

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC

LOGICIEL PC TOOL

Connectez le câble USB à l'unité (HCC ou HCV) et à l'ordinateur.
Appuyez sur "Connecter".
Choisir le profil : Installateur et rentrez le mot de passe : 5678

Le câble USB se connecte ici



ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Une fois le mot de passe entré vous arrivez sur cette page.

Cliquez sur l'onglet "Calibrage" pour commencer

Outil de configuration Dantherm.

Rôle: **Installateur** | Numéro de série: 000000000000000

DEMO

GÉNÉRAL | ALARMES | ENREGISTREMENT | **CALIBRAGE** | RÉGLAGES | TEST | LOGICIEL | INFO

Informations générales

Appareil installé: **WG200**

Composants

- Commutateur A
- Commutateur B
- Sonde COV
- By-pass
- Batterie de préchauffage interne
- sonde d'humidité rel.

Composants externes (réglage à travers l'unité de commande)

- Sonde CO2
- Hygrostat
- Batterie de préchauffage
- Pré-rafraîchissement
- Batterie de post-chauffage
- Post-rafraîchissement

Date et heure: 04/10/2021 09:39:30

Nom de l'appareil de ventilation: Ventilation unit

Programme

COV 450

RH% 40

23,0° 14,0°

22,0° 15,0°

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Toutes les instructions à suivre sont notées sur le côté gauche du logiciel.

Pour commencer, cliquez sur "Saisie"

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : **0000000000000000** DEMO

GÉNÉRAL | **ALARMES** | **ENREGISTREMENT** | **CALIBRAGE** | **RÉGLAGES** | **TEST** | **LOGICIEL** | **INFO**

Entrez en mode
➔ **installateur en appuyant sur la touche « Saisie »**

- Connectez correctement l'évacuation des condensats (version A et B) et remplir d'eau
- Pour régler le ventilateur de l'extraction; retirer les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié.
- Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'extraction prévu
- Réglez la vitesse de l'air évacué jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie
- 4. Pour régler le ventilateur de d'insufflation; retirer les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié.
- Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'insufflation prévu
- Réglez la vitesse de l'air soufflé jusqu'à ce que la pression

SAISIE

Air évacué

Volume nominal : [m³/h]
Perte de pression : [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) [rpm]

Air soufflé

Volume nominal : [m³/h]
Perte de pression : [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) [rpm]

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Insérez les manomètres dans
P1 & P2 pour calibrer l'air évacué

Faites glisser le curseur du
volume nominal jusqu'à celui
souhaité, le logiciel vous indique
la perte de pression en Pa devant
être affiché sur votre manomètre

Une fois cela effectué
appuyez sur "Prochain"

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : 00000000000000000000 **DEMO**

GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT **CALIBRAGE** RÉGLAGES TEST LOGICIEL INFO

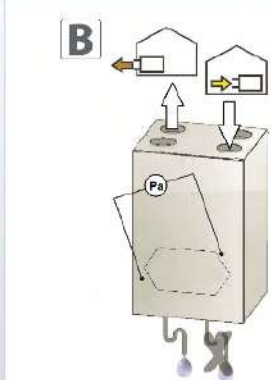
✓ Entrez en mode installateur en appuyant sur la touche « Saisie »
✓ Connectez correctement l'évacuation des condensats (version A et B) et remplissez d'eau
✓ Pour régler le ventilateur de l'extraction: retirer les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié

➔ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'extraction prévu

- Réglez la vitesse de l'air évacué jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie
- 4. Pour régler le ventilateur de d'insufflation: retirer les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié
- Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'insufflation prévu

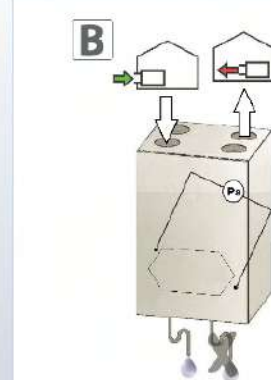
Réglez la vitesse de l'air soufflé

Air évacué



Volume nominal : **100,0** [m³/h]
Perte de pression : **23,2** [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) **1500** [rpm]

Air soufflé



Volume nominal : **0,0** [m³/h]
Perte de pression : **0,0** [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) **1500** [rpm]

PROCHAIN

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Ensuite pour calibrer l'air évacué il faudra faire glisser le curseur encadré sur la photo, permettant d'augmenter la vitesse des ventilateurs.

