125 / EG) - LOT 6 (1253/2014). Details auf unserer Website: www.lemmens.com.

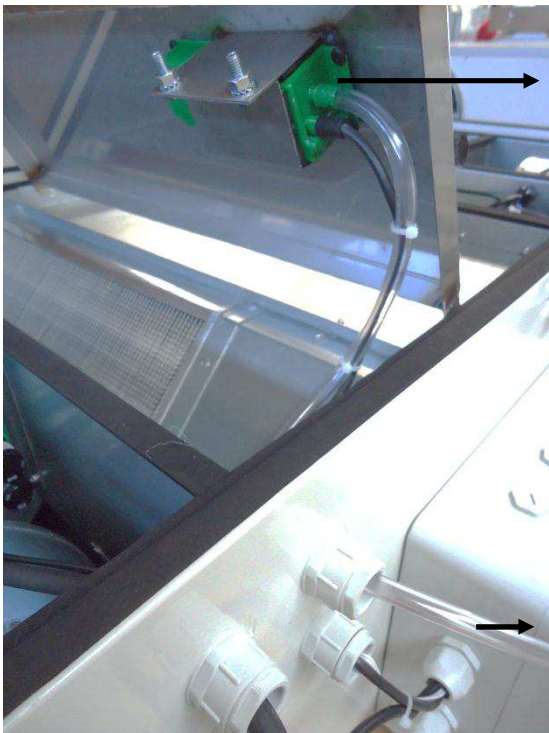
2. Installationshinweise

2.1 Weitere Installationshinweise

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät horizontal montiert wurde.
- Sorgen Sie für einen freien Zugang zur Einheit. Stellen Sie sicher, dass Sie zu allen zu wartenden Bauteilen Zugang haben : Ventilatoren, Regeleinheiten und Filter.
- Es ist große Sorgfalt auf die Dichtheit des Gerätes verwendet worden. Stellen Sie sicher, dass auch das Kanalnetz insbesondere an den Verbindungsstellen mit der Einheit luftdicht ist. Dies gilt insbesondere für die Zuluftseite.

2.2 Anschluss der Kondensatpumpe

Die HRflat-Geräte werden mit einer Kondensatpumpe ausgeliefert (werkseitig montiert und verdrahtet). Verbinden Sie den Kondensatabfluss mit einem entsprechendem Rohr.



