



# Tempo





# Tempo

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

Elément de chauffe Low-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O, 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.

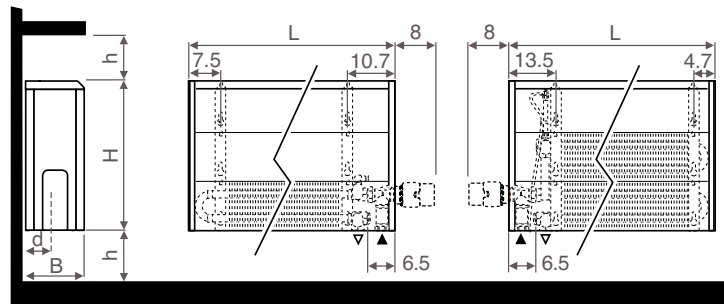
## TWIN POWER

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

## DIMENSIONS

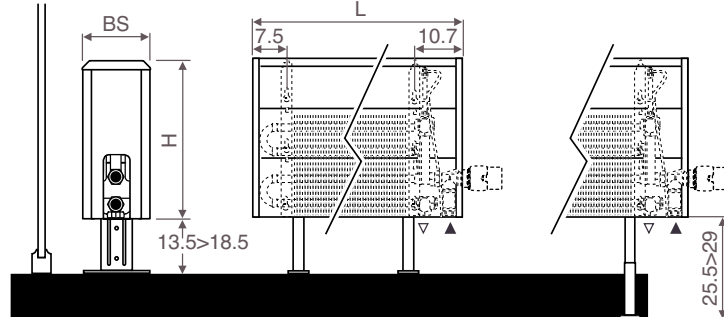
### TEMW

Tempo Wall (Tempo Mural)



### TEMF

Tempo Freestanding (Tempo sur Pieds)



TEMF ... /AL avec pied rallongé

### DIMENSIONS EN CM

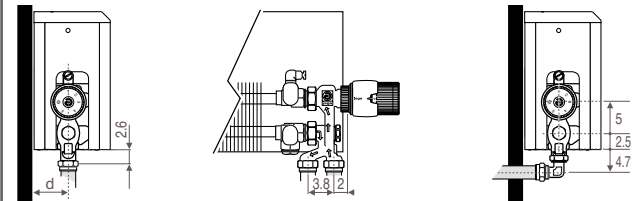
Type	B	d	BS	h min*
10-11	11.8	5.3	13	10
15-16	16.8	7.8	18	12
20-21	21.8	10.3	23	15

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

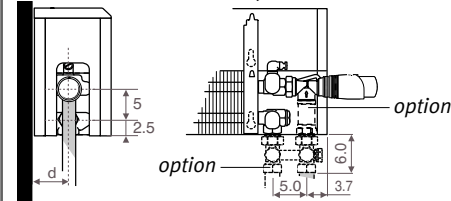
## RACCORDEMENTS

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

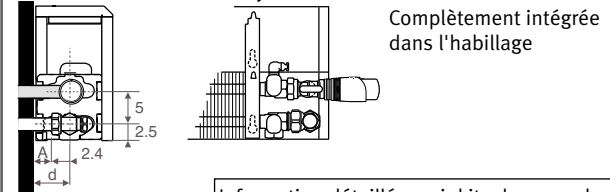
### EXEMPLE AVEC VANNE JAGA-PRO - VERS LE MUR OU VERS LE SOL



### 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

