

Nouvelles fonctionnalités, améliorations et corrections des bugs

apportés à

WinClim II – Version 2.0.82

(Date : 26/05/2010)

IMPORTANT : Afin que les mises à jour ci-dessous soient prises en compte, il faut recalculer les performances de l'unité fonction par fonction.

1) Améliorations :

- Correction des **calculs thermiques** lorsque les points de fonctionnement des batteries se trouvent à la **frontière partiellement humide et sec**.
- Correction des **calculs des classes d'efficacité énergétique** pour les centrales simple flux ou double flux **SANS récupérateurs de chaleur**.
- Correction du **numéro de certification Eurovent** : numéro unique pour les deux gammes PR et TR.
- Correction du **mélange de traductions** en français et en portugais.
- Désactivation de l'option **peau intérieure 1,5 mm** d'épaisseur.
- Correction de l'affichage du **bloc de textes infos CTA** lorsqu'on exporte les fiches de sélection en **PDF**.
- Amélioration de l'affichage du **bloc de textes infos CTA** dans les **pages de prix**.
- Correction du calcul de **prix** et **nouveaux codes ODC** (ordre de commande) des **presse-étoupes des batteries électriques**.
- Affichage de la **puissance sensible** de la batterie froide en cas de **refroidissement sans condensation**.
- Correction de la **perte de charge sur l'air du piège à sons** avec des **baffles de 1800 mm** de longueur.
- Correction de la **largeur de la TR 200** lorsqu'on affiche la face frontale avec dimensions de raccordement.
- Amélioration des **dessins de l'unité et des tronçons** avec **face de service à gauche** dans l'ODC.
- Correction de la gestion des **faces de service dans l'ODC** pour les **centrales double flux avec récupérateur à plaques avec flux croisés et parallèles** : lorsqu'on **déplace le ventilateur de soufflage** de l'autre côté du récupérateur, la face de service était automatiquement inversé; ce qui était faux.
- Correction du **code ODC manquant** pour le **caisson dosage air extrait/air repris** des **centrales double flux avec caisson 3 voies vertical** : ce code manque lorsqu'on change la position du registre en bout en **registre dessus**.
- Correction du **code ODC** pour **l'option cadres de raccordement ou manchettes souples** sur **dosage 2 voies** : lorsqu'on définit le registre dessus comme étant registre latéral, le deuxième registre sera également latéral; donc, le code ODC généré pour ces options doit correspondre aux **registres latéraux** (et non standard).
- Correction du **code ODC** pour **l'option cadres de raccordement ou manchettes souples** sur **dosage 3 voies des centrales juxtaposées** : les registres en bout sont de type latéral; donc, le code ODC généré pour ces options doit correspondre aux **registres latéraux** (et non standard).
- Correction du **code ODC manquant** pour le **caisson dosage air extrait/air repris** des **centrales double flux juxtaposées avec caisson 3 voies horizontal** : ce code manque lorsqu'on **change la position du registre en bout**.
- Correction du **code ODC** pour **l'option cadres de raccordement ou manchettes souples** sur **dosage 3 voies des centrales juxtaposées** : lorsqu'on définit les registres en bout comme étant registres dessus ou dessous, ils seront de type standard; donc, le code ODC généré pour ces options doit correspondre aux **registres standard** (et non latéraux).
- Implémentation de la marque **CLIMAVENETA by Wesper** pour le marché espagnol.
- Implémentation de la **langue serbe**.
- Elargissement des **champs de textes infos** sur la **cartouche dessin**.
- Amélioration de la sélection des **moteurs bi-vitesses 3000/1500 tr/mn** lorsque la **vitesse de rotation du ventilateur > 2500 tr/mn** : la première sélection était bonne, mais lorsque l'on clique droit sur "Modification des paramètres" de la fonction ventilation, le moteur bi-vitesses 1500/1000 tr/mn a été sélectionné; ce qui était faux.
- Ajout l'option **glissières et tôle de bouchage en inox 316L** pour batteries chaude et froide.
- Ajout l'option **cadre en inox 316L** sur batteries.
- Ajout l'option **peau extérieure en inox 316L**.
- Ajout l'option **bac de condensats en inox 316L**.
- Ajout l'option **éliminateur de gouttes en inox 316L**.
- Désactivation l'option **profils en composite** des **TR 400 à 1000**.

2) Mises à jour des données :

- MAJ codes ODC des récupérateurs à plaques STD, ME et HE.
- MAJ codes ODC des servomoteurs des registres.
- MAJ code ODC de la batterie électrique dans le récupérateur à plaques taille 360.
- MAJ prix servomoteurs des registres.
- MAJ prix variateurs de fréquence.
- MAJ prix glissières et tôle de bouchage en inox 304L pour batteries chaude et froide.
- MAJ prix cadre en inox 304L sur batteries.
- MAJ prix blocs récupérateurs à plaques et roues thermiques.
- MAJ prix batteries toutes finitions.
- MAJ prix installation batteries (chaude, froide & électrique) et thermostat antigel.
- MAJ prix pinces assemblage, ensemble pinces assemblage et extrémités, emballage et extrémités.
- MAJ prix caissons simple flux.
- MAJ prix caissons récupérateurs à plaques (STD, ME et HE).
- MAJ prix caissons roues thermiques (STD et HE).
- MAJ plus-values tous types de panneaux et isolants optionnels.