

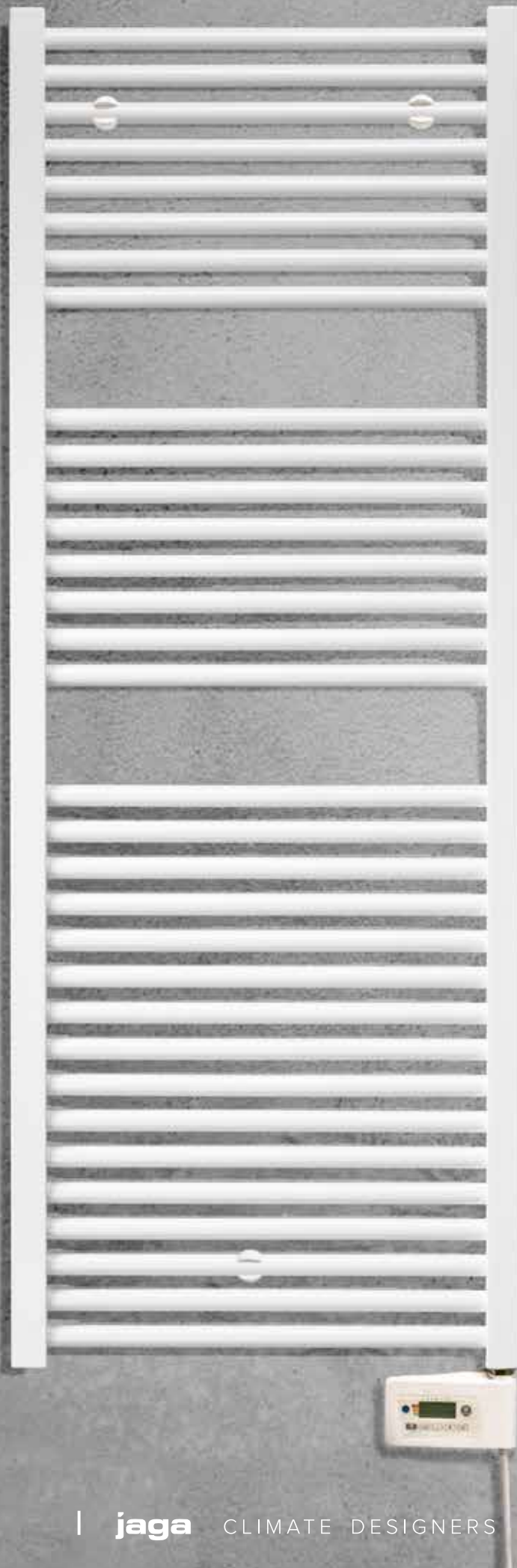
jaga

CLIMATE DESIGNERS

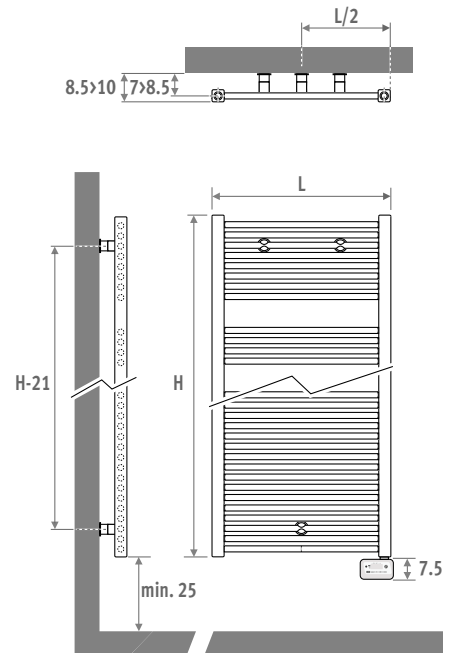
Chauffer 

SANI ELECTRIC € 2022.BELU





DIMENSIONS (en cm)



LIVRAISON

- kit de fixation mural
- Tubes radiants horizontaux ronds \varnothing 22 mm
- Collecteurs carrés verticaux en acier 35 mm x 35 mm
- Résistance électrique intégrée avec régulateur à monter
- Câble blanc 1.2 m avec prise moulée
- Pré-rempli avec du liquide de chauffage

COULEURS

Peinture écologique avec revêtement en poudre anti-rayure et haute résistance UV.