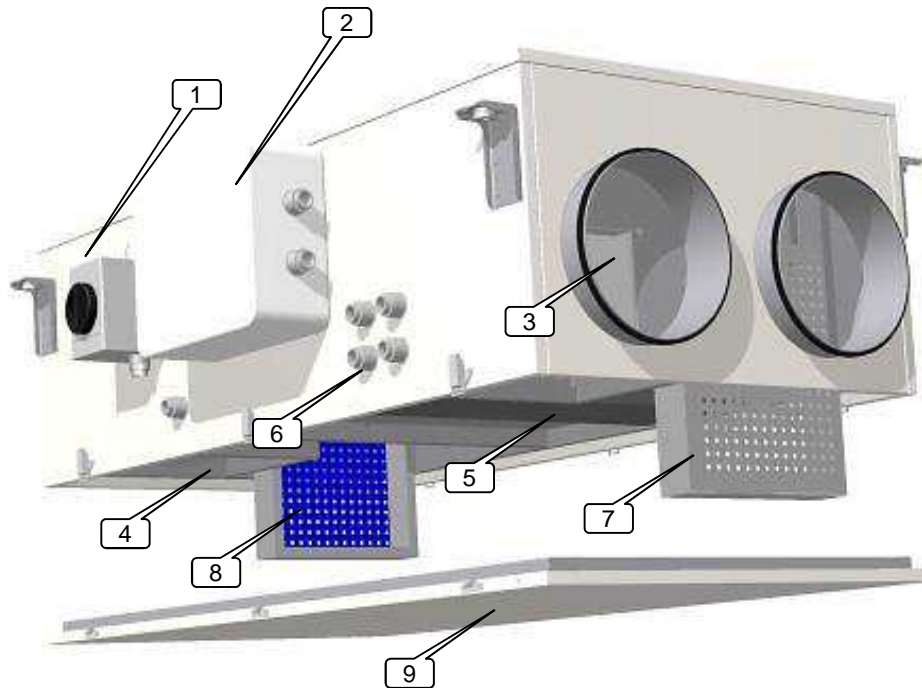
Kondensatpumpe

Abflussleitung der Kondensatpumpe

3. Elektrische Anschlusspläne

3.1 Allgemeine Informationen

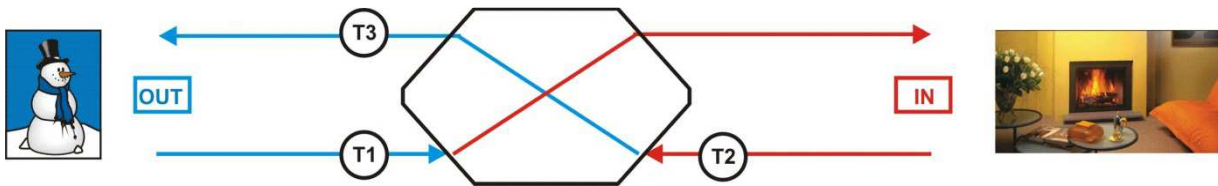
3.1.1 Allgemeines Schema der HRflat-Geräte



1. Hauptschalter für die Stromversorgung der Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen
2. Zentrale Anschlussbox der CB4 TAC5 DG – Regelung (werkseitig vorverdrahtet)
3. Fortluftventilator (Zuluft für Modell 450)
4. Zuluftventilator (Fortluft für Modell 450)
5. Luft/Luft – Wärmeaustauscher (+Bypass 100%)
6. Kondensatwanne und Anschluss
7. M5 – Filter am Außenlufteintritt oder F7 als Option (G4 – Filter am Ablufteintritt für Modell 450)
8. M5 – Filter am Ablufteintritt (G4– Filter am Außenlufteintritt oder F7 als Option für Modell 450)
9. Revisionsdeckel

Durch den Elektriker sind nur an den Positionen 1 - 2 Anschlüsse herzustellen

3.1.2 Positionsschema der Temperatursensoren T°



Um eine leichtere Identifizierung der Temperatursensoren zu ermöglichen, werden 3 verschiedene Leitungsfarben verwendet:

- T1 : schwarz
- T2 : weiß
- T3 : blau

3.2 Stromversorgung für Ventilatoren und Kontrolleinrichtungen

Alle internen Kabel (Ventilatoren, Regelkomponenten, Sensoren, ...) zum Hauptschalter sind vorverdrahtet. Bauseits ist lediglich die Stromversorgung zum Hauptschalter zu realisieren.

Spezifikationen:

Gerätetyp	Spannung (1)	Max. Strom (2)	Sicherungstyp (3)	Sicherungsgröße
HRflat 450	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 450+KWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 6,5 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 600	1 x 230V	2 x 1,5 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 600+KWin	1 x 230V	2 x 1,5 A + 8,7 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1000	1 x 230V	2 x 3,1 A	D – 10.000A – AC3	8A
HRflat 1000+KWin	1 x 230V	2 x 3,1 A + 13 A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 1600	1 x 230V	2 x 4,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 1600+KWin	3x400V+N	2 x 4,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A
HRflat 2000	1 x 230V	2 x 5,6 A	D – 10.000A – AC3	16A
HRflat 2000+KWin	3x400V+N	2 x 5,6 A + 8,7A	D – 10.000A – AC3	20A

- (1) Erdung ist zwingend notwendig
- (2) Zwischen minimale Luftmenge und nominale Luftmenge * 1,20
- (3) D type mit träger Auslösung - 10.000A - AC3

4. TAC5 Kontroll-System

Das TAC5 – Steuergerät verwaltet folgende Features :

- Luftvolumenstrom - Management (genaue Kenntnis des Arbeitspunktes des Ventilators)
- Management von Zeitfenstern
- Automatische Bypass-Kontrolle (freecooling)
- Frostschutzüberwachung des Gegenstromwärmeaustauschers
- Überwachung des Elektrischen Vorerhitzers (Option)
- RTU oder TCP/IP MODBUS Kommunikation (option)

Das TAC5 - Steuergerät ist werkseitig vorverdrahtet.