Le but est d'avoir le même nombre sur le manomètre que celui affiché pour la perte de pression.

Une fois cela effectué appuyez sur "Prochain"

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : 0000000000000000

DEMO

GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT **CALIBRAGE** RÉGLAGES TEST LOGICIEL INFO

- ✓ Entrez en mode installateur en appuyant sur la touche « Saisie »
- ✓ Connectez correctement l'évacuation des condensats (version A et B) et remplissez d'eau
- ✓ Pour régler le ventilateur de l'extraction: retirez les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccordez l'appareil de mesures de la pression approprié
- ✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'extraction prévu

Réglez la vitesse de l'air évacué jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie

4. Pour régler le ventilateur de d'insufflation: retirez les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccordez l'appareil de mesures de la pression approprié

Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'insufflation prévu

Réglez la vitesse de l'air soufflé

PROCHAIN

Air évacué

Volume nominal : 100,0 [m³/h]
Perte de pression : 23,2 [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) 1500 [rpm]

Air soufflé

Volume nominal : 0,0 [m³/h]
Perte de pression : 0,0 [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) 1500 [rpm]

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Enlevez le manomètre de P1 & P2 et mettez les dans P3 & P4 afin de faire de même pour l'air soufflé.

Faites glisser le curseur du volume nominal jusqu'à celui souhaité, le logiciel vous indique la perte de pression en Pa devant être affiché sur votre manomètre

Une fois cela effectué appuyez sur "Prochain"

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : **0000000000000000** DEMO

GÉNÉRAL | ALARMES | ENREGISTREMENT | **CALIBRAGE** | RÉGLAGES | TEST | LOGICIEL | INFO

✓ l'évacuation des condensats (version A et B) et remplir d'eau

Pour régler le ventilateur de l'extraction: retirer les clapets de fermeture noirs (normis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié

✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'extraction prévu

✓ Réglez la vitesse de l'air évacué jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie

4. Pour régler le ventilateur de d'insufflation: retirer les clapets de fermeture noirs (normis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié

✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'insufflation prévu

→ Réglez la vitesse de l'air soufflé jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie

• 6. Fermez le mode installateur

PROCHAIN

Air évacué

Volume nominal : 100,0 [m³/h]
Perte de pression : 23,2 [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) 1500 [rpm]

Air soufflé

Volume nominal : 100,0 [m³/h]
Perte de pression : 23,2 [Pa]
Régime nominal : (vitesse nominale) 1500 [rpm]

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Ensuite pour calibrer l'air soufflé il faudra faire glisser le curseur encadré sur la photo, permettant d'augmenter la vitesse des ventilateurs.

Le but est d'avoir le même nombre sur le manomètre que celui affiché pour la perte de pression.

Une fois cela effectué appuyez sur "Prochain"

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : **0000000000000000** DEMO

GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT **CALIBRAGE** RÉGLAGES TEST LOGICIEL INFO

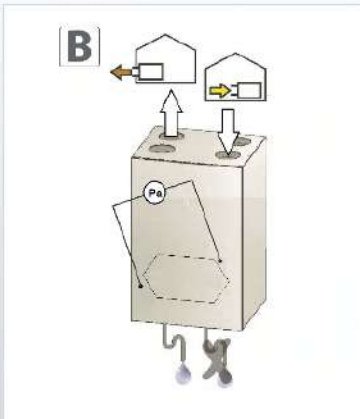
- ✓ l'évacuation des condensats (version A et B) et remplir d'eau
- ✓ Pour régler le ventilateur de l'extraction: retirer les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié
- ✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'extraction prévu
- ✓ Réglez la vitesse de l'air évacué jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie
- ✓ 4. Pour régler le ventilateur de d'insufflation: retirer les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccorder l'appareil de mesures de la pression approprié
- ✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'insufflation prévu