Couleur standard:

- blanc circulation RAL 9016 (233), laque brillante lisse

SPÉCIFICATIONS

- Température maximale de fonctionnement : 110°C
- Voltage: 230V mono 50Hz
- Classe de protection électrique IP44 contre les projections d'eau, convient pour la zone A
- classe d'isolation II
- Température pré-réglée à 19°C, réglable de +7°C à +30°C

FACILE À RÉGLER

Le Sani Electric intelligent propose un menu convivial avec des profils de programmation prédéfinis pour chaque jour de la semaine. Ceux-ci peuvent facilement être adaptés à vos souhaits sur l'interface inclinée dotées de touches larges et claires.

- 4 modes de fonctionnement : Auto (Programme), Confort, Eco (mode économique), Protection antigel
- 5 profils de programmation
- Annulation manuelle et temporaire d'un programme
- Indications sonores pendant l'utilisation
- Verrouillage du clavier pour les enfants

Télécommande infra-rouge disponible en option

FONCTIONNEMENT PEU ÉNERGIVORE

La commande numérique Ecodesign garantit une température stable et précise et est dotée de toutes les options d'économie d'énergie possibles.

- Mesure et contrôle électronique de la température.
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Protection antigel
- Indication de la consommation d'énergie actuelle au moyen du label énergétique A/B/C
- Affichage de la quantité d'énergie utilisée en kWh/24h ou depuis la dernière réinitialisation
- Désactivation automatique de la fonction boost, programmable jusqu'à 90 minutes maximum



ECOdesign 2018
compliant

SANI ELECTRIC

Code	Hauteur	Longueur	Couleur
SEDW . 093	040	040	233

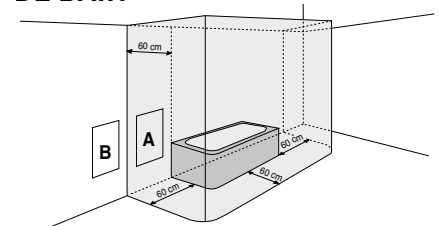
	Watt	€
L H 093		
040	300	545,00
050	500	555,00
L H 122		
040	500	608,00
050	750	623,00
L H 137		
040	500	649,00
050	750	666,00
060	1000	694,00
L H 175		
040	750	758,00
050	1000	781,00
060	1000	813,00
L H 205		
060	1250	936,00

OPTION TÉLÉCOMMANDE



CODE	€
9096.020101	32,00

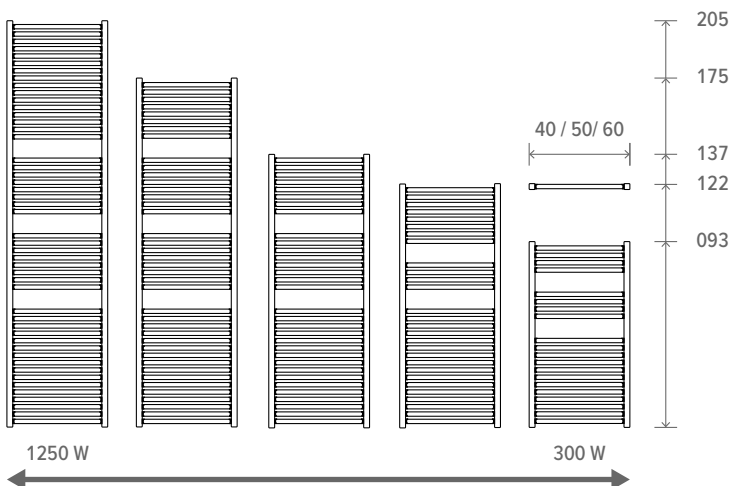
EMPLACEMENT RADIATEUR ÉLECTRIQUE DANS LA SALLE DE BAIN



Un radiateur électrique de classe d'isolation II peut être installé dans la zone A. La prise de courant doit être placée à une hauteur minimale de 25 cm au-dessus du sol. Le radiateur ne doit jamais être installé plus bas que l'adaptateur de prise.

Dans la zone B, un radiateur électrique de la classe d'isolation II peut être raccordé au réseau électrique via une prise de courant située dans la zone B.

L'appareil doit être assemblé et connecté par un installateur qualifié conformément aux instructions d'installation et aux réglementations locales et nationales en vigueur.



jaga
CLIMATE
DESIGNERS

Jaga S.A.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tél.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
E-mail: info@jaga.com

Vu que le développement des produits constitue un processus continu,
toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.
Prix en Euro, hors TVA. Prix valables dès le 1^{er} janvier 2022. Remplace tous les tarifs précédents.