CHRISTOPH H. SCHMID DIPL.MASCH.ING.ETH SIA BÜRO FÜR ENERGIETECHNIK

Sonnenbergstrasse 97 CH – 8400 Winterthur Telefon +41 52 212 92 00 www.enerprog.ch schmid@enerprog.ch



Energie et bâtiment - Programmes

enerprog FBH Chauffage par le sol et corps de chauffe

Description enerprog FBH

Le logiciel enerprog FBH traite les sujets suivants:

- le calcul du chauffage par le sol avec le tuyau dans le mortier selon EN ISO 11855 / EN 1264,
- le calcul des corps de chauffe selon EN 442 ainsi que
- le calcul hydraulique des boucles à partir du distributeur.

Le logiciel calcule les chauffages par le sol, les corps de chauffe et toutes les combinaisons de ces systèmes (système bitubulaire). Il est neutre par rapport aux produits. FBH est flexible pour traiter des cas spéciaux (chauffages par la paroi, par le plafond, avec tubes à l'intérieur de la dalle en béton ainsi que les cas de refroidissement correspondants). Néanmoins, FBH est simple à manipuler. Des exemples facilitent les premiers pas. Le logiciel est bilingue français-allemand.

Il est possible de traiter des bâtiments ayant 5000 pièces au maximum. On peut disposer jusqu'à 4 types de boucles parallèles dans une pièce. Chaque type de boucles peut consister en plusieurs boucles identiques.

Chaque boucle peut contenir *en série* plusieurs corps de chauffe ainsi qu'un chauffage par le sol avec zone de séjour et zone périphérique. En outre, chaque boucle contient en série les vannes de départ et de retour et éventuellement une 3^e vanne. La perte de pression et le préréglage de la vanne de réglage sont déterminés.

Les données du distributeur, de la vanne de réglage et des corps de chauffe peuvent être importées des fichiers respectifs. Le menu "Configurer" permet de compléter ou de produire ces données.

Le dimensionnement des surfaces chauffantes est possible si l'on connaît la charge thermique nominale du local. On peut entrer cette puissance ou importer celle-ci depuis le logiciel HELAS (charge thermique nominale).

Le procédé de calcul pour les surfaces chauffantes ressemble au procédé manuel. On suppose un écart des tuyaux du chauffage par le sol ou un type de corps de chauffe. Le logiciel détermine alors la longueur du corps de chauffe ou la réserve de puissance.

Le calcul peut être imprimé en partie ou dans son intégralité en fonction des besoins du devis, de la documentation ou de l'inscription sur les plans. L'exportation des inscriptions de plan est possible.

La *version démo* est un logiciel normal qui n'est pas capable d'enregistrer. La version démo n'imprime que des exemples.

Compatibilité

Le transfert des données du logiciel HELAS (charge thermique nominale EN 12831-1) au logiciel FBH est possible. FBH peut transférer des données au logiciel DeltaP (Pertes de charges dans les réseaux hydrauliques).

Système d'exploitation: à partir de Windows XP

CHRISTOPH H. SCHMID DIPL, MASCH, ING, ETH SIA BÜRO FÜR ENERGIETECHNIK

Sonnenbergstrasse 97 CH – 8400 Winterthur Telefon +41 52 212 92 00 www.enerprog.ch schmid@enerprog.ch

Manuel

Le manuel est intégré dans le logiciel. Le manuel est consulté à partir du menu principal (menu "Manuel") ainsi que de tous les menus subordonnés avec F1. Vous pouvez imprimer directement le chapitre affiché à l'écran. Avant de commencer le travail, il est vivement recommandé de lire le premier chapitre (1 Info).

Installation

FBH est un logiciel pour poste de travail unique, il faut l'installer localement. Téléchargez la version démo de www.enerprog.ch et archivez le ZIP. Dans le fichier ZIP il y a un logiciel d'installation setup.exe. Démarrez setup.exe et suivez les instructions de l'assistant. Le support schmid@enerprog.ch vous fournira les informations pour la transformation en version opérationnelle.

Si vous avez installé FBH en langue allemande: Sélectionnez la langue française avec le menu "Konfigurieren – Programmbenutzung – Sprache", ensuite "Speichern". Fermez et redémarrez le logiciel.

Désinstallation: Pour supprimer le logiciel procédez comme suit: "Panneau de configuration – Programmes – Supprimer".

Conditions d'utilisation

En utilisant le logiciel enerprog l'utilisateur accepte les conditions suivantes.

Support: Si vous avez besoin d'assistance technique, adressez vous à l'auteur resp. votre distributeur. Licences: Une licence est un droit d'utilisation. Outre la licence unique, il est possible de se procurer des licences supplémentaires. Si plusieurs personnes sont à même d'utiliser simultanément le logiciel, des licences supplémentaires sont requises. Il n'est pas permis de transmettre le logiciel à des tiers. Exclusion de garantie: Le logiciel est livré sans aucune garantie. En particulier, les résultats obtenus sont au risque exclusif de l'utilisateur. L'auteur décline toute responsabilité.

Auteur et copyright: Christoph Schmid, dipl. Ing. ETH SIA, Büro für Energietechnik, 8400 Winterthur

www.enerprog.ch

La page internet donne des informations supplémentaires, en particulier concernant les nouveautés.

enerprog FBH-54-f 2024-04