Es gibt 5 Möglichkeiten, um mit dem TAC5 – Steuergerät zu kommunizieren :

- RC (LCD Fernbedienung)
- GRC (graphisches Touchscreen- Display, kann bis zu 247 Einheiten steuern)
- MODBUS RTU Netzwerk (normalerweise für den Anschluß an ein Gebäudeleitsystem)
- MODBUS TCP/IP protokoll (für den Anschluss an ein Gebäudeleitsystem oder um mit den App EOLE 4 Smartphone, Tablet und PC mit Android, iOS, Windows 7/8/10-Betriebssysteme).
- KNX Netzwerk

Folgende Optionen können mit der TAC5 Regeleinheit kombiniert werden:

- RC Option : Fernbedienung zur Einstellung, Kontrolle und Visualisierung der Parameter. Siehe hierzu die TAC5 – RC Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- GRC Option : Graphischer Bildschirm zur Einstellung, Kontrolle und Visualisierung der Parameter. Siehe hierzu die TAC5– GRC Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- SAT BA/KW Option:
Regelung von 2 externen Wärmetauschern (elektrisch/Wasser, heizen und/oder kühlen).
siehe hierzu die SAT BA/KW Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- Die SAT3 Option ist ein Stromkreis mit 2 Relais (2 SAT3 können aufgesteckt werden)
 - Bei Position OR1/OR2: Betriebsstatus der Ventilatoren ("Fan On/ Off") und "Druckalarm" -Warnung Und/oder
 - Bei Position OR3/OR4 : Status des Bypasses
siehe hierzu die SAT3 Installations- und Bedienungsanleitung für detaillierte Informationen
- Kommunikationsoption (nur möglich, ein zu einer Zeit):
 - SAT MODBUS Option: MODBUS RTU Kommunikation und ermöglicht GRC Option – graphisches Touchscreen- Display.
 - SAT ETHERNET Option: Kommunikation mit MODBUS TCP/IP protokoll über "Ethernet over twisted pair 10 BASE T/100Base-TX IEEE 802.3" Netzwerk.
 - SAT WIFI Option: Kommunikation mit MODBUS TCP/IP protokoll drahtlos Wi-Fi Netzwerk.
 - SAT KNX Option: KNX communication.

Jede dieser Kommunikations-Konfigurationen ist in einem getrennten Installationshandbuch beschrieben.

5. Wartung

Achtung: Vor dem Öffnen der Bedienungsplatte ist es zwingend erforderlich, die Stromversorgung über den auf der Bedienseite des Gerätes montierten Reparaturschalter zu unterbrechen.

Die regelmäßige Wartung der HRup-Geräte ist notwendig, um eine einwandfreie Funktion sowie eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Die Wartungsintervalle sind abhängig von der konkreten Anwendung und den tatsächlichen Einsatzbedingungen, generell werden jedoch folgende Kontrollen empfohlen (für Geräte mit der Option VDI 6022, siehe auch VDI 6022 Checkliste auf Seite 13 :

5.1. Sobald das Gerät im Normalzustand funktioniert

Ersetzen Sie die starter Filtersatz durch einen Satz für Ersatzfilter. Siehe Abschnitt 1.4 dieser Broschüre.

5.2 Alle 3 Monate

- Überprüfen Sie, ob auf dem Steuergerät Warnungen / Alarme angezeigt werden. Bei Alarmen beziehen Sie sich auf das Kontrollhandbuch.
- Überprüfen Sie den Filterzustand. Die Kontrolleinrichtung ermöglicht die Festlegung eines vordefinierten Grenzdruckes für die Filterverschmutzung. (siehe Installationshandbuch). Ersetzen Sie nötigenfalls Filter. Stark verschmutzte Filter können zu folgenden Problemen führen:
 - Ungenügende Lüftung (zu geringe Volumenströme)
 - Deutliche Zunahme der Ventilator Drehzahl, verbunden mit einer deutlichen Zunahme des Schallpegels
 - Deutliche Zunahme des Stromverbrauches (der Stromverbrauch wächst exponentiell mit der Zunahme der Druckdifferenz bei konstantem Volumenstrom)
 - Ein defekter Filter ermöglicht das Eindringen verschmutzter Luft in die belüfteten Räume, kann aber auch zu einer Verstopfung des Luft-Luft-Wärmeaustauschers führen.

