

NOVITA

Le Thermobul

Vivez l'expérience du chauffage basse consommation et haute performance énergétique.



Fabrication 100% française



Technologie sous licence CNRS



Radiateur Classe 1



Vu sur



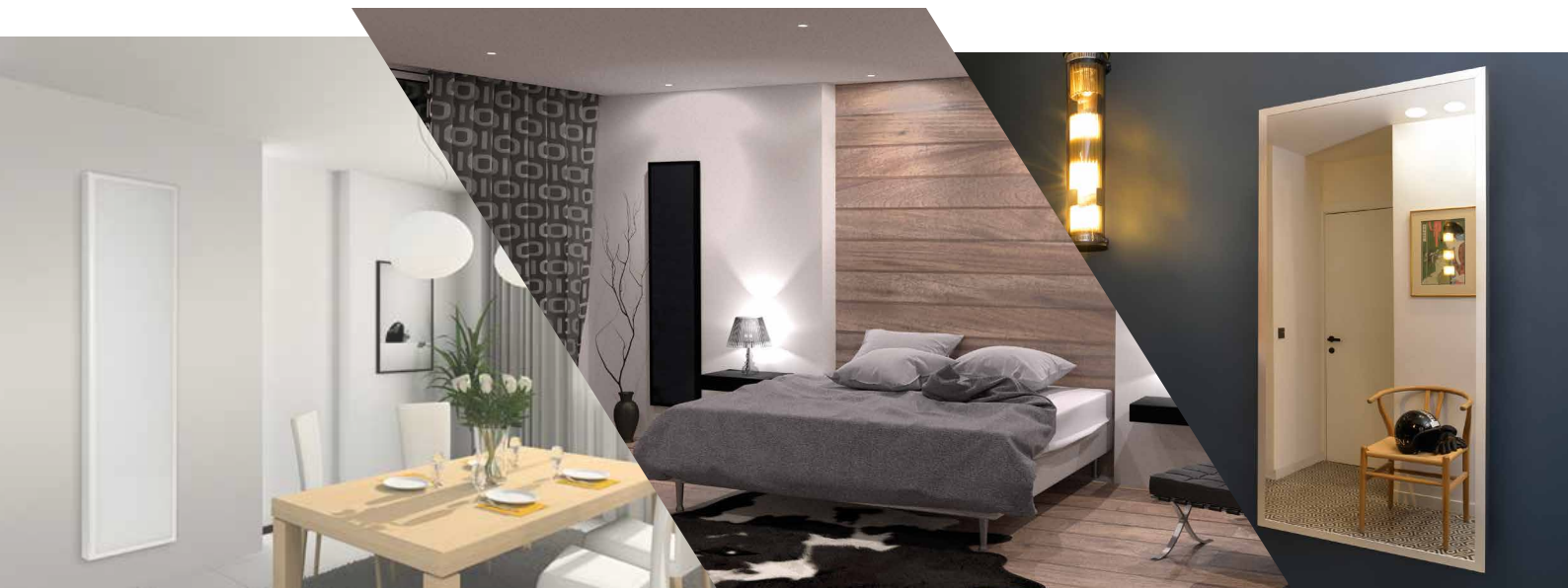
et

france 5

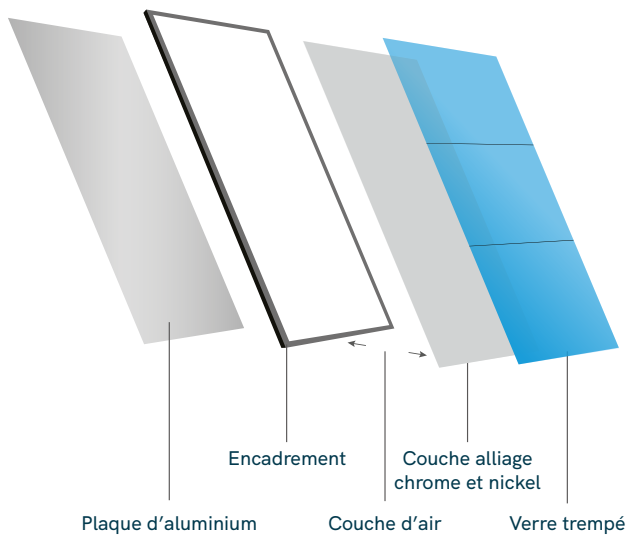


Données techniques

- ▶ 60 à 80W/m²
- ▶ Chaleur douce proche du rayonnement solaire
- ▶ Compatible avec une installation solaire et autoconsommation
- ▶ IRL avec une portée de 6 à 8 mètres
- ▶ Qualité de l'air CLASSE A+
- ▶ Aucune émission de CO₂
- ▶ Recyclable à 98%
- ▶ Taux d'hygrométrie de l'air inchangé
- ▶ Temps de réaction inférieur à 10minutes pour obtenir 90% de rendement
- ▶ Rendement énergétique optimum
- ▶ Basse consommation
- ▶ Confort thermique optimum
- ▶ Chasse l'humidité et la buée
- ▶ Plus d'odeur
- ▶ Pas de condensation
- ▶ Pose horizontale ou verticale
- ▶ Optimisation de l'espace (position haute ou basse)
- ▶ Fabrication par procédé plasma
- ▶ Commande individuelle
- ▶ Pilotage à distance possible par Wiser
- ▶ Garantie de 7 ans contre tout défaut de fabrication
- ▶ Finition au choix



Caractéristiques du produit



Normes & conformité

- ▶ Norme CE, ROHS
- ▶ IPX4
- ▶ Façade en verre trempé
- ▶ Cadre en aluminium
- ▶ Fond en aluminium
- ▶ Organes de sécurité interne
- ▶ CE, ROHS
- ▶ LVD 2014/35/EU Applicable au 20/04/2016
- ▶ EN 60335-1 - Exigences générales
- ▶ EN 60335-2-30 - Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux
- ▶ EN 60335-2-43 - Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes
- ▶ CEM 2014/30/EU Applicable au 20/04/2016
- ▶ EN 55014-1 - Compatibilité électromagnétique - Émission
- ▶ EN 55014-2 - Compatibilité électromagnétique - Immunité
- ▶ EN 61000-3-2 - Compatibilité électromagnétique (CEM)
- ▶ EN 61000-3-3 - Compatibilité électromagnétique (CEM)
- ▶ Fabrication dans les usines Verelec Technologie

Radiateurs



400 Watts

67.9 x 61.9 x 4.5 cm
Poids : 5 kg



600 Watts

121.6 x 45.4 x 4.5 cm
Poids : 8 kg



900 Watts

168.4 x 41.2 x 4.5 cm
Poids : 12.5 kg



1200 Watts

153.1 x 58.2 x 4.5 cm
Poids : 13 kg

Sèche serviettes



600 Watts

121.6 x 45.4 x 18 cm
Poids: 10 Kg



900 Watts

168.4 x 41.2 x 18 cm
Poids: 14 Kg

Finitions



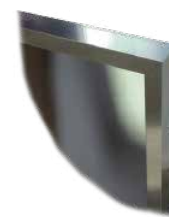
Blanc

Cadre blanc



Lave

Cadre noir



Miroir

Cadre alu