Réglez la vitesse de l'air soufflé jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie

- 6. Fermez le mode installateur

PROCHAIN

Air évacué

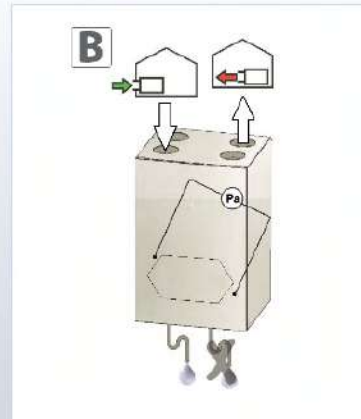


Volume nominal : 100,0 [m³/h]

Perte de pression : 23,2 [Pa]

Régime nominal : (vitesse nominale) 1500 [rpm]

Air soufflé



Volume nominal : 100,0 [m³/h]

Perte de pression : 23,2 [Pa]

Régime nominal : (vitesse nominale) 1500 [rpm]

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Voilà votre VMC HCC ou HCV est étalonnée.

Cliquez sur "ACHEVER" pour quitter le mode installateur.

D Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : 0000000000000000 **DEMO**

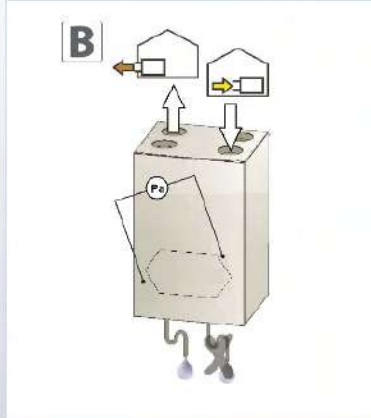
GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT **CALIBRAGE** RÉGLAGES TEST LOGICIEL INFO

- ✓ Connectez correctement l'évacuation des condensats (version A et B) et remplissez d'eau
- ✓ Pour régler le ventilateur de l'extraction: retirez les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccordez l'appareil de mesures de la pression approprié
- ✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'extraction prévu
- ✓ Réglez la vitesse de l'air évacué jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie
- ✓ 4. Pour régler le ventilateur d'insufflation: retirez les clapets de fermeture noirs (hormis HCC2) sur les points de mesure désignés et raccordez l'appareil de mesures de la pression approprié
- ✓ Utilisez la barre de défilement pour modifier le flux d'air d'insufflation prévu
- ✓ Réglez la vitesse de l'air soufflé jusqu'à ce que la pression prédéterminée (Pa) soit définie

➔ **6. Fermez le mode installateur**

ACHEVER

Air évacué

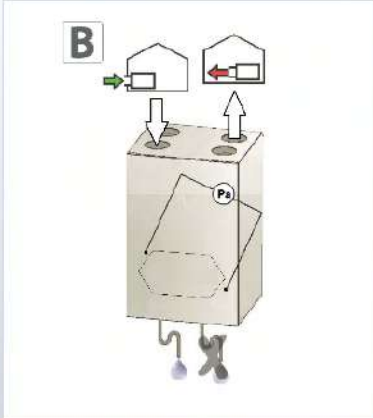


Volume nominal : **100,0** [m³/h]

Perte de pression : **23,2** [Pa]

Régime nominal : (vitesse nominale) **1500** [rpm]

Air soufflé



Volume nominal : **100,0** [m³/h]

Perte de pression : **23,2** [Pa]

Régime nominal : (vitesse nominale) **1500** [rpm]

