

Nouvelles fonctionnalités, améliorations et corrections des bugs

apportés à

WinClim II – Version 2.0.81

(Date : 02/04/2010)

Cette version est désormais compatible avec **Windows Vista** et **7**.

1) Améliorations :

- Amélioration de l'efficacité des récupérateurs de chaleur à plaques **standard** de **+3%**.
- Implémentation de **3 niveaux d'efficacité** pour les récupérateurs à plaques : **STD** (standard), **ME** (Moyenne Efficacité) et **HE** (Haute Efficacité).
- Implémentation **de la nouvelle méthode de calculs Eurovent** des classes d'efficacité énergétique.
- Affichage **de nouveaux logos des classes énergétiques Eurovent**.
- Amélioration de l'ODC (Ordre de commande) : **Liste des options** affichée sous chaque fonction.
- Implémentation **de la nouvelle fonction du filtre HEPA H10** qui est identique à celle de H13.
- Implémentation des **3 options de vitesse variable** pour les roues thermiques : **MICROMAX**, **EMOTRON type S** et **EMOTRON type E**.
- Ajout de **l'option inox 316L** pour **la peau interne** du caisson.
- Indication du message "**sauf VE roue libre de diamètre > 630**", lorsque l'option tôlerie GMV inox est sélectionnée.
- Amélioration de la sélection de la **fonction vide 100 mm** située en amont des ventilateurs de soufflage et de reprise.
- Amélioration de la sélection du **nombre de prises de pression**.
- Amélioration de la sélection de **l'interrupteur de proximité avec câbles blindés** lorsqu'un variateur de fréquence est sélectionné.
- Reformatage **des pages PDF** pour éviter de perdre des infos, lorsqu'on exporte **l'ODC**.
- Amélioration **de l'affichage du variateur de fréquence** sur les feuilles de prix afin d'éviter **la sur-écriture** des autres textes.
- Amélioration **de l'affichage du bloc de textes date, n° de quotation, référence, projet, client & page** en partie haute à droite des fiches de sélection.
- Amélioration de la sélection **des moteurs à 2 vitesses (1500/1000 & 1500/750 tr/mn)** lorsqu'ils ne sont pas **possibles** pour un ventilateur sélectionné.

2) Corrections :

- Correction de la sélection des **batteries de chauffage HT (Haute Température)**.
- Correction des **vitesse frontales dans les récupérateurs à plaques** lorsque différents débits d'air sont définis pour les unités de soufflage et de reprise.
- Génération du **code ODC** pour des **presse-étoupes des batteries électriques**.
- Génération du **code ODC** pour **soufflage dessus sur fonction ventilateur à roue libre**.
- Correction de **l'affichage du châssis** sur la page 1 des fiches de sélection, lorsque **l'option châssis inox** est sélectionné.
- Correction du **filtre plat intégré** dans le récupérateur à plaques, lorsque ce dernier est supprimé. Le filtre est ainsi **supprimé du dessin de l'unité de soufflage**.
- Suppression de **l'option détecteur de fumées pour ventilateur** qui ne sera plus disponible.
- Correction du **prix de montage** du filtre H13 de la PR 60 (**prix apparatus deux fois**).

3) Mises à jour des données :

- MAJ **prix des caissons** (prix manquants pour certaines longueurs de caisson).
- MAJ **caractéristiques des moteurs des roues thermiques**.
- MAJ **longueur des auvents**.
- MAJ **débordement de la toiture** qui est **+60 mm** au lieu de +100 mm.
- MAJ dimensions des extrémités lorsqu'on tronçonne le caisson : **2x61 mm** au lieu de 2x60 mm.
- MAJ **textes des fonctions vides** dans l'ODC.
- MAJ **textes des registres standard, étanche classe 3 et étanche classe 4** des fonctions de dosage.
- MAJ **textes et traductions**.