



CLIMATE DESIGNERS

Heatwave

Matériaux utilisés

Le Heatwave est un radiateur modulaire en polybéton, composé d'un mélange de minéraux et de matériaux synthétiques. Les modules peuvent être très facilement reliés les uns aux autres. A l'intérieur du Heatwave, l'eau passe par un tuyau flexible en acier inoxydable (AISI 304). Le Heatwave est disponible de série en quatre compositions et deux couleurs de pierre.

La surface du Heatwave est lisse, mat et sans soudure.

Pression d'essai: 800 kPa (8 bars)

Pression de service: 600 kPa (6 bars)

Livraison

- selon modèle: 1, 2, 3 ou 4 modules
- fixations murales en acier inoxydable
- vanne manuelle nickelée
- gabarit de montage en papier
- double boîte d'encastrement pour raccordement vers le mur

Couleurs

Heatwave est laqué en couleur gris caillou 628 / noir mat 623 / RAL ... (sur demande).

Poids:

Small = 12 kg (1 module)

Medium = 24 kg (2 modules)

Large = 48 kg (3 modules)

Extra-large = 72 kg (4 modules)

Raccordements

Raccordement vers le mur avec la double boîte d'encastrement pour un raccordement filetage extérieur ¾" Eurocone (pièces de rallonge inclus), ou raccordement à la vanne manuelle avec 2 courbes M24 19".

Il est possible de monter le Heatwave sur une portée de 360

Purge

L'intérieur du Heatwave comprend un tuyau flexible en acier inoxydable qui suit les contours du Heatwave.

Résultat: une accumulation d'air n'est plus possible. Purger est nécessaire dans l'installation de chauffage central partout où l'accumulation peut se produire (par ex.: conduites, chaudière ou collecteurs sans purgeur automatique).

Marque: Jaga

Modèle: Heatwave

L'émission calorifique correspond à la norme EN 442.

Réalisation de l'installation

L'installateur devra tenir compte des éléments suivants:

- d'un calcul de déperdition de chaleur, réalisé sur base de la norme ...
- des tableaux d'émission calorifique des radiateurs Heatwave suivant EN 442.
- les radiateurs sont fixés au mur à l'aide de supports en acier inoxydable complémentaires
- les vannes manuelles nickelées, spécialement conçues pour Heatwave, conviennent pour un raccordement à des tuyaux en matière synthétique / multicouches PER-ALU / en métallique de précision / en acier.