ECHANGEURS DE CHALEUR BOWAN

NOUVEAU

Chauffage à haute efficacité pour les jacuzzis

ÉCONOMISER L'ÉNERGIE & CHAUFFER VOTRE JACUZZIS PLUS RAPIDEMENT!

Nous vous présentons le nouvel échangeur de chaleur Bowman EC80-5113-1T. Il offre une nouvelle façon de chauffer les jacuzzis rapidement, réduisant les coûts d'énergie pour vos clients.

Il est ultra compact, donc peut être installé littéralement partout. Et en son cœur se trouve un tube de titane, donc il convient à tout type de l'eau de la piscine et est garanti 10 ans *. Par rapport aux systèmes de chauffage traditionnels, le EC80 peut aider à chauffer les jacuzzis en seulement une fraction du temps habituellement pris par une unité électrique conventionnelle.

Ça peut aussi réduire les coûts d'énergie de manière significative, en permettant aux jacuzzis d'être chauffés via une sourec d'énergie alternative ou renouvelable.



SIMPLE Le EC80 permet de chauffer les jacuzzis à partir du système de chauffage principal des bâtiments. L'eau chaude de la chaudière est efficacement transférée au circuit d'eau du jacuzzi via l'échangeur de chaleur EC80.

HAUTE PERFORMANCE

Le EC80 offre un transfert de chaleur allant jusqu'à une capacité de 25 kW, permettant d'obtenir la température parfaite du jacuzzi nettement plus rapidement que par les chauffages électriques.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Comparé avec des radiateurs électriques, le EC80 pourrait permettre d'économiser des centaines d'euros chaque année en permettant au jacuzzi d'être chauffés via une énergie plus économique ou renouvelable.

DURABILITÉ LONGUE

DURÉE Au cœur de l'EC80-5113-3T se trouve un tube de titane. Il est immensément durable, résiste aux attaques chimiques indéfiniment et est garanti 10 ans sur tout le titane en contact avec de l'eau de piscine.

COMPACT Avec seulement 368mm de longueur, le EC80 est si compact qu'il peut être monté pratiquement n'importe où.

INSTALLATION FACILE

Livré en standard avec couvercles composite et connecteurs soudés au solvant, le EC80 peut être facilement installé. Il y a aussi une poche pour intégrer un thermostat 7mm pour facile surveillance de la température.

GAMME

L'EC80 est également disponible avec une pile de tubes en acier inoxydable ou cupro-nickel.

Pour plus d'informations ou pour obtenir plus de détails de la part de votre revendeur le plus proche, contactez :

EJ Bowman (Birmingham) Ltd

Chester Street, Birmingham B6 4AP, UK
Tel: +44 (0) 121 359 5401 Fax: +44 (0) 121 359 7495
Email: info@ejbowman.co.uk www.ejbowman.co.uk





100 ANS DE TECHNOLOGIE DE TRANSFERT DE CHALEUR

* Tous les échangeurs de chaleur pour piscine en titane Bowman bénéficient d'une garantie complète de 10 ans sur tout le titane en contact avec l'eau de piscine. asé sur une installation de 24 jacuzzis chauffés via un Système à biomasse utilisant un échangeur de chaleur Bowman, où les coûts énergétiques ont été réduits de 500,00 £ par jacuzzi / par an par rapport à des jacuzzis similaires chauffés électriquement. Basé sur un cas étudié où des cuves thermales chauffées via un système de biomasse utilisant un échangeur de chaleur Bowman ont augmenté la température de l'eau de 12 ° C par heure, contre 1 à 2 ° C par heure avec des radiateurs électriques. Le système Biomass / Bowman ne prend que 2 à 3 heures pour atteindre sa température maximale, contre 24 heures avec le radiateur électrique.