Filtertypen in den HRflat Einheiten:

Gerätetyp	Abmessungen Filter [mm]	Filter Abluft	Filter Aussen luft	Filterkit Abluft + Aussenluft CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

- Inspektion und Reinigung des Geräteinneren:
 - Absaugen aller Flächen zur Staubbeseitigung.
 - Prüfen und - wenn nötig – vorsichtiges absaugen des Gegenstromwärmeaustauschers. Verwenden Sie zum Schutz die Staubsaugerbürste..
 - Beseitigen Sie mögliche Kondensationswasserspuren und mögliche Verschmutzungen in der Kondensatwanne

5.3 Alle 12 Monate

- Überprüfen Sie, ob auf dem Steuergerät Warnungen / Alarme angezeigt werden. Bei Alarmen beziehen Sie sich auf das Kontrollhandbuch.
- Überprüfen Sie den Filterzustand. Die Kontrolleinrichtung ermöglicht die Festlegung eines vordefinierten Grenzdruckes für die Filterverschmutzung. (siehe Installationshandbuch). Ersetzen Sie nötigenfalls Filter. Stark verschmutzte Filter können zu folgenden Problemen führen:
 - Ungenügende Lüftung (zu geringe Volumenströme)
 - Deutliche Zunahme der Ventilator Drehzahl, verbunden mit einer deutlichen Zunahme des Schallpegels
 - Deutliche Zunahme des Stromverbrauches (der Stromverbrauch wächst exponentiell mit der Zunahme der Druckdifferenz bei konstantem Volumenstrom)
 - Ein defekter Filter ermöglicht das Eindringen verschmutzter Luft in die belüfteten Räume, kann aber auch zu einer Verstopfung des Luft-Luft-Wärmeaustauschers führen.

Filtertypen in den HRflat Einheiten:

Gerätetyp	Abmessungen Filter [mm]	Filter Abluft	Filter Aussen luft	Filterkit Abluft + Aussenluft CID
HRflat 450	245x295x50	1 x G4	1 x G4	510045
			1 x F7	510017
HRflat 600	390x255x50	1 x M5	1 x M5	510098
			1 x F7	510085
HRflat 1000	465x337x50	1 x M5	1 x M5	510099
			1 x F7	510086
HRflat 1600	965x337x50	1 x M5	1 x M5	510100
			1 x F7	510087
HRflat 2000	1250x337x50	1 x M5	1 x M5	510101
			1 x F7	510088

3. Inspektion und Reinigung des Geräteinneren:

- Absaugen aller Flächen zur Staubbeseitigung. Im Falle einer Nassreinigung bitte nur mit Wasser oder Seifenlauge. Bei höheren hygienischen Anforderungen muss ein Abstrichdesinfektion vorgenommen werden. Nach der Durchführung der desinfizierenden Massnahmen, muss sichergestellt sein, dass in die Zuluft keine toxikologisch verdächtigen oder geruchaktive Stoffe eindringen können.

- Prüfen und - wenn nötig – vorsichtiges Absaugen des Gegenstromwärmeaustauschers, ohne dabei die Lamellen zu verbiegen. Verwenden Sie zum Schutz die Staubsaugerbürste. Ggf. reinigen Sie drucklos mit Wasser oder Seifenlauge.

- Beseitigen Sie mögliche Kondenswasserspuren und mögliche Verschmutzungen in der Kondensatwanne.

- Reinigen Sie die Kondensatwanne

- Reinigen Sie die Innenseite des Bypasses. Um an das Innere des Bypasses zu gelangen, muss er geöffnet sein, dazu ist folgendes notwendig: verbinden Sie die Anschlüsse IN4 und +12V auf der CB4 TAC5 Platine. Der Bypass ist nun geöffnet, unabhängig von den Temperaturbedingungen.

- Öffnen Sie die Verbindung zwischen IN4 und +12V, sobald der Bypass gereinigt ist.

- Trockenfahren der Anlage: sollten Sie bei einer Inspektion der Einheit Kondensat antreffen, dann empfehlen wir um die Anlage trockenzufahren. Hierzu müssen Sie das Öffnen des Bypasses forcieren und den Luftvolumenstrom in dieser Position auf den maximal möglichen Wert einstellen (bitte berücksichtigen Sie die maximale Luftgeschwindigkeit für die Anlage), bis die Einheit trocken ist. Vorgehensweise: siehe bitte Gebrauchsanweisung für die zutreffende TAC-Regelung (Bypass Funktion).

4. Ventilatorwartung:

Überprüfen Sie die Ventilatoren nur, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist und die Ventilatoren nicht arbeiten. Prüfen Sie die Sauberkeit. Reinigen Sie wenn notwendig, aber verändern Sie nicht die Balance, insbesondere entfernen Sie nicht die Ausgleichsgewichte.. Tauschen Sie Ventilatoren aus, wenn es notwendig ist.

5. Prüfung der Luftdichtheit der Geräte:

Überprüfen Sie, ob die Bedienungspaneel gut geschlossen und die Dichtungen in einem guten Zustand sind. Bei Bedarf ist ein Austausch notwendig.

