

VA VALDE ROMA[®]
Radiateurs à inertie
by Climastar[®]

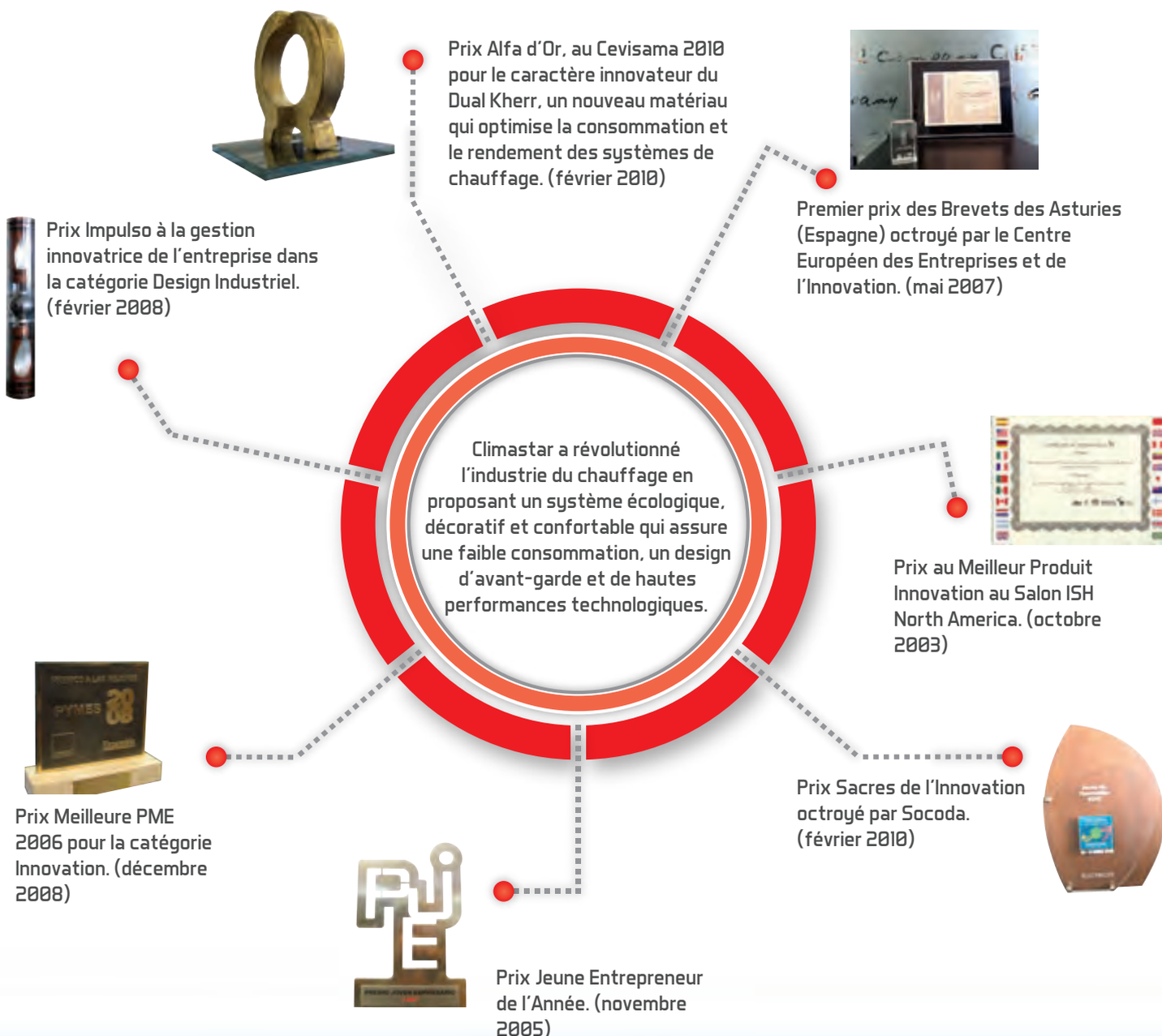


Catalogue 2017/2018

Silence, ça chauffe!

Chauffage écologique à basse consommation
Chaleur douce. confort maximal

Valderoma, une entreprise du groupe Climastar Global Company



Index

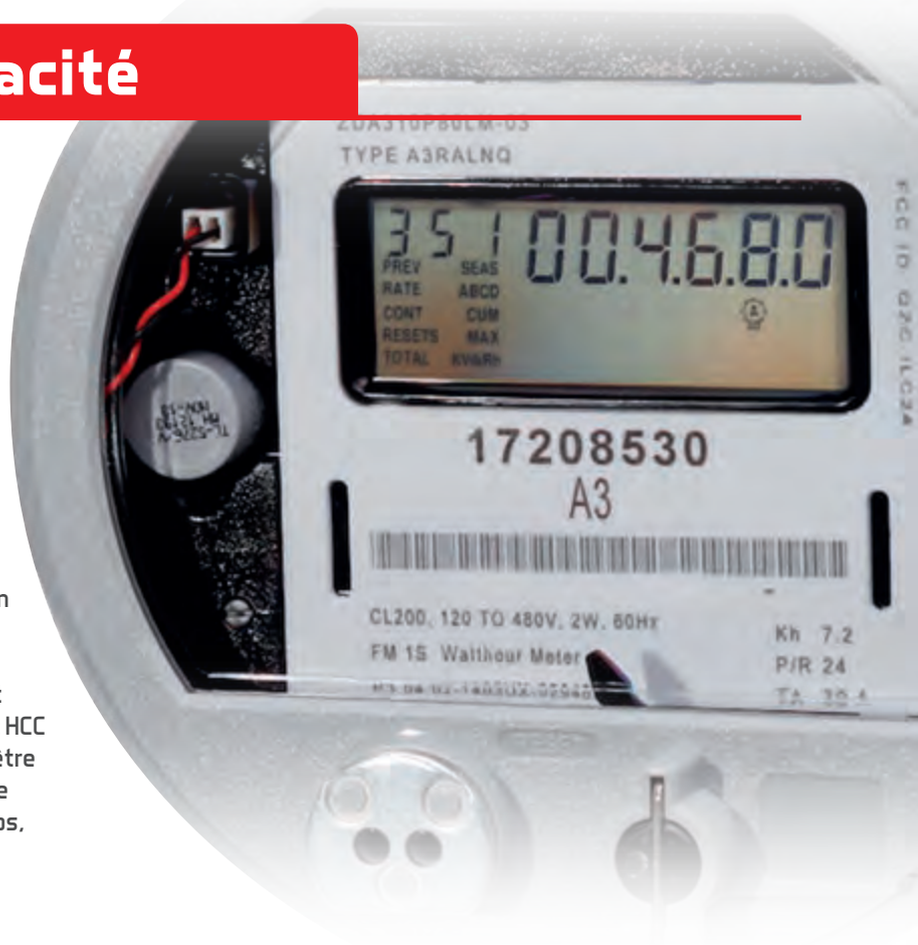
Innovation et efficacité	4
Système breveté DUAL-KHERR	5
La technologie DUAL-KHERR	6
DUAL-KHERR = économies d'énergie	7
Radiateurs muraux électriques à inertie	8
Wifi	10
Touch	14
Smart	18
Slim	22
Chauffage électrique d'appoint	26
Optimus	28
Etna	30
Radiateurs à inertie pour chauffage central	32
Ventilo-radiateurs à inertie	42
DK Hybrid Inverter	44
DK Hybrid Eco	48
Finitions	52

