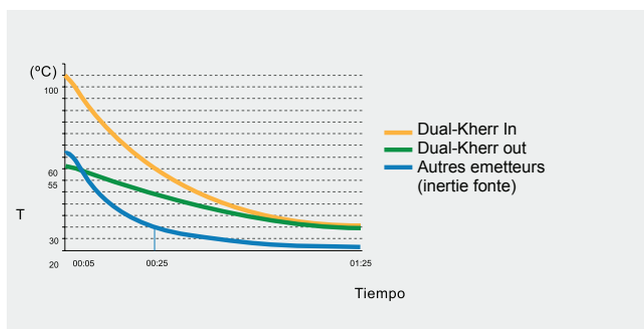


Touch Silicium

- | ÉCRAN électronique tactile
- | Facile à utiliser
Intuitif et automatique
- | Fil Pilote 6 ordres
- | Programmable:
Programme hebdomadaire prédéfini d'usine facilement modifiable par l'utilisateur.
- | Fonction Eco:
-3°C économie 21%
- | Power Control.
HCC System
- | Double inertie:
Dual Kherr In & Out, accumulateur supplémentaire dans l'intérieur du radiateur
- | Cooling Detector:
Détecteur de fenêtre ouverte



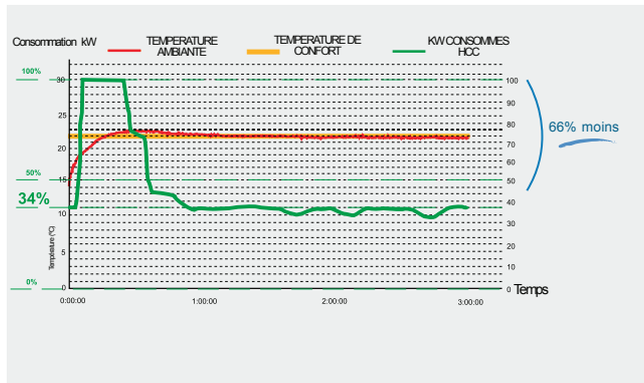
Contrôle électronique Touch-control



Graphique inertie thermique Silicium In & Out

HCC System

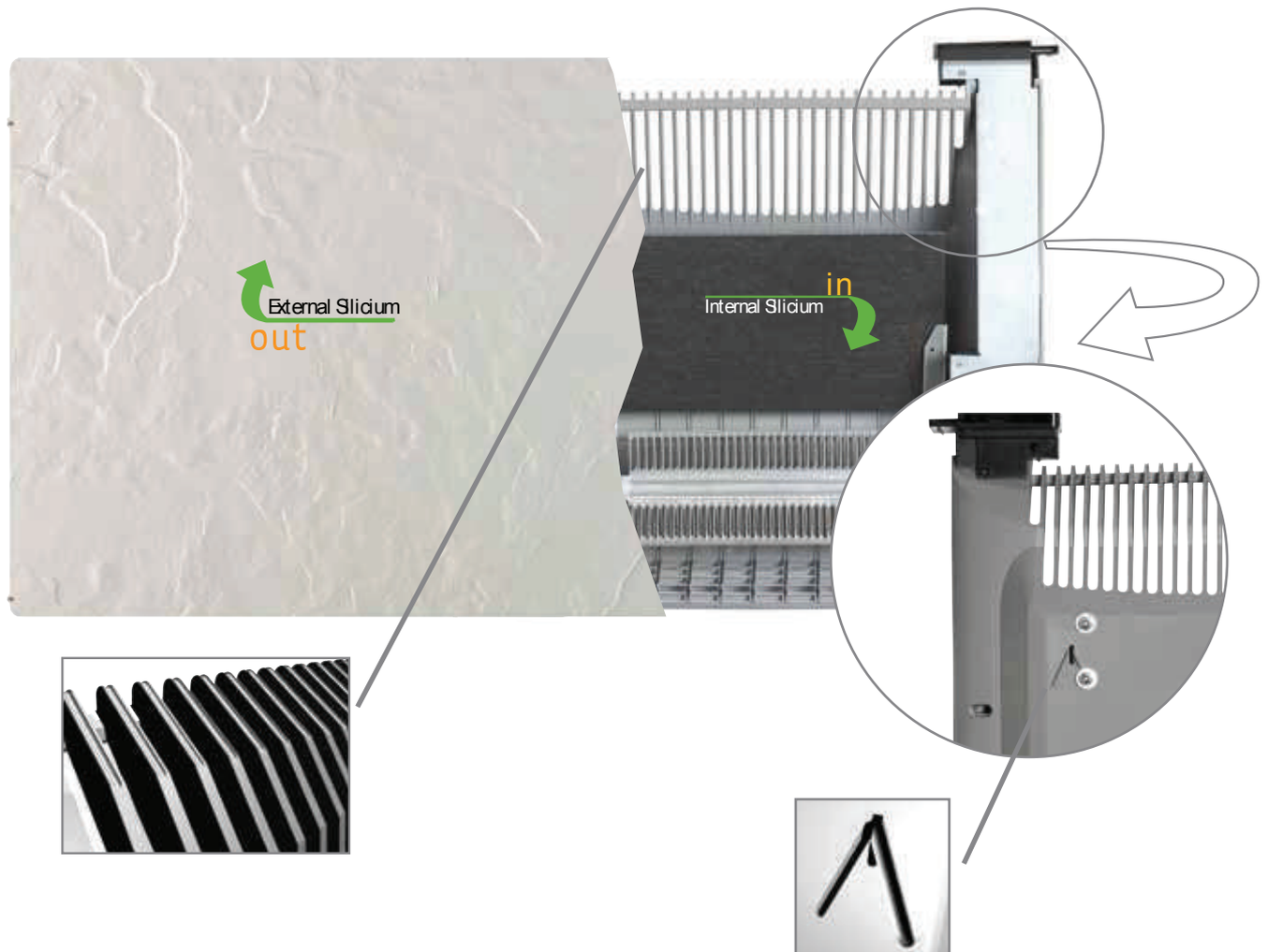
- | Heating cruise control
- | Les équipements électroniques de nouvelle génération incorporent un système qui améliore la précision et l'efficacité des radiateurs TOUCH DUAL KHERR, garantissant le maintien de la température de confort (ou "température de croisière") tout en assurant une consommation d'énergie minimale.
- | Confort: Profitez d'une température stable. Evitez les pics de consommation.
- | La combinaison du HCC et de l'extraordinaire inertie thermique du Dual Kherr permet une utilisation optimale de l'énergie et des économies d'énergie supplémentaires (entre 7% et 10%).
- | Économie d'énergie : utilisez la puissance minimale pour maintenir une température de croisière.
- | Notre innovant système HCC permet d'ajuster le fonctionnement de la résistance afin d'utiliser la puissance minimale strictement nécessaire, pour atteindre la température de confort souhaitée.
- | Ce même principe est utilisé par les régulateurs de vitesse que possèdent certains véhicules: à vitesse constante, le confort est amélioré et la consommation est réduite.