5.4 Option VDI 6022

Checkliste für Hygienekontrollen (Auszug aus VDI 6022 Blatt 1)

Anlage wurde in Betrieb genommen: Datum _____

Tätigkeit	Gegebenenfalls Maßnahme	1 Monat	3 Monate	6 Monate	12 Monate	24 Monate
hygienische Inspektion						X
Außenluftdurchlässe						
Auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Reinigen und Instandsetzen				X	
Kammerzentralen/ Gerätegehäuse						
Auf luftseitige Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Reinigen und Instandsetzen				X	
Auf Wasserniederschlag prüfen	Reinigen			X		
Gehäuse auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Reinigen und Instandsetzen				X	
Luftdurchlässe						
Luftdurchlässe, eingebaute Lochbleche, Maschendraht oder Siebe auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen (Stichprobe)	Reinigen oder austauschen				X	
Filtervliese stichprobenartig prüfen	auswechseln				X	
Luftdurchlässe mit Induktion der Raumluft und Ablufteinlässe stichpunktartig auf Feststoffablagerungen prüfen	Reinigen				X	
Luftfilter						
Auf unzulässige Verschmutzung und Beschädigung (Leckagen) und Gerüche prüfen	Auswechseln der betroffenen Luftfilter (Anlage darf nicht ohne Filter betrieben werden!)		X			
Spätester Filterwechsel					X	
Luftleitungen						
Zugängliche Luftleitungsabschnitte auf Beschädigung prüfen	Instandsetzen				X	
Innere Luftleitungsfläche auf Verschmutzung, Korrosion und Wasserniederschlag an zwei bis drei repräsentativen Stellen prüfen	Kanalnetz an weiteren Stellen inspizieren, über Reinigungserfordernis (nicht nur der sichtbaren Bereiche!) entscheiden				X	
Schalldämpfer						
Schalldämpfer auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Instandsetzen oder erneuern, gegebenenfalls Abklatschprobe				X	
Ventilator						
Auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Reinigen und Instandsetzen			X		
Wärmeübertrager (inklusive WRG)						
Sichtprüfung von Luft-Luft Plattenwärmeübertrager auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion	Sichtprüfung			X		
	Reinigen, ggf. ausbauen (Steg abschrauben und Gegenströmer auswaschen)				X	
Erhitzer: Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Dichtheit prüfen	Reinigen und Instandsetzen			X		
Kondensatwanne auf Verschmutzung, Korrosion, Beschädigung und Dichtheit prüfen	Reinigen und Instandsetzen		X			
Ableitung und Siphon auf Funktion prüfen	Reinigen und Instandsetzen		X			

Obwohl wir unsere Dokumentation mit großer Sorgfalt erstellt haben, übernehmen wir keine Haftung für Fehler und/oder fehlende Informationen, die sich unabsichtlich eingeschlichen haben könnten.

Anhang: Daten-Kontrollblatt für Inbetriebnahme

Installiert von:

Name: _____
 Firma: _____
 Adresse: _____
 Telefon: _____

Datum: ___/___/___

Konfigurationsparameter :

1	HRflat Modell	
2	Arbeitsmodus	CA LS CPs weitere
3	wenn CA-Modus:	m ³ h K1 = m ³ h K2 = m ³ h K3 =
4	wenn LS-Modus:	Vmin = Vmax = m ³ h≡Vmin = m ³ h≡Vmax = % on K3 =
5	wenn CPs-Modus:	Vorgegeben Pa= V (oder Pa) % on K3 =
6	% EXT/PUL	%
7	Druckalarm (Modus CA / LS)	Aktiviert ? ja / nein wenn ja: Automatisches / Manuelles Setup Initialisierung: Zuluft : m ³ h Pa Abluft : m ³ h Pa

Tragen Sie hier alle im "Erweiterten SETUP" vorgenommenen Änderungen ein:

Ablesewerte auf dem Display nach der Inbetriebnahme :

1	Volumenstrom Zuluftventilator	m ³ /h
2	Druck Zuluftventilator	Pa
3	Volumenstrom Abluftventilator	m ³ /h
4	Druck Abluftventilator	Pa



P. LEMMENS COMPANY S.A.

Parc Industriel de Sauvenière, 102, Chaussée de Tirlemont, B-5030 GEMBLoux

TEL. : +32 (0) 81 62 52 52, FAX : +32 (0) 81 62 52 53

www.lemmens.com

© PLC 12/2015- Cid 050148