



CLIMATE DESIGNERS

**Valorisé classe B2 RT 2012**

# Strada

## MATERIAUX UTILISES

- L'échangeur de chaleur Low-H<sub>2</sub>O se compose de tubes ronds sans soudures, en cuivre rouge pur, d'ailettes en aluminium pur, et de deux collecteurs en laiton pour un raccordement 1/2" à gauche ou à droite.

Un purgeur rallongé 1/8" et un bouchon de vidange 1/2" sont inclus.

Pression d'essai de l'échangeur de changeur: 2.000 kPa (20 bars)

Pression de travail: 1.000 kPa (10 bars)

- Équipé de consoles en tôle d'acier d'une épaisseur de 1 mm, zinguée sendzimir et laquée en couleur gris foncé, avec un espacement maximal de 1.05 m.

## Habillage

- Panneau frontal: tôle d'acier électrozinguée, d'une épaisseur de 1.25 mm.

- Panneaux latéraux: tôle d'acier électrozinguée d'une épaisseur de 1.25 mm, équipés d'une ouverture pour application avec une vanne Jaga intégrée, et une plaque de recouvrement métallisée pour l'ouverture non utilisée.

- Latte arrière: tôle d'acier électrozinguée d'une épaisseur de 1.25 mm

- Grille supérieure réversible en aluminium, laqué dans la même couleur que l'habillage.

Toutes les pièces détachées sont conditionnées dans un emballage solide et fonctionnel, utilisable comme protection pendant la durée du chantier.

## Couleur

- L'échangeur de chaleur est laqué par procédé électrostatique avec une poudre polyester gris anthracite RAL 7024, degré brillance de 70%.

- L'habillage est laqué en couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée / gris sablé (001), laque métallique fine structure / autre couleur ... (voir carte de couleurs)

Finition en polyester, légèrement structuré et anti-rayures, par procédé électrostatique et cuite au four à 200°C. Résistant aux rayons U.V. suivant ASTM G53.

La température de contact de la surface ne sera jamais supérieure à 43°C, même lorsque la température de l'eau atteint 75°C. Strada est conforme à la norme de sécurité DHSS DN 4 1992.

Marque: Jaga.

Modèle: Strada

L'émission calorifique correspond à la norme européenne EN 442.

## OPTIONS

- Top vanne.
- DBH Upgrade set
- Sèche serviettes en aluminium chromé.
- Brosse pour le nettoyage de l'échangeur de chaleur
- Support pour calorimètre

### **REALISATION 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 éléments Strada suivant la norme EN 442.
- les éléments les plus appropriés seront placés en dessous des fenêtres; ils auront au moins la largeur de la fenêtre; ils auront la hauteur la plus haute possible. Le choix de la hauteur de l'habillage se fera en fonction du calcul de déperdition de chaleur. Du point de vue esthétique, les types 20 et 21 sont plutôt destinés aux espaces utilitaires.
- en cas de faibles puissances, l'habillage sera rallongé si nécessaire, dans le but d'obtenir une largeur égale à celle de la fenêtre.
- la hauteur minimale en dessous des éléments pour Strada sera de 12 cm
- la distance minimale entre la partie supérieure de l'élément et le bord inférieur de l'appui de fenêtre aura la même distance que mentionné ci-dessus.
- les éléments de chauffe seront raccordés en *monotube* / *bitube*, avec raccordement d'un seul côté. Les éléments sont pourvus de collecteurs en laiton avec raccords 1/2", d'un purgeur 1/8" et d'un bouchon de vidange 1/2". La conduite d'alimentation doit toujours se trouver du côté supérieur de l'élément. Les vannes thermostatiques spécialement conçues à cet effet *Jaga/ Jaga en H / Jaga Crossflow / Jaga Pro / Jaga Top*, conviennent pour un raccordement à des tuyaux en matière synthétique / multicouches PER-ALU / en métallique de précision / en acier.
- prévoir / ne pas prévoir / une tête de vanne thermostatique Jaga blanc RAL 9016 / une tête de vanne thermostatique Jaga noir RAL 9005 / une tête de vanne thermostatique Jaga Comap couleur argent / une tête de vanne thermostatique Jaga Deco chromé / une tête de vanne thermostatique Jaga Deco chromé-blanc RAL 9016 / un thermostat mural Jaga Danfoss blanc RAL 9016 avec commande à distance / un thermostat mural Jaga blanc RAL 9016 avec commande à distance / un thermostat mural Jaga noir RAL 9005 avec commande à distance / une tête de vanne thermostatique Jaga Deco chromé-blanc RAL 9016 avec capteur à distance.