Innovation et efficacité

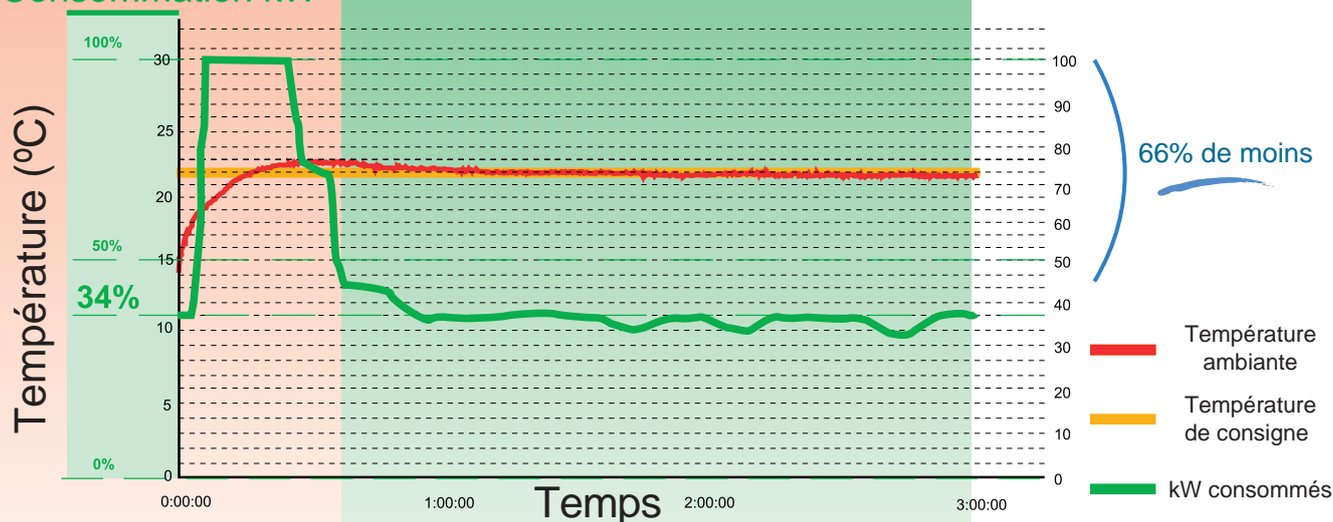
HCC (Heating Cruise Control), le système de régulation qui augmente l'efficacité et la précision de nos radiateurs.

HCC est une technologie de pointe en termes de contrôle de la consommation électrique.

Le système HCC est au chauffage ce que la régulation de vitesse est au monde automobile. HCC se base sur un algorithme qui régule la puissance de chauffe en fonction des informations données par le thermostat (une lecture toutes les 10 millisecondes). Le système HCC fonctionne par micro-impulsions, ce qui lui permet d'être très précis et d'éviter les désagréables oscillations de température. La température est stable dans le temps, signe de confort et d'économie d'énergies.



Consommation kW



En début de cycle de chauffe, le radiateur utilise la puissance maximale pour atteindre le plus rapidement possible la température de consigne.

Une fois la température de consigne atteinte, le système HCC réduit la puissance consommée et n'utilise que l'énergie strictement nécessaire pour maintenir la température stable. En parallèle, le Dual Kherr accumule la chaleur émise pour la restituer à la salle par inertie.

Système breveté

DUAL-KHERR[®]

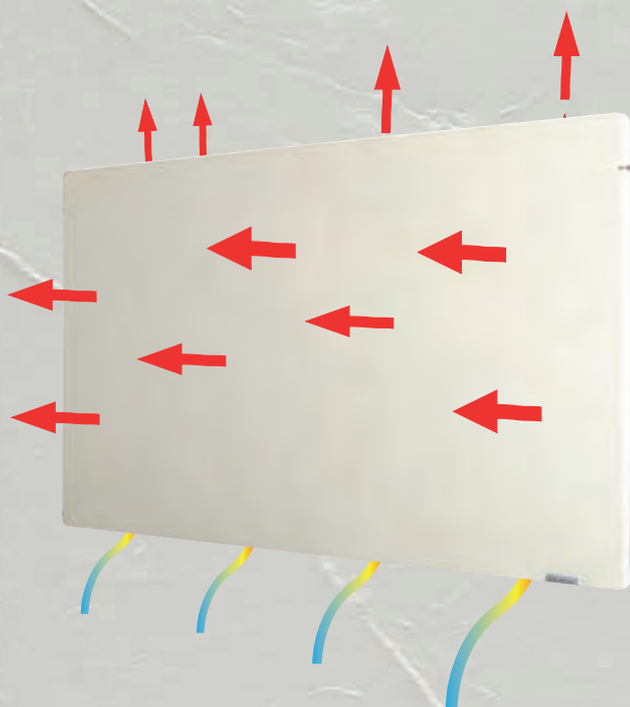
C'est la base de notre technologie, un accumulateur innovant et breveté qui améliore le rendement et diminue la consommation de nos radiateurs

Le **DUAL-KHERR** est le matériau utilisé pour la fabrication de la façade de nos radiateurs. 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.

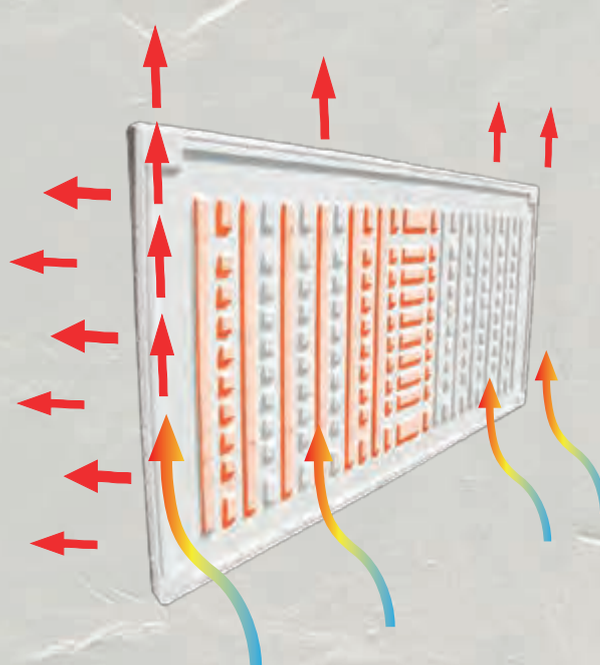


High accumulation

Le **DUAL-KHERR** vous garantit un transfert optimal de la chaleur à votre logement, tout en réduisant la stratification de l'air et en diminuant la consommation d'énergie.



La partie frontale du Dual Kherr transfère la chaleur à votre logement par rayonnement pendant une période de temps prolongée grâce à son incroyable inertie. De plus, l'accumulateur étant en contact direct avec l'air ambiant, il n'y a aucune perte de chaleur lors de la transmission à votre logement.



La face interne du Dual Kherr est formée de lignes à double noyau qui favorisent le processus de convection en canalisant la distribution d'air chaud. Cette distribution à double noyau permet une meilleure absorption de chaleur et un transfert optimal de cette chaleur à la partie frontale.

Garantie à vie

Le Dual Kherr est un matériau inaltérable. Sa couleur et sa texture perdurent dans le temps. Il ne se raye pas, ne change pas de couleur, ne ternit pas. Et pour vous le prouver, nous le garantissons à vie !



La technologie **DUAL-KHERR**[®]



Seul un matériau de très haute densité et stable thermiquement peut à la fois accumuler la chaleur de façon optimale et conserver sa solidité.

Pendant le processus de production, la matière première est broyée et raffinée jusqu'à l'obtention de microparticules, qui sont ensuite introduites dans des moules et soumises à très haute pression (2000 tonnes pour nos pièces de 100x50 cm).

Ensuite, les pièces sont cuites à 1200°C pendant plusieurs heures, passant à un état semi-liquide. Nous obtenons ainsi la stabilité et l'homogénéité nécessaires, ainsi que la plus haute densité possible.

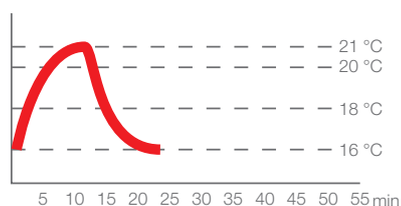
Nous n'utilisons ni résine, ni agglutinant, ni colle. Seulement pression et chaleur. C'est pourquoi le Dual Kherr est inaltérable.



DUAL-KHERR® = économies d'énergie

Avec la technologie DUAL-KHERR® nos radiateurs atteignent la température de consigne plus rapidement et conservent la chaleur pendant plus longtemps que les autres radiateurs classiques.

Ci-dessous une comparaison du fonctionnement de 3 types de radiateurs dans les mêmes conditions (puissance, dimensions de la salle, etc).



Un convecteur traditionnel chauffe la salle très rapidement mais dès qu'il est déconnecté, la température baisse également très vite.