RÉGLAGES HCV & HCC

LOGICIEL PC TOOL

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : **0000000000000000** DEMO

GÉNÉRAL | ALARMES | ENREGISTREMENT | CALIBRAGE | **RÉGLAGES** | TEST | LOGICIEL | INFO

DATE ET HEURE
BÂTIMENT
FILTRE
FONCTIONS
PROGRAMME
HEBDOMADAIRE
TYPE D'APPAREIL
RÉSEAU
BY-PASS
AUTOMATIQUE
RÉGIME RÉDUIT
COMMANDE EXTERNE
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE
NIVEAU DE VENTILATION
AMORTISSEUR D'INCENDIE

Valeurs de réglage de la	RÉINITIALISATION AUTO [heure]	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Réglage niveau 4	4	130	1949	1952
Réglage niveau 3	OFF	100	1500	1502
Réglage niveau 2	OFF	70	1050	1051
Réglage niveau 1	OFF	45	675	675
Réglage niveau 0	4	0	0	0

Réinitialisation auto à **3 = Débit d'air nominal**

Automatique	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contrôle Demande commune minimum	49	735	735
Contrôle humidité maximum	110	1650	1652
Contrôle VOC maximum	111	1665	1667
Contrôle CO2 maximum	112	1680	1682
Contrôle température maximum	113	1695	1697

Contournement défini	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0

IMPORTER RTDB | EXPORTER RTDB | RÉGLAGE PAR DÉFAUT | LIRE | ENREGISTRER

Réinitialisation auto : Si l'étape 4 de réinitialisation auto est réglée sur **4** heures, l'unité reviendra automatiquement à l'étape **3**.

Contrôle Demande commune minimum : Lorsque l'unité est en mode de demande et qu'il y a une faible demande, la demande baissera à 49% par exemple.

RÉGLAGES HCV & HCC

LOGICIEL PC TOOL

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : **000000000000000** DEMO

GÉNÉRAL | ALARMES | ENREGISTREMENT | CALBRAGE | **RÉGLAGES** | TEST | LOGICIEL | INFO

DATE ET HEURE
BÂTIMENT
FILTRE
FONCTIONS
PROGRAMME
HEBDOMADAIRE
TYPE D'APPAREIL
RÉSEAU
BY-PASS
AUTOMATIQUE
RÉGIME RÉDUIT
COMMANDE EXTERNE
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE
NIVEAU DE VENTILATION
AMORTISSEUR D'INCENDIE

Valeurs de réglage de la	RÉINITIALISATION AUTO [heure]	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Réglage niveau 4	4	130	1949	1952
Réglage niveau 3	OFF	100	1500	1502
Réglage niveau 2	OFF	70	1050	1051
Réglage niveau 1	OFF	45	675	675
Réglage niveau 0	4	0	0	0

Réinitialisation auto à : 3 = Débit d'air nominal

Automatique	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contrôle Demande commune minimum	49	735	735
Contrôle humidité maximum	110	1650	1652
Contrôle VOC maximum	111	1665	1667
Contrôle CO2 maximum	112	1680	1682
Contrôle température maximum	113	1695	1697

Contournement défini	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0

IMPORTER RTDB | EXPORTER RTDB | RÉGLAGE PAR DÉFAUT | LIRE | ENREGISTRER

Contrôle humidité maximum :

La vitesse la plus élevée à laquelle l'unité fonctionnera en cas de forte humidité.

Contrôle VOC maximum :

La vitesse la plus élevée à laquelle l'unité fonctionnera si le niveau de VOC est élevé.

Contrôle CO2 maximum :

La vitesse la plus élevée à laquelle l'unité fonctionnera si le niveau de CO2 est élevé.

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC

LOGICIEL PC TOOL

Contournement défini par l'utilisateur :

C'est la vitesse des ventilateurs si l'option définie par l'utilisateur est activée.