Graphique consommation Power Control. Moins de puissance, économie maximale

Radiateurs à inertie de silicium

Carcasse de carbone VO



Sans oxydation

La partie arrière est composée de polymères de carbone VO et de fibre de verre, finition plate de haute résistance

Design aérodynamique

Avec un déflecteur arrière et une grille intérieure en forme de pointe de flèche.

Diminue les turbulences et évite les tâches sur les murs.

Classe II

Double isolation. Sécurité absolue.

Système Silentec

Empêche le bruit de dilatation.

Ancrage de sécurité

Evite tout décrochage accidentel.

Système Easy wall

Système d'ancrage spécial pour professionnels facilitant l'installation rapide des appareils sans risque de décrochage.

Grille extérieure

Réduit le contact de la peau avec les parties chaudes, créant un effet de grille réfrigérée.



Touch



48%*
d'économie

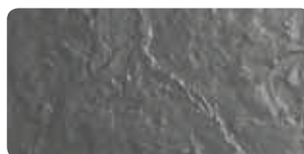
Contrôle de la consommation et technologie de silicium pour l'accumulation

Puissances
800 W
1300 W
1500 W
2000 W

NOUVEAU
Touch control

- | Écran électronique et tactile
- | Facile à utiliser, intuitif et automatique
- | Fil Pilote 6 ordres
- | Programmable:
Programme hebdomadaire prédéfini d'usine facilement modifiable par l'utilisateur.
- | Fonction Eco: -3°C économie 21%
- | Power Control. HCC System
- | Double inertie:
Dual Kherr In & Out, accumulateur supplémentaire dans l'intérieur du radiateur
- | Cooling Detector: Détecteur de fenêtre ouverte
- | Fonction hors gel

Finitions



Ardoise Noire



Ardoise Blanche



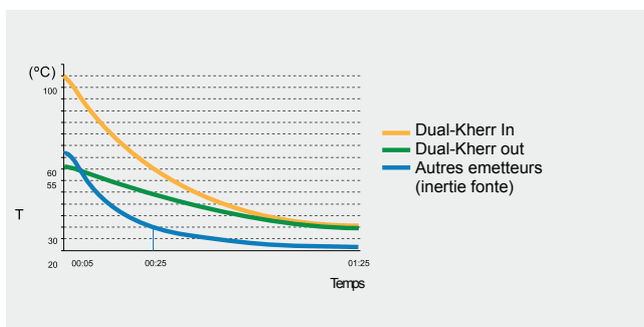
Blanc Cachemire



Travertin



Sable Lunaire



Graphique inertie thermique Silicium In & Out

Données techniques

Puissance	Format	Sable Lunaire	Blanc Cachemire	Travertin	Ardoise Blanche	Ardoise noire	Dimensions et poids	
							LxHxP	Poids
800 W	Carré	SL0800T	BC0800T	TV0800T	AB0800T	AN0800T	50X50X10,5 cm	12,4 kg
1500 W	Horizontal	SL1500T	BC1500T	TV1500T	AB1500T	AN1500T	100X50X10,5 cm	24,8 kg
2000 W	Horizontal	SL2000T	BC2000T	TV2000T	AB2000T	AN2000T	100X50X10,5 cm	24,8 kg
800 W	Vertical	SL08VET	BC08VET	TV08VET	AB08VET	AN08VET	50X100X10,5 cm	22,5 kg
1300 W	Vertical	SL13VET	BC13VET	TV13VET	AB13VET	AN13VET	50X100X10,5 cm	23 kg

Radiateurs à inertie de silicium



Touch Ardoise Blanche 2000 W Ref. AB2000T



Touch Ardoise Noire 1300 W vertical Réf. AN13VET



Contrôle électronique Touch-control



Touch Ardoise Noire 2000 W Réf. AN2000T



Touch Blanc Cachemire 1500 W Réf. BC1500T



Touch Travertin 800 W Réf. TV0800T