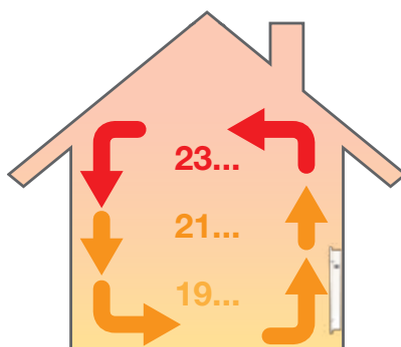
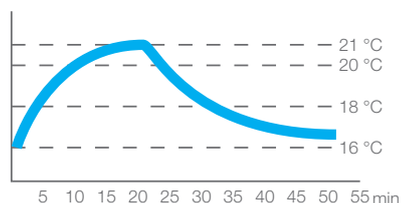


Schéma 1

La salle est chauffée uniquement par convection. D'où la stratification de l'air. L'air chaud, moins dense, monte vers le plafond. Pour obtenir une température agréable dans la partie habitée, vous devez augmenter la température, et donc surchauffer le plafond. Vous augmentez votre consommation.



Un radiateur à bain d'huile maintient la température plus longtemps une fois déconnecté, mais il prend aussi beaucoup plus de temps à chauffer la salle.

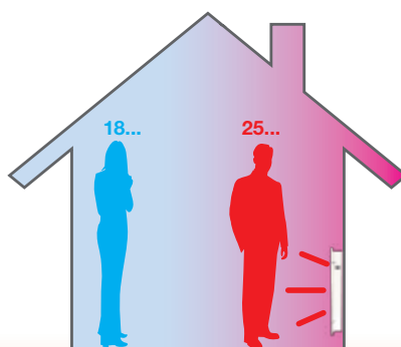
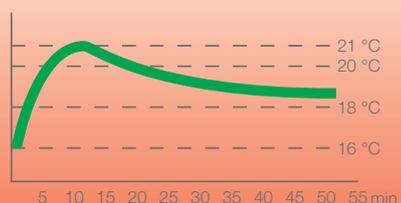


Schéma 2

La salle est chauffée uniquement par rayonnement. Plus vous vous éloignez du radiateur, plus il fait froid. Vous allez devoir attendre longtemps (plusieurs heures) ou surdimensionner le radiateur pour obtenir la température désirée dans la salle.



Les radiateurs à inertie Valderoma chauffent la salle très rapidement et maintiennent la température pendant longtemps grâce à l'incroyable capacité inertielle du Dual Kherr.



Schéma 3

La salle est chauffée par un radiateur à inertie Valderoma. Nos radiateurs combinent le meilleur de la convection (en début de cycle de chauffe, pour atteindre rapidement la température de consigne) et le meilleur du rayonnement (pour maintenir une température agréable et stable, sans pic de consommation).

La technologie DUAL-KHERR® permet de réduire la stratification de l'air, en évitant de surchauffer le plafond, et de réduire votre consommation d'énergie

Radiateurs muraux électriques à inertie

Accumulateur Dual Kherr

Toutes les gammes de radiateurs muraux électriques de Valderoma incluent la technologie du Dual Kherr, notre accumulateur à base de silicium qui améliore le transfert de chaleur à votre logement, tout en apportant une valeur ajoutée en design et esthétique

Température stable et chaleur agréable

Grâce à cette combinaison de convection et rayonnement, Valderoma vous offre les avantages du chauffage électrique tout en vous fournissant le confort du chauffage central

Montée en chauffe très rapide

En début de cycle de chauffe, les radiateurs Valderoma utilisent la convection pour atteindre la température de consigne le plus rapidement possible. Ensuite, le Dual Kherr cède peu à peu par rayonnement la chaleur accumulée, ce qui permet aux radiateurs de maintenir une température de consigne stable et confortable

Le radiateur qu'il vous faut !

Les radiateurs électriques Valderoma sont disponibles en 4 formats, 8 finitions, 6 puissances et 4 gammes. Idéal pour les adapter à vos besoins et à votre décoration intérieure



Sèche-serviettes

Tous les radiateurs électriques Valderoma sont susceptibles d'être transformés en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres porte-serviettes en acier inoxydable, ou notre lot de 3 crochets

Finition Blanc Cachemire - Mimetic

Avec la finition Blanc Cachemire - Mimetic, vous avez la possibilité de peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Par exemple de la même couleur que votre mur, pour que le radiateur se fonde dans le décor



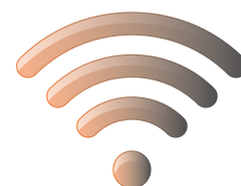
Index

Wifi	10
Touch	14
Smart	18
Slim	22



Wifi

Des radiateurs intelligents et connectés



Nouveauté
Pilotage à distance
Wifi

Pilotage à distance

Gérez et contrôlez vos radiateurs avec votre smartphone ou votre tablette. En temps réel et où que vous soyez, vous pouvez allumer, éteindre et programmer vos radiateurs. Aussitôt dit, aussitôt fait !

Programmation

Par heure, par jour et par semaine. Possibilité de programmer avec votre dispositif wifi ou bien sur l'appareil lui-même

Box Valderoma

Un seul gestionnaire central pour gérer jusqu'à 31 radiateurs. Portée : 200 mètres linéaires en espace ouvert et 30 mètres linéaires + 3 murs en intérieur. La Box est obligatoire pour gérer les radiateurs via l'application mobile. Sans la Box, vous pouvez les piloter avec le boîtier intégré



Double inertie

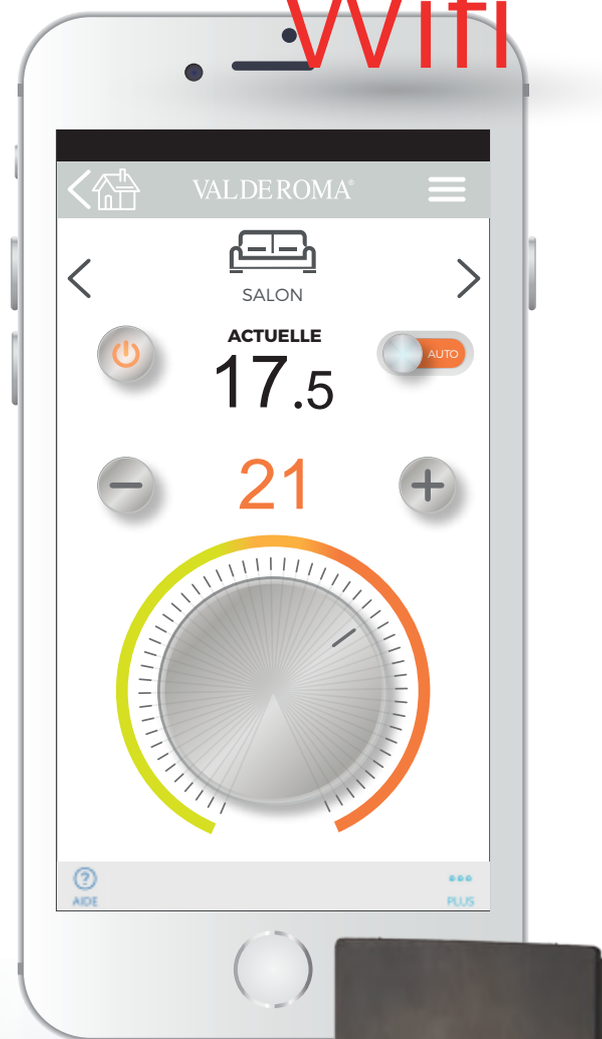
Grâce aux deux accumulateurs Dual Kherr

Fonction Eco

Définissez votre température de confort, ainsi que votre température Eco. A titre informatif, sachez qu'en réduisant de 3°C la température, vous faites 21% d'économies d'énergie

Economies d'énergie

- Fonction hors-gel.
- Détection automatique des fenêtres ouvertes.
- Classe II





Géolocalisation

Les radiateurs réduisent leur consommation lorsque vous vous éloignez de votre logement et se réactivent automatiquement lorsqu'ils détectent que vous rentrez chez vous.



Délesteur intégré

Etablissez des priorités et ajustez la consommation de vos radiateurs à la puissance souscrite auprès de votre fournisseur d'électricité.



Contrôle de la consommation

Consultez facilement l'historique de votre consommation, et ainsi ajustez les réglages de vos radiateurs pour un maximum d'économies.



Système intelligent

Vos radiateurs s'adaptent à votre logement. Ils enregistrent jour après jour le temps nécessaire pour atteindre la température de consigne et agissent en conséquence : ils commenceront à chauffer pendant le temps strictement nécessaire pour que la température soit atteinte à l'heure souhaitée.

