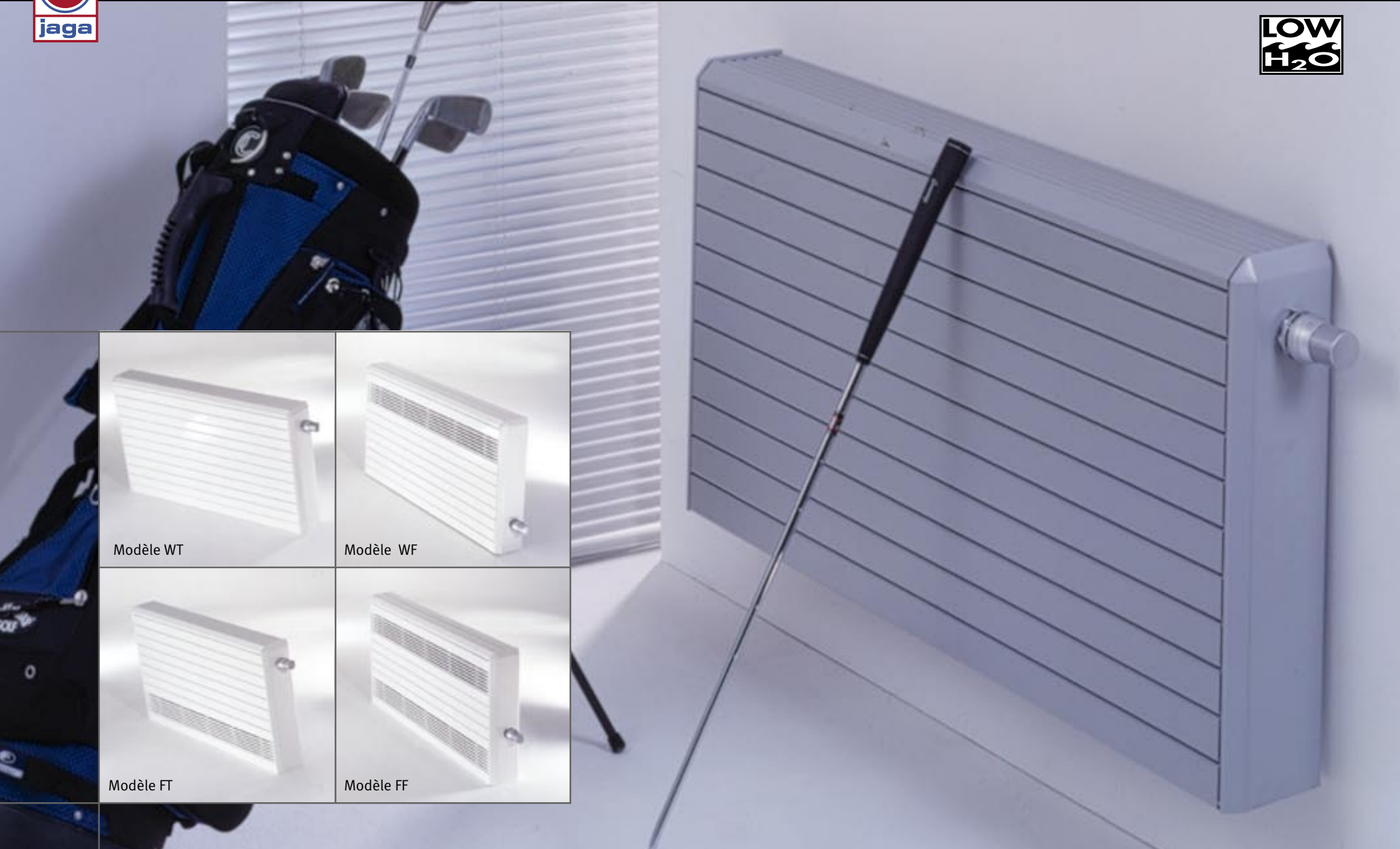




# Maxi





# Maxi

## LA TECHNOLOGIE LOW-H2O DANS UN MODÈLE HYPER COSTAUD!

Élément de chauffage sécurisant et très résistant, au design sophistiqué et classique.

Le Maxi satisfait aux normes de sécurité les plus strictes (DHSS 1992) et est, dès lors, particulièrement recommandé pour les bâtiments publics, écoles, hôpitaux, maisons pour personnes âgées, crèches etc..., où la sécurité et la durabilité sont très importants.

