

Nouveau ! Smart

31^{en}

Chauffage mural

- ✓ Radiateur mural, sèche-serviettes ou chauffage d'appoint. Un seul appareil, trois possibilités.
- ✓ Façade rayonnante avec pierre accumulative.
- ✓ Thermostat électronique de haute précision qui stabilise la température et réduit la consommation d'énergie.
- ✓ Consommation minimale, seulement 1 kW à plein rendement.
- ✓ IP 24, résistant aux éclaboussures.
- ✓ **Dimensions** : 510 x 500 x 70 mm.
Poids : 10,85 kg
Puissance : 1000 W

Nouveauté
Électronique
SMART TECH



CLIMASTAR®

Le chauffage écologique au silicium

Chaleur douce

Notre sélection
complète de
radiateurs

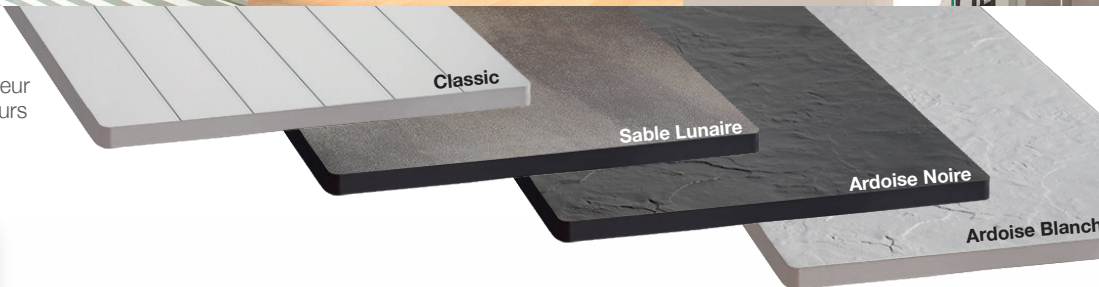
Radiateur sur pied

Sèche-serviettes

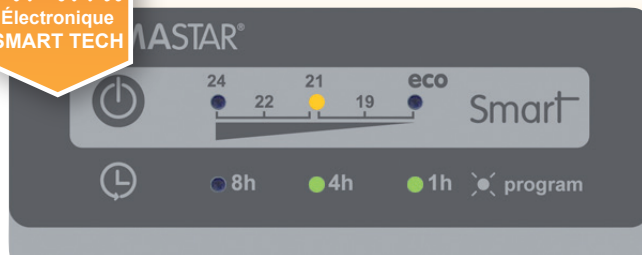


Dual Kherr

Accumulateur extérieur disponible en plusieurs finitions



Nouveauté
Électronique
SMART TECH



- ✓ Nouveau module électronique SMART TECH facile à utiliser et intuitif, avec système HCC par micro-impulsions électriques pour réduire la consommation d'énergie.
- ✓ Quatre modes de fonctionnement : chauffage continu, arrêt programmé, démarrage reporté, répétition.
- ✓ Fonction fenêtre ouverte pour éviter tout gaspillage d'énergie.

Smart Optiplus



BAUHAUS®

Smart Optiplus

Radiateur d'appoint à accumulation

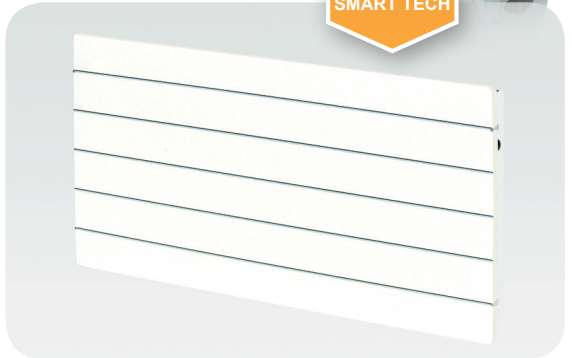


- ✓ Double façade rayonnante avec pierre accumulatrice
- ✓ Thermostat électronique de haute précision qui stabilise la température et réduit la consommation d'énergie.
- ✓ Consommation minimale, seulement 1,6 kW à plein rendement.
- ✓ Nouveau module électronique SMART TECH facile à utiliser et intuitif.
- ✓ IP 24, résistant aux éclaboussures.
- ✓ **Dimensions :** 530 x 325 x 135 mm.
Poids : 9 kg
Puissance : 1600 W



Smart Tech

Radiateur à inertie



- ✓ Façade rayonnante avec pierre accumulatrice.
- ✓ Thermostat électronique de haute précision qui stabilise la température et réduit la consommation d'énergie.
- ✓ Consommation minimale, seulement 2 kW à plein rendement.
- ✓ Nouveau module électronique SMART TECH facile à utiliser et intuitif.
- ✓ IP 24, résistant aux éclaboussures.
- ✓ **Dimensions :** 1000 x 500 x 70 mm.
Poids : 20 kg
Puissance : 2000 W



Smart Tech

Les avantages du chauffage Climastar



Les radiateurs Smart de Climastar chauffent votre logement très rapidement et utilisent très peu d'énergie pour maintenir la température pendant plus longtemps, grâce à leur système HCC et à leur thermostat électronique de haute précision. Les radiateurs consomment moins, vous faites des économies sur vos factures d'électricité



En choisissant Climastar, vous faites le choix d'un chauffage respectueux de l'environnement, vous réduisez votre empreinte carbone et vous aidez à préserver la planète



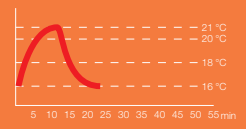
DUAL-KHERR®
Système breveté

Le Dual Kherr est le matériau utilisé pour la fabrication de la façade des radiateurs à inertie Smart. Il est composé d'oxyde de silicium et d'oxyde d'aluminium. Le silicium est un des meilleurs accumulateurs thermiques, alors que l'aluminium constitue un excellent transmetteur de chaleur. Dual Kherr vous garantit un transfert optimal de chaleur à votre logement, tout en diminuant la consommation d'énergie.

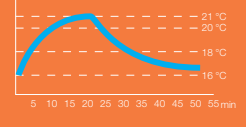


Les radiateurs à inertie Climastar atteignent la température de consigne plus vite et la maintiennent plus longtemps que les autres radiateurs du marché.

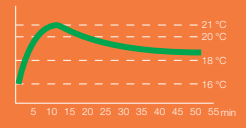
Ci-dessous une comparaison des comportements de plusieurs radiateurs dans les mêmes conditions (volume de la pièce, puissance, etc) :



Un convecteur traditionnel atteint la température de consigne rapidement, mais dès qu'il est éteint, la température de la pièce baisse également très rapidement.



Un radiateur à fluide maintient la température un peu plus longtemps, mais il prend également plus de temps à chauffer la pièce.



Les radiateurs à inertie Climastar chauffent très rapidement la pièce, puis grâce à la technologie à base de silicium Dual Kherr, maintiennent la chaleur pendant plus longtemps, même quand ils sont éteints.