Votre meilleur allié pour faire des économies d'énergie

Caractéristiques



Disponible sur
Web App



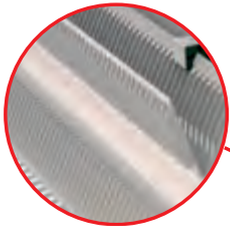
DISPONIBLE SUR
Google play



Disponible sur
App Store



Manipulation manuelle (sur le radiateur) ou virtuelle (via notre application)



Montée en chauffe très rapide



Profitez d'une température stable. Evitez les pics de consommation



Double accumulateur
DUAL-KHERR
Accumulateur supplémentaire à l'intérieur



Ultra plat et résistant
Acier de haute qualité

Dimensions et puissances

 <p>Carré</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Puissance</th> <th>Poids (Kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 W</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>1000 W</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Puissance	Poids (Kg)	800 W	13	1000 W	13	 <p>Horizontal</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Puissance</th> <th>Poids (Kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500 W</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2000 W</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Puissance	Poids (Kg)	1500 W	25	2000 W	25	 <p>Vertical</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Puissance</th> <th>Poids (Kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 W</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>1300 W</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	Puissance	Poids (Kg)	800 W	23	1300 W	23
Puissance	Poids (Kg)																			
800 W	13																			
1000 W	13																			
Puissance	Poids (Kg)																			
1500 W	25																			
2000 W	25																			
Puissance	Poids (Kg)																			
800 W	23																			
1300 W	23																			

Références radiateurs Wifi

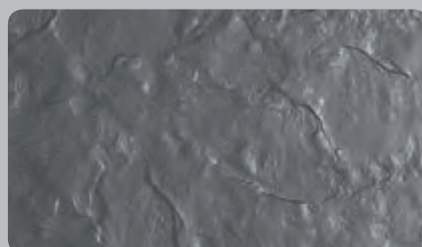
Puissance	Format	Réf. Ardoise Noire	Réf. Ardoise Blanche	Réf. Sable Lunaire	Réf. Blanc Cachemire
800 W	Carré	AN0800W	AB0800W	SL0800W	BC0800W
1000 W	Carré	AN1000W	AB1000W	SL1000W	BC1000W
1500 W	Horizontal	AN1500W	AB1500W	SL1500W	BC1500W
2000 W	Horizontal	AN2000W	AB2000W	SL2000W	BC2000W
800 W	Vertical	AN08VEW	AB08VEW	SL08VEW	BC08VEW
1300 W	Vertical	AN13VEW	AB13VEW	SL13VEW	BC13VEW

Description	Référence
Box Valderoma	3ICENTW

Finitions



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Sable Lunaire
(jusqu'à épuisements des stocks, nous consulter)



Blanc Cachemire - Mimetic

Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

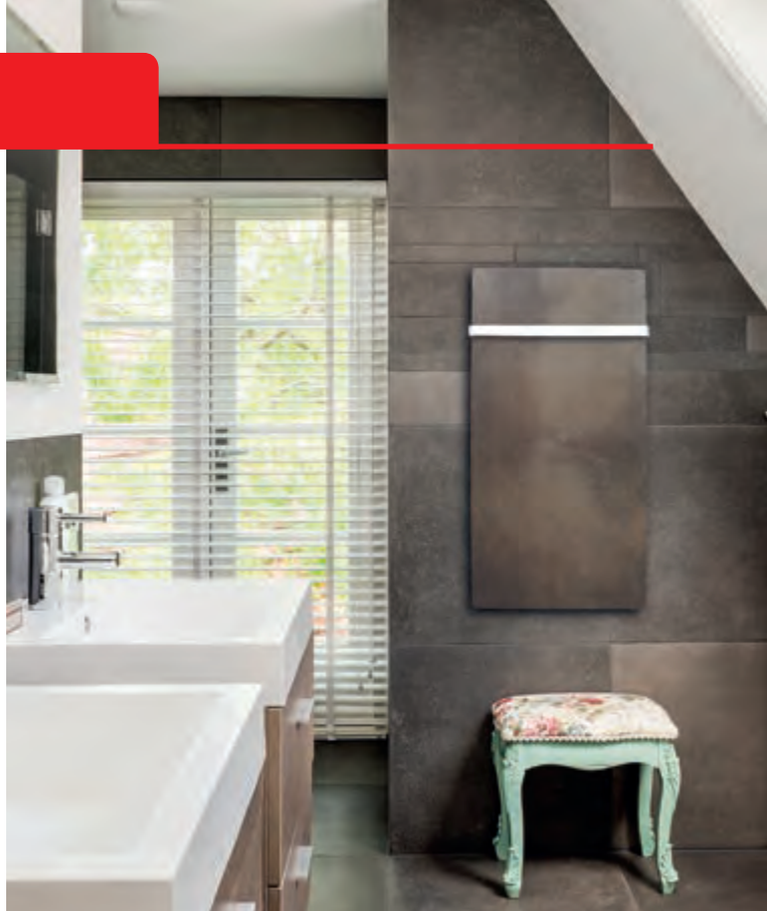
Sèche-serviettes Wifi

- Possibilité de transformer tous nos radiateurs en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres en acier inoxydable, ou notre lot de 3 crochets.
- Barres disponibles en 51 cm (pour radiateur carré ou vertical) et en 102 cm (pour radiateur horizontal). Disponibles également en plusieurs profondeurs (5 et 8 cm).

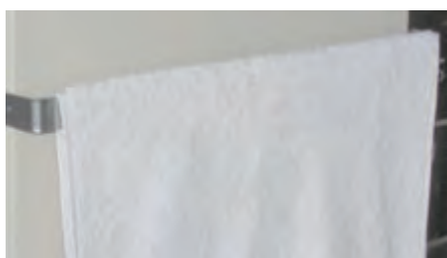
Barre inox



Description	Référence		Poids (Kg)
	5 cm	8 cm	
Barre inox 51 cm	SS0050B	SS8050B	0,50
Barre inox 102 cm	SS0100B	SS8100B	0,85



Sèche-serviettes Wifi Sable Lunaire 1300 W Réf. SL13BLW



Crochet en acier inoxydable (Pack 3 unités)



Référence

SS0003P



Sèche-serviettes Wifi Blanc Cachemire 1300 W Réf. BC13BLW + barre inox Réf. SS8050B

Références sèche-serviettes Wifi*

Puissance	Format	Réf.			
		Ardoise Noire	Ardoise Blanche	Sable Lunaire	Blanc Cachemire
800 W	Carré	AN08BSW	AB08BSW	SL08BSW	BC08BSW
1000 W	Carré	ANI08BSW	ABI08BSW	SLI08BSW	BCI08BSW
800 W	Vertical	AN08BLW	AB08BLW	SL08BLW	BC08BLW
1300 W	Vertical	ANI13BLW	ABI13BLW	SLI13BLW	BCI13BLW

* Ces références correspondent à un radiateur (carré ou vertical) + 1 barre réf. SS0050B. N'hésitez pas à créer vos propres combinaisons.

Touch

Radiateurs à inertie efficaces et intuitifs

Chaleur douce

Confort maximal

Température stable

Sans pics de consommation. Coefficient d'Aptitude jusqu'à 0,13

Plus d'inertie

Double accumulation. Dual Kherr In & Out, accumulateur supplémentaire à l'intérieur du radiateur

Sèche-serviettes

Possibilité d'ajouter une ou plusieurs barres en acier inoxydable pour transformer votre radiateur en sèche-serviettes

Écran tactile

Facile à utiliser et intuitif

Programmable

Un programme hebdomadaire prédéfini d'usine, facilement modifiable par l'utilisateur

Trois modes de fonctionnements

Manuel, automatique et Fil Pilote

Economies d'énergie

- Mode Eco. -3°C, vous économisez 21% d'énergie.
- Fil Pilote 6 ordres.
- Sécurité enfant (verrouillage des commandes).
- Détection automatique des fenêtres ouvertes.
- Classe II.



