



Tempo





Tempo

RAPIDE, LÉGER ET PARFAITEMENT RÉGLABLE: LE CHAUFFAGE DE BASE IDÉAL!

Élément de chauffe Low-H₂O de haute qualité ("soft design"), ayant une température de contact sûre à tout point de vue. Les éléments Tempo s'adaptent à chaque intérieur grâce au design du panneau avant ligné horizontalement, entretemps devenu un classique dans son genre, et à la finition légèrement structurée en blanc.

- > Approprié pour un raccordement invisible et vanne intégrée.
- > Avec échangeur de chaleur Low-H₂O en cuivre et aluminium:
 - non corrosif, garantie 10 ans
 - système économique: réchauffement rapide grâce au contenu en eau minimal
 - émission calorifique élevée à haute et à basse température d'eau
 - une diffusion thermique supérieure avec une température de l'air sortant inférieure.
 - couche de laque antipoussière en gris graphite (RAL 7024).
 - pression d'essai: 2.500 kPa.
 - pression de service: 1.000 kPa.
- > La température de contact de la surface est de 40°C max, même pour une température d'eau de 90°C. Répond à la norme de sécurité DHSS DN4
- > L'habillage peut être entièrement enlevé et remis en place sans difficulté.

COULEURS

Finition en polyester satiné, légèrement structuré et résistante aux rayures et aux rayons UV. Couleur standard
> blanc (101) RAL 9010

COMBINAISON AVEC CHAUDIÈRE À HR

Par son corps de chauffe contemporain Low-H₂O, par son contenu en eau faible et par sa haute conductibilité calorifique pour des températures d'entrées basses, le Tempo est idéal en combinaison avec des chaudières à haut rendement.

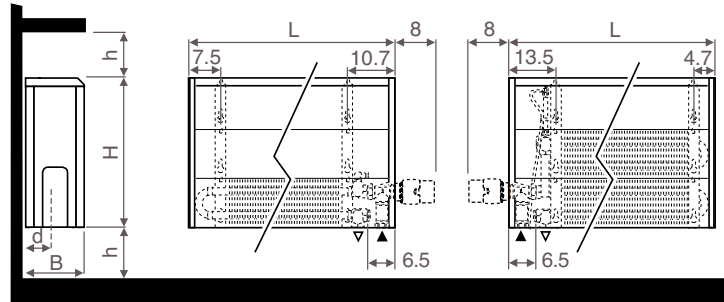
TWIN POWER

Tempo est également disponible avec échangeur de chaleur Twin hyper-puissant. Température de chaudière moyenne moins 15% pour des radiateurs de dimensions similaires!

DIMENSIONS

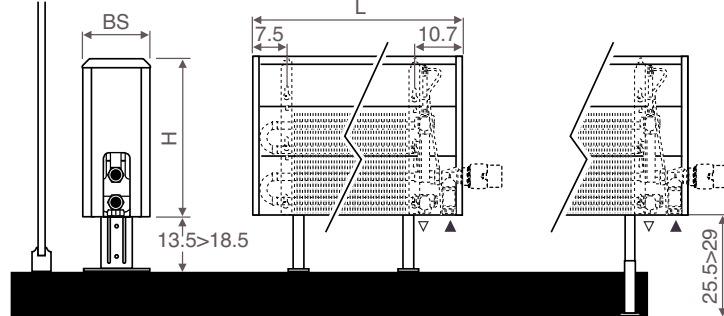
TEMW

Tempo Wall (Tempo Mural)



TEMF

Tempo Freestanding (Tempo sur Pieds)



TEMF ... /AL avec pied rallongé

DIMENSIONS EN CM

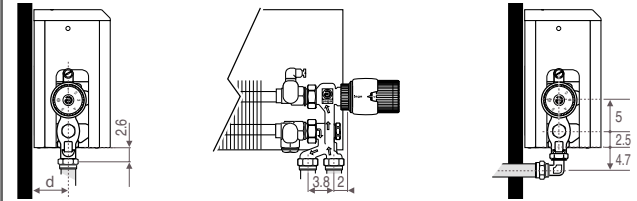
Type	B	d	BS	h min*
10-11	11.8	5.3	13	10
15-16	16.8	7.8	18	12
20-21	21.8	10.3	23	15

*Des dimensions inférieures peuvent diminuer légèrement l'émission de chaleur.

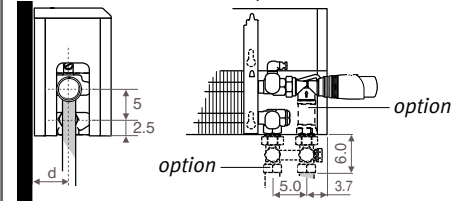
RACCORDEMENTS

Les vannes raccourcies proposées par Jaga sont intégrées dans l'habillage standard. Les vannes d'une autre marque restent partiellement visibles.

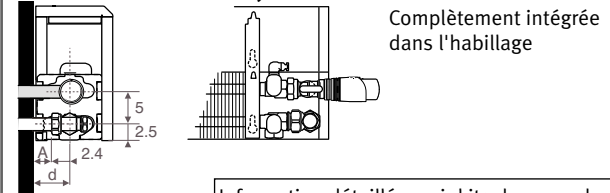
EXEMPLE AVEC VANNE JAGA-PRO - VERS LE MUR OU VERS LE SOL



EXEMPLE AVEC VANNE JAGA - VERS LE SOL



EXEMPLE AVEC VANNE JAGA - VERS LE MUR



Information détaillée: voir kits de raccordement et vannes.

RACCORDEMENT VERS LE SOL		RACCORDEMENT VERS LE MUR	
Type	d	Type	A
10-11	5.3	10-11	2.9
15-16	7.8	15-16	5.3
20-21	10.3	20-21	7.9