Outil de configuration Dantherm. Rôle: Installateur | Numéro de série: 0000000000000000 DEMO

GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT CALIBRAGE **RÉGLAGES** TEST LOGICIEL INFO

DATE ET HEURE
BÂTIMENT
FILTRE
FONCTIONS
PROGRAMME HEBDOMADAIRE
TYPE D'APPAREIL
RÉSEAU
BY-PASS
AUTOMATIQUE
RÉGIME RÉDUIT
COMMANDE EXTERNE
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE
NIVEAU DE VENTILATION
AMORTISSEUR D'INCENDIE

Valeurs de réglage de la

RÉINITIALISATION AUTO (heure)	RAPPORT DE VITESSE (%)	EXTRACTION (rpm)	ALIMENTATION (rpm)
Réglage niveau 4	130	1949	1952
Réglage niveau 3	100	1900	1902
Réglage niveau 2	70	1050	1051
Réglage niveau 1	45	675	675
Réglage niveau 0	0	0	0

Réinitialisation auto à 3 = Débit d'air nominal

Automatique

RAPPORT DE VITESSE (%)	EXTRACTION (rpm)	ALIMENTATION (rpm)	
Contrôle Demande commune minimum	49	735	735
Contrôle humidité maximum	110	1650	1652
Contrôle VDC maximum	111	1665	1667
Contrôle CO2 maximum	112	1680	1682
Contrôle température maximum	113	1695	1697

Contournement défini

	EXTRACTION (rpm)	ALIMENTATION (rpm)
Contournement défini par l'utilisateur I	0	0
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0

IMPORTER RTDB EXPORTER RTDB RÉGLAGE PAR DÉFAUT LIRE ENREGISTRER

Outil de configuration Dantherm. Rôle: Installateur | Numéro de série: 0000000000000000 DEMO

GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT CALIBRAGE **RÉGLAGES** TEST LOGICIEL INFO

DATE ET HEURE
BÂTIMENT
FILTRE
FONCTIONS
PROGRAMME HEBDOMADAIRE
TYPE D'APPAREIL
RÉSEAU
BY-PASS
AUTOMATIQUE
RÉGIME RÉDUIT
COMMANDE EXTERNE
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE
NIVEAU DE VENTILATION
AMORTISSEUR D'INCENDIE

Saisie sur l'entrée numérique

Entrée numérique 1 (pin 2+4)

- Connecté Niveau de ventilation 2 constant (NO)
- Connecté Niveau de ventilation 3 constant (NO)
- Connecté Niveau de ventilation 4 constant (NO)
- Arrêt de sécurité (NC)
- Niveau d'eau élevé non relié (NC)
- Arrêt de sécurité sans alarme (NC)
- Boost hotte aspirante avec dépression 1 (NO)
- Boost hotte aspirante avec dépression 2 (NO)
- Contournement défini par l'utilisateur I (NO)**
- Contournement défini par l'utilisateur II (NO)

Entrée numérique 2 (pin 3+4)

- Connecté Niveau de ventilation 0 constant (NO)
- Connecté Niveau de ventilation 1 constant (NO)
- Connecté Niveau de ventilation 2 constant (NO)
- Connecté Niveau de ventilation 3 constant (NO)
- Connecté Niveau de ventilation 4 constant (NO)
- Arrêt de sécurité (NC)
- Niveau d'eau élevé non relié (NC)
- Arrêt de sécurité sans alarme (NC)
- Boost hotte aspirante avec dépression 1 (NO)
- Boost hotte aspirante avec dépression 2 (NO)

1. 12 VDC
2. Digital In 1
3. Digital In 2
4. 0 VDC

IMPORTER RTDB EXPORTER RTDB RÉGLAGE PAR DÉFAUT LIRE ENREGISTRER

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC

LOGICIEL PC TOOL

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : **0000000000000000** DEMO

GÉNÉRAL | ALARMES | ENREGISTREMENT | CALIBRAGE | **RÉGLAGES** | TEST | LOGICIEL | INFO

DATE ET HEURE
BÂTIMENT
FILTRE
FONCTIONS
PROGRAMME
HEBDOMADAIRE
TYPE D'APPAREIL
RÉSEAU
BY-PASS
AUTOMATIQUE
RÉGIME RÉDUIT
COMMANDE EXTERNE
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE
NIVEAU DE VENTILATION
AMORTISSEUR D'INCENDIE