Caractéristiques Touch



Accumulateur supplémentaire à l'intérieur du radiateur



Double inertie

DUAL-KHERR



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



La partie arrière est composée de polymères de carbone VO et de fibre de verre



Heating cruise control

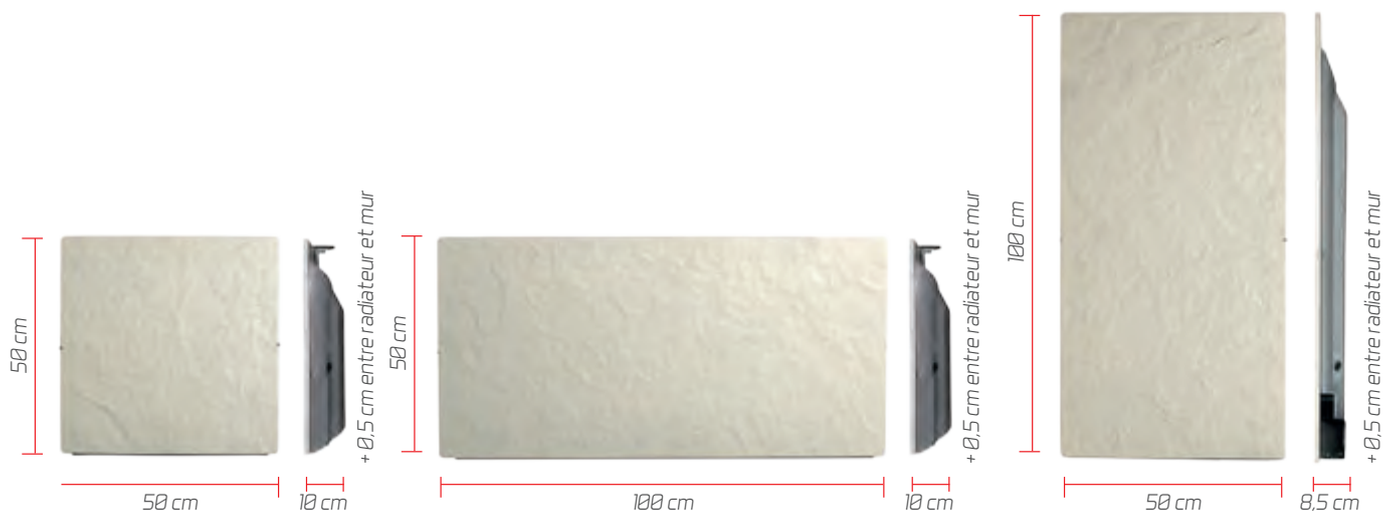


Touch Control



Système d'ancrage facilitant l'installation rapide des appareils sans risque de décrochage

Dimensions et puissances Touch



Carré

Puissance	Poids (Kg)
800 W	13

Horizontal

Puissance	Poids (Kg)
1500 W	25
2000 W	25

Vertical

Puissance	Poids (Kg)
800 W	23
1300 W	23

Références

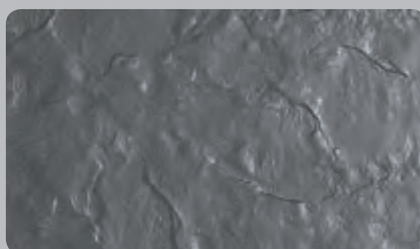
Format	Puissance W	Sable Lunaire	Blanc Cachemire	Travertin	Ardoise Blanche	Ardoise Noire
Carré	800	SL0800T	BC0800T	TV0800T	AB0800T	AN0800T
Horizontal	1500	SL1500T	BC1500T	TV1500T	AB1500T	AN1500T
Horizontal	2000	SL2000T	BC2000T	TV2000T	AB2000T	AN2000T
Vertical	800	SL08VET	BC08VET	TV08VET	AB08VET	AN08VET
Vertical	1300	SL13VET	BC13VET	TV13VET	AB13VET	AN13VET



Finitions



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Travertin
(jusqu'à épaissements des stocks, nous consulter)



Sable Lunaire
(jusqu'à épaissements des stocks, nous consulter)



Blanc Cachemire - Mimetic

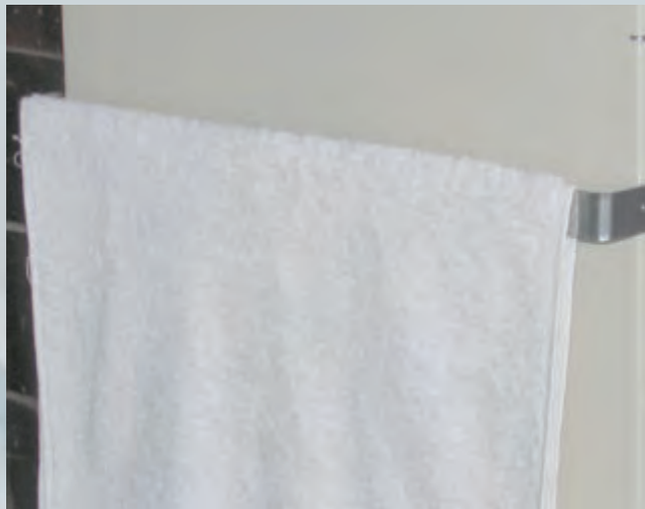
Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

Touch Sèche-serviettes

- Possibilité de transformer tous nos radiateurs en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres en acier inoxydable, ou notre lot de 3 crochets.
- Barres disponibles en 51 cm (pour radiateur carré ou vertical) et en 102 cm (pour radiateur horizontal). Disponibles également en plusieurs profondeurs (5 et 8 cm).

Barre inox



Description	Référence		Poids (Kg)
	5 cm	8 cm	
Barre inox 51 cm	SS0050B	SS8050B	0,50
Barre inox 102 cm	SS0100B	SS8100B	0,85

Crochet en acier inoxydable

(Pack 3 unités)



Référence

SS0003P



Références sèche-serviettes Touch*

Format	Puissance W	Sable Lunaire	Blanc Cachemire	Travertin	Ardoise Blanche	Ardoise Noire
Carré	800	SL08BST*	BC08BST*	TV08BST*	AB08BST*	AN08BST*
Vertical	800	SL08BLT*	BC08BLT*	TV08BLT*	AB08BLT*	AN08BLT*
Vertical	1300	SL13BLT*	BC13BLT*	TV13BLT*	AB13BLT*	AN13BLT*

* Ces références correspondent à un radiateur (carré ou vertical) + 1 barre réf. SS0050B. N'hésitez pas à faire vos propres combinaisons (radiateur horizontal, ajouter une ou plusieurs barres, ...)

Smart

Simplicité et économies d'énergie

Chaleur douce et homogène

Combinaison de 3 systèmes de chauffage : rayonnement, accumulation et convection

Programmateur

Fonctions Timer et Replay. Adaptez le cycle marche / arrêt en fonction de votre rythme de vie

Fonction Hors-gel

Afin que la température ne descende jamais en dessous de 7 °C

Mode ECO

Maintient la température à 18 °C avec une consommation minimale

Une seule touche

Vous pouvez choisir la température de consigne, entre 18 et 24 °C

Economies d'énergie

- Facile à installer et à utiliser.
- Atteint la température de consigne rapidement et efficacement.
- Fil Pilote 6 ordres.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Carcasse arrière en acier de haute qualité, de couleur blanche ou grise selon la finition du Dual Kherr.
- Classe II.

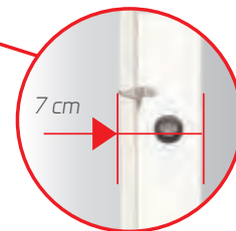
Caractéristiques Smart



Accumulateur
DUAL-KHERR



Easy tech control



Extra plat

Dimensions et puissances Smart



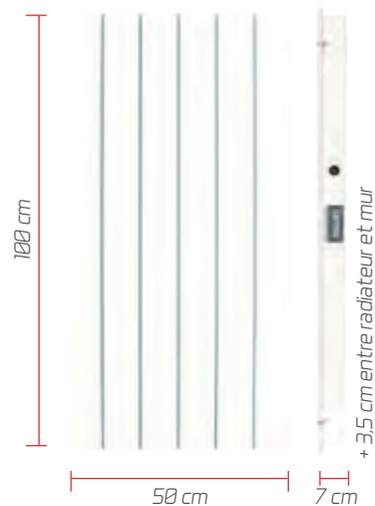
Carré

Puissance	Poids (Kg)
800 W	10



Horizontal

Puissance	Poids (Kg)
1500 W	20
2000 W	20



Vertical

Puissance	Poids (Kg)
800 W	20

Références Smart

Format	Puissance W	Classic	Sable Blanc	Sable Lunaire
Carré	800	CC0800S	SB0800S	SL0800S
Horizontal	1500	CC1500S	SB1500S	SL1500S
Horizontal	2000	CC2000S	SB2000S	SL2000S
Vertical	800	CC08VES	SB08VES	SL08VES



Finitions Smart



Classic



Sable Blanc



Sable Lunaire
(jusqu'à épaissements des stocks, nous consulter)

Smart Sèche-serviettes

- Possibilité de transformer tous nos radiateurs en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres en acier inoxydable, ou notre lot de 3 crochets.
- Barres disponibles en 51 cm (pour radiateur carré ou vertical) et en 102 cm (pour radiateur horizontal). Disponibles également en plusieurs profondeurs (5 et 8 cm).

