

Janvier/Février 2011



## Pac air/eau split de 4,5 à 14,6 kW

Avec une plage de puissances de 4,5 à 14,6 kW (modèles de 4,5/8/10,9 et 14,6 kW), la pompe à chaleur air/eau Vitocal 200-S peut être associée à d'autres générateurs de chaleur. Elle bénéficie d'un COP allant jusqu'à 4,64 et d'une température maximale de départ de 55 °C. Déclinée en plusieurs modèles, en chauffage seul ou en version chauffage et rafraîchissement, cette machine est composée d'une unité intérieure et d'une unité extérieure.

En saison chaude, la Vitocal 200-S peut donc rafraîchir les pièces grâce à l'utilisation de ventilo-convecteurs ou d'un plancher hydraulique. Elle dispose de la technologie DC-Inverter. L'unité extérieure s'implante au sol, sur le toit, en terrasse ou se fixe directement sur la façade... L'unité intérieure (local technique ou cave) comprend l'échangeur de chaleur, le circulateur, le vase d'expansion et une vanne d'inversion 3 voies pour assurer la fourniture du chauffage et de l'eau chaude.

Un appoint électrique à trois allures est disponible en option.

Viessmann - service lecteur : 3402

## Pour bassins jusqu'à 60 m<sup>3</sup>

La gamme de pompes à chaleur pour piscine Power compte trois modèles pour des puissances de 5, 7 et 9 kW, respectivement adaptés aux bassins de 30, 50 et 60 m<sup>3</sup>. Le fabricant complète ainsi son offre pour apporter des réponses simples à un prix plus compétitif.

La Pac Power puise gratuitement 80 % des calories dans l'air ambiant et consomme ainsi jusqu'à 5 fois moins que n'importe quel autre système de chauffage. Elle affiche des COP allant jusqu'à 4,6. Silencieuse, elle dispose d'une carrosserie en polypropylène blanc cassé, d'un écran LCD et d'un système d'arrêt automatique en



dessous de 7 °C. Elle est dotée d'un compresseur rotatif Mitsubishi et fonctionne au fluide frigorigène R 410A. Elle peut fonctionner en toute saison, si la température de l'air est supérieure à 5 °C (température déclenchant le thermostat d'arrêt de sécurité).

Zodiac - service lecteur : 3403

# SICCOM

Specialiste en pompes de relevage

Pompe de relevage de condensats

mini FLOWATCH® 2



\* Niveau de pression moyen à 1 mètre calculé sur le niveau de puissance acoustique LWAU = 32,8 dBA (ref. 150W) Norme NF-EN ISO 3744 et 4871



## FLOWATCH DESIGN

IDEAL POUR DES TUBES FRIGORIFIQUES 3/8" ET 5/8"



FLOWATCH® TANK

NEW

SUNNY FLOWATCH®



WWW.SICCOM.COM