- › Température de surface sécurisante s'élevant à maximum 43°C. Même si la température de l'eau est de 90°C, on évite les brûlures de même que les dégâts causés aux appareils électroniques ou aux meubles.
- › Design-Soft: angles arrondis et coins joliment biseautés.
- › Plaques avant profilées et très résistantes réalisées en tôle d'acier d'1.5 mm d'épaisseur
- › Échangeur de chaleur Low-H2O prévu d'une couche de laque antipoussière en gris graphite (RAL 7024).
- › Pression d'essai: 2.500 kPa. Pression de travail: 1.000 kPa.
- › Raccordement d'un seul côté, à gauche ou à droite, avec tête de vanne manuelle, avec tête de vanne thermostatique ou avec tête de vanne avec commande à distance.

## COULEURS

Finition en polyester satiné, résistante aux rayures et aux rayons UV.

Couleurs standards sans supplément de prix:

- › blanc (201) RAL 9010
- › blanc (233) RAL 9016
- › gris métallique sablé 001

Autres couleurs: voir carte de couleurs



## COMBINAISON AVEC CHAUDIÈRE À HR

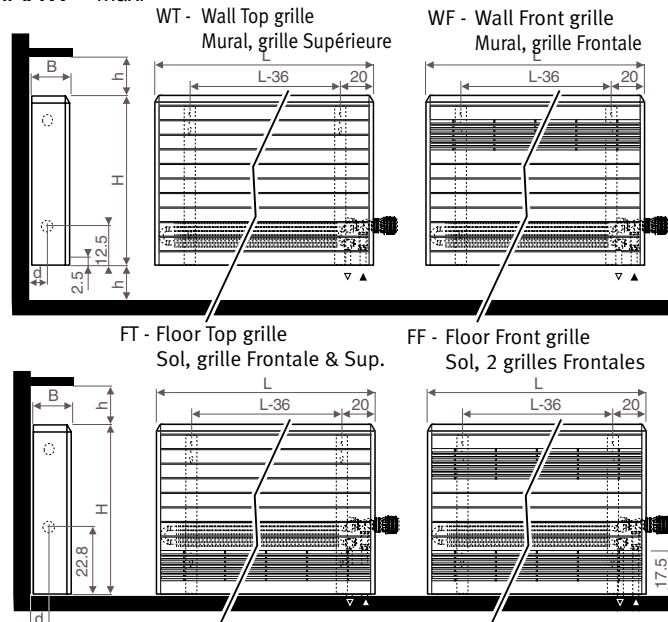
Par son corps de chauffe contemporain Low-H2O, par son contenu en eau faible et par sa haute conductibilité calorifique pour des températures d'entrées basses, le Maxi est idéal en combinaison avec des chaudières à haut rendement.

## TWIN POWER

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

## DIMENSIONS

MAXW - Maxi



## DIMENSIONS EN CM

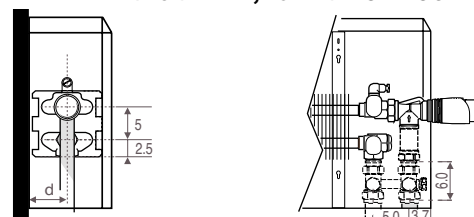
Type	B	d	h min*
10-11	13	5.3	10
15-16	18	7.8	12
20-21	23	10.3	15

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

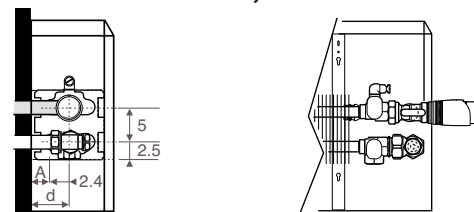
## RACCORDEMENTS

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

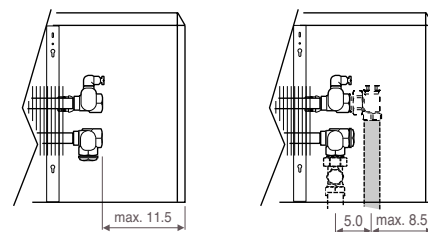
### EXEMPLE AVEC VANNE JAGA - VERS LE SOL



### EXEMPLE AVEC VANNE JAGA - VERS LE MUR



### ESPACE INTÉRIEUR LIBRE POUR VANNE AVEC COMMANDE À DISTANCE



Sans tête de vanne thermostatique et sans perforation des côtés

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