Barre inox



Description	Référence		Poids (Kg)
	5 cm	8 cm	
Barre inox 51 cm	SS0050B	SS8050B	0,50
Barre inox 102 cm	SS0100B	SS8100B	0,85

Crochet en acier inoxydable

(Pack 3 unités)



Référence
SS0003P



Références sèche-serviettes Smart*

Format	Puissance W	Classic	Sable Blanc	Sable Lunaire
Carré	800	CC08555*	SB08555*	SL08555*
Vertical	800	CC085LS*	SB085LS*	SL085LS*

* Ces références correspondent à un radiateur (carré ou vertical) + 1 barre réf. SS0050B. N'hésitez pas à faire vos propres combinaisons (radiateur horizontal, ajouter une ou plusieurs barres, ...)

Slim

Le sèche-serviettes rayonnant ultra plat et élégant

Design ultra plat

Seulement 4 cm d'épaisseur

Economies d'énergie

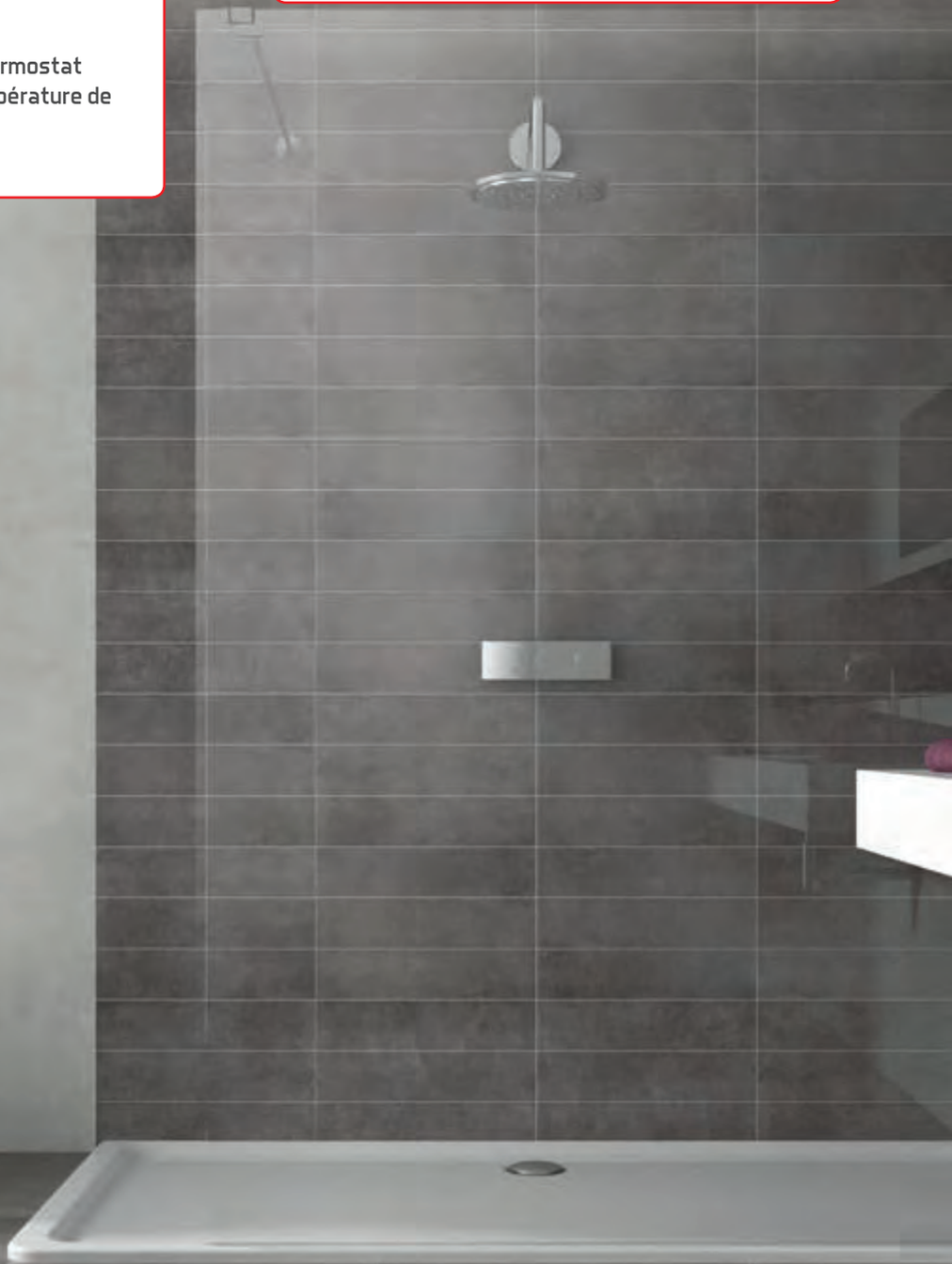
- Accumulateur Dual Kherr breveté et conçu spécialement pour le chauffage, qui apporte inertie et améliore le rendement de l'appareil.
- Interrupteur On/Off.
- Programmateur avec minuterie.
- Prochainement disponible avec thermostat permettant de sélectionner la température de consigne.
- Classe II.

Accessoires design

- Livré avec deux barres en acier inoxydable (modèle asymétrique courbé)
- En option : des crochets porte-serviettes

Adaptez-le à votre intérieur

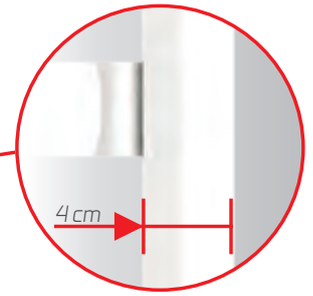
Installation verticale ou horizontale, au choix