Valeurs de réglage de la	RÉINITIALISATION AUTO [heure]	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Réglage niveau 4	4	130	1949	1952
Réglage niveau 3	OFF	100	1500	1502
Réglage niveau 2	OFF	70	1050	1051
Réglage niveau 1	OFF	45	675	675
Réglage niveau 0	4	0	0	0

Réinitialisation auto à : 3 = Débit d'air nominal

Automatique	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contrôle Demande commune minimum	49	735	735
Contrôle humidité maximum	110	1650	1652
Contrôle VOC maximum	111	1665	1667
Contrôle CO2 maximum	112	1680	1682
Contrôle température maximum	113	1695	1697

Contournement défini	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0

IMPORTER RTDB | **EXPORTER RTDB** | RÉGLAGE PAR DÉFAUT | LIRE | ENREGISTRER

Une fois tous les réglages effectués, vous avez la possibilité d'exporter ces données sous forme de fichier via le bouton **EXPORTER RTDB**

Cela va vous ouvrir une fenêtre vous permettant d'enregistrer les réglages.

Export RTDB to Installer file settings

Ce PC > Bureau

Organiser > Nouveau dossier

Nom du fichier : **RTDBInstaller_HCC2**
Type : Documents XML (.xml)

Enregistrer | Annuler

ETALONNAGE INITIAL HCV & HCC LOGICIEL PC TOOL

Outil de configuration Dantherm.

Rôle : **Installateur** | Numéro de série : 00000000000000000000 **DEMO**

GÉNÉRAL ALARMES ENREGISTREMENT CALIBRAGE **RÉGLAGES** TEST LOGICIEL INFO

DATE ET HEURE
BÂTIMENT
FILTRE
FONCTIONS
PROGRAMME
HEBDOMADAIRE
TYPE D'APPAREIL
RÉSEAU
BY-PASS
AUTOMATIQUE
RÉGIME RÉDUIT
COMMANDE EXTERNE
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE
NIVEAU DE VENTILATION
AMORTISSEUR D'INCENDIE

Valeurs de réglage de la	RÉINITIALISATION AUTO [heure]	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Réglage niveau 4	4	130	1949	1952
Réglage niveau 3	OFF	100	1500	1502
Réglage niveau 2	OFF	70	1050	1051
Réglage niveau 1	OFF	45	675	675
Réglage niveau 0	4	0	0	0

Réinitialisation auto à 3 = Débit d'air nominal

Automatique	RAPPORT DE VITESSE [%]	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contrôle Demande commune minimum	49	735	735
Contrôle humidité maximum	110	1650	1652
Contrôle VOC maximum	111	1665	1667
Contrôle CO2 maximum	112	1680	1682
Contrôle température maximum	113	1695	1697

Contournement défini	EXTRACTION [rpm]	ALIMENTATION [rpm]
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0
Contournement défini par l'utilisateur II	0	0

IMPORTER RTDB EXPORTER RTDB RÉGLAGE PAR DÉFAUT LIRE ENREGISTRER

Une fois tous les réglages exportés, vous avez la possibilité de les importer dans une autre machine vous évitant de tout régler manuellement. Il suffit de cliquer sur **IMPORTER RTDB**. Cela va vous ouvrir une fenêtre vous permettant d'importer les réglages.

Import RTDB from installer file settings

Ce PC > Bureau

Rechercher dans : Bureau

Organiser Nouveau dossier

Nom	Modifié le	Type	Taille
RTDBInstaller_HCC 2	09/11/2021 09:24	Document XML	

Nom du fichier : RTDBInstaller Documents XML (.xml)

Ouvrir Annuler