Caractéristiques Slim



Barres porte-serviettes courbées



Extra plat



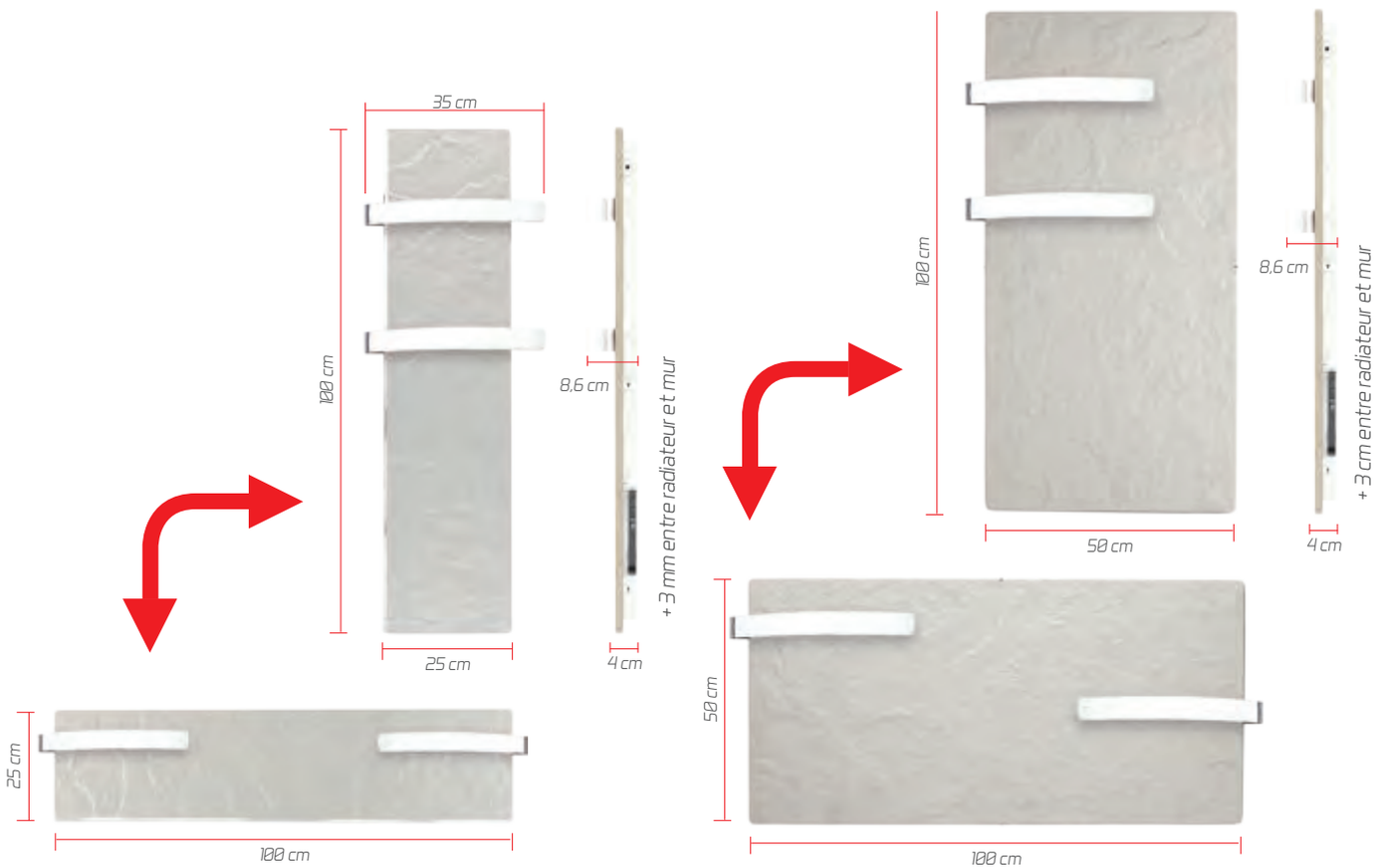
Accumulateur

DUAL-KHERR



Programmateur avec minuterie

Dimensions et puissances Slim



Puissance	Poids (Kg)
500 W	11

Puissance	Poids (Kg)
800 W	20

Personnalisation

Personnalisez votre sèche-serviettes à votre goût !



- Placez les barres porte-serviettes à la hauteur souhaitée et du côté que vous préférez.*
- Vous pouvez également ajouter d'autres barres.

*Uniquement sur le modèle B00W.

Description	Référence
Barre porte-serviettes courbée	BARSLIM

Slim, version radiateur

Radiateur rayonnant vendu seul, sans les barres porte-serviettes

- Design ultra plat, seulement 4 cm d'épaisseur.
- Installation verticale ou horizontale, au choix.
- Pierre de parement Dual Kherr, un accumulateur breveté et conçu spécialement pour le chauffage.
- Programmateur avec minuterie.
- Prochainement disponible avec thermostat permettant de sélectionner la température de consigne.
- Interrupteur ON/OFF.
- Classe II.

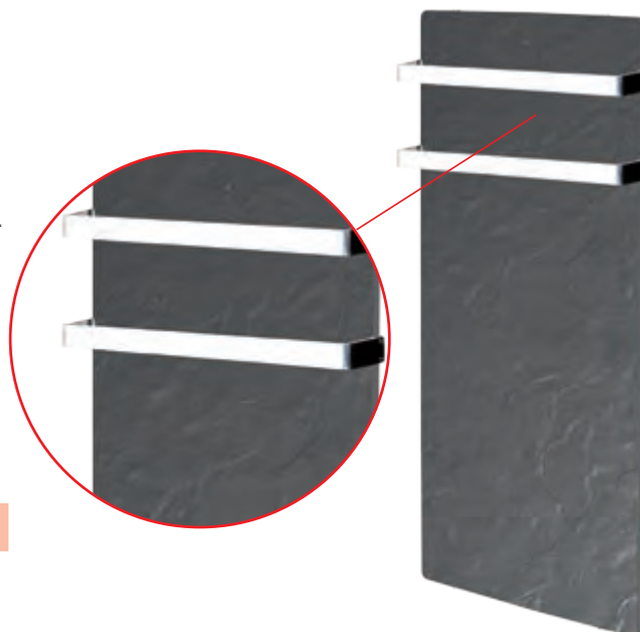


Version alternative

Slim sèche-serviettes, version alternative

- Si vous le préférez, vous pouvez installer des barres porte-serviettes plates, avec fixations de chaque côté du Dual Kherr*.
Question de goût !

*Uniquement sur le modèle 800W.



Description	Réf. 5 cm	Réf. 8 cm	Poids (Kg)
Barre porte-serviettes plate	SS0050B	SS8050B	0,50

Références Slim sèche-serviettes

Modèle	Puissance	Ardoise Noire	Ardoise Blanche	Blanc Cachemire
Sèche-serviettes*	500 W	02500TL	01500TL	05500TL
Sèche-serviettes*	800 W	02800TL	01800TL	05800TL

* Ces références correspondent à un radiateur + 2 barres courbées.

Slim, version radiateur

Modèle	Puissance	Ardoise Noire	Ardoise Blanche	Blanc Cachemire
Radiateur rayonnant	500 W	020500L	010500L	050500L
Radiateur rayonnant	800 W	020800L	010800L	050800L

Finitions Slim



Blanc Cachemire - Mimetic



Ardoise Blanche



Ardoise Noire

Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

Chauffage électrique d'appoint

Accumulateur Dual Kherr

Tous les radiateurs d'appoint de Valderoma incluent la technologie du Dual Kherr, notre accumulateur à base de silicium qui améliore le transfert de chaleur à votre logement, tout en apportant une valeur ajoutée en design et esthétique

Le radiateur qu'il vous faut !

Les radiateurs d'appoint Valderoma sont disponibles en 4 finitions et 2 gammes. Idéal pour les adapter à vos besoins et à votre décoration intérieure

Jusqu'à 1600 W

Avec des puissances allant jusqu'à 1600 W et grâce à l'inertie fournie par le Dual Kherr, les radiateurs d'appoint Valderoma offrent des prestations similaires aux radiateurs muraux... la mobilité en plus !

Index

Optimus	28
Etna	30



Optimus

Le radiateur à inertie qui vous suit partout

Radiateur d'appoint à double inertie

Deux accumulateurs extérieurs Dual Kherr, matériau breveté et conçu spécialement pour le chauffage

Puissance : 1600W

Economies d'énergie

- Livré avec 4 roulettes pour une mobilité optimale.
- 100% silencieux.
- Fonction Hors-gel, afin que la température ne descende jamais en dessous de 7 °C.
- Classe II.



Caractéristiques Optimus



Dimensions Optimus



Références Optimus

Puissance	Ardoise Blanche	Ardoise Noire	Blanc Cachemire	Sable Lunaire	Poids (Kg)
1600 W	PN16000	PA16000	BS16000	CI16000	9,8

Finitions Optimus



Blanc Cachemire - Mimetic



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Sable Lunaire
(jusqu'à épuisements des stocks, nous consulter)

Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée.
 Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.
 N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.



etna le plus élégant des radiateurs mobiles

Portable Heater

Chauffage d'appoint à inertie

Analogique, facile à utiliser

Avec deux molettes

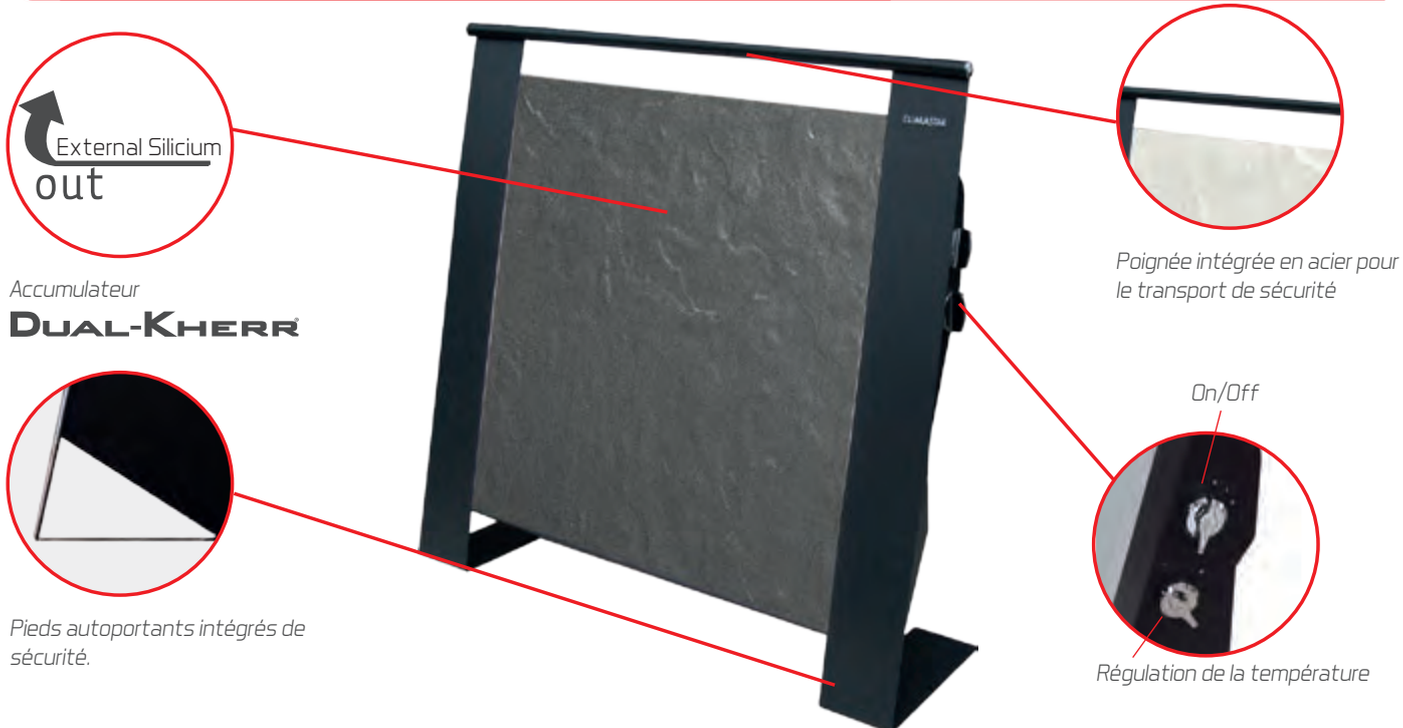
- On / Off
- Sélection de la puissance 750 / 1500 W
- Régulation de la température

Economies d'énergie

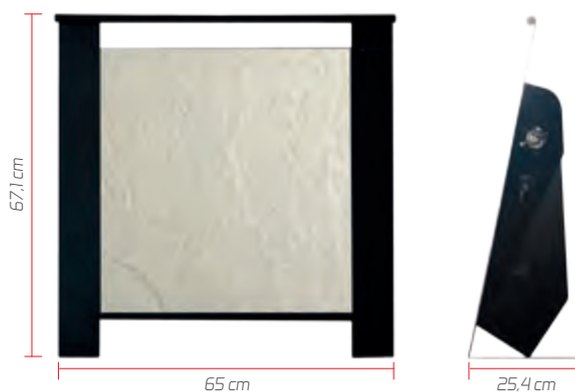
- Accumulateur Dual Kherr qui apporte inertie et améliore le rendement du radiateur
- Equipé d'un enrouleur de câble
- Classe II



Caractéristiques Etna



Dimensions Etna



Références Etna

Puissance	Ardoise Blanche	Ardoise Noire	Sable Lunaire	Blanc Cachemire	Poids (kg)
750 - 1500 W	PNETNA	PAETNA	CIETNA	BSETNA	12

Finitions Etna



Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

Radiateurs à inertie pour chauffage central

Accumulateur Dual Kherr

H20, la gamme de radiateurs pour chauffage central de Valderoma, inclut la technologie du **DUAL-KHERR**, notre accumulateur à base de silicium qui améliore le transfert de chaleur à votre logement, tout en apportant une valeur ajoutée en design et esthétique

Panneau en acier Star-Deutsch

Les radiateurs H20 sont composés d'un panneau en acier **Star-Deutsch**  de haute qualité, système leader dans les pays froids.

Le panneau **Star-Deutsch**, combiné au **DUAL-KHERR**, permet de maintenir durablement la température de consigne. La chaudière est donc moins sollicitée et la durée de vie de votre installation augmente

Le radiateur qu'il vous faut !

Les radiateurs Valderoma H20 sont disponibles en 3 formats, 5 finitions et 4 épaisseurs. Idéal pour les adapter à vos besoins et à votre décoration intérieure.

Sèche-serviettes

Tous les radiateurs de la gamme H20 Valderoma sont susceptibles d'être transformés en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres porte-serviettes en acier inoxydable, ou notre lot de 3 crochets

Finition Blanc Cachemire - Mimetic

Avec la finition Blanc Cachemire - Mimetic, vous avez la possibilité de peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Par exemple de la même couleur que votre mur, pour que le radiateur se fonde dans le décor





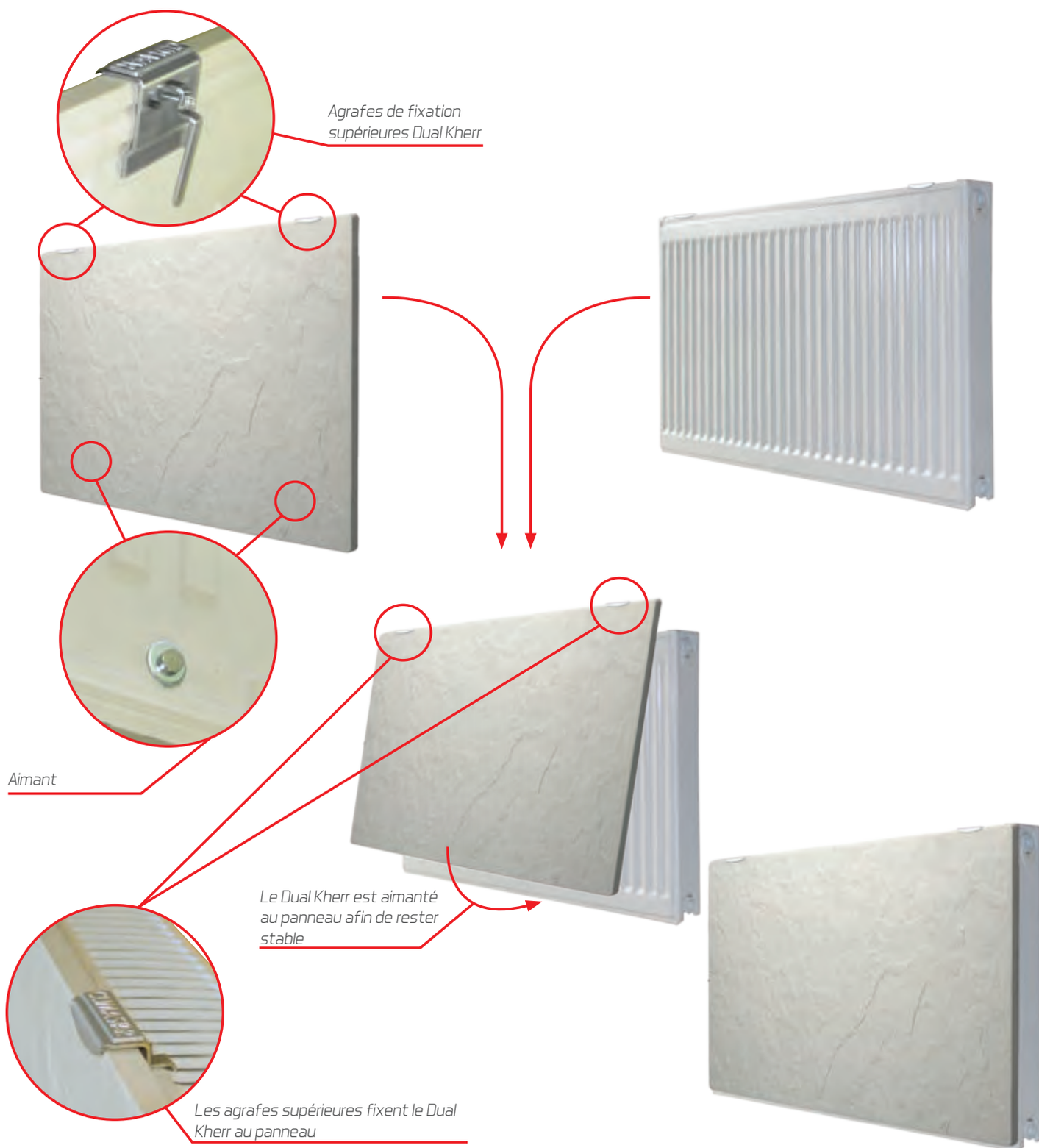
Panneau en acier Star-Deutsch

Les radiateurs H2O de Valderoma sont composés d'un panneau en acier Star-Deutsch de haute qualité et de l'accumulateur extérieur Dual Kherr.

Leur fabrication est soumise aux plus stricts contrôles de qualité, garantissant une durée de vie exceptionnelle des radiateurs.

Caractéristiques techniques :

- Soudure automatique des demi-panneaux par fusion en continu
- Soudure par points des canaux intermédiaires d'eau
- Pression d'essai : 13 bars
- Pression de travail maximale : 10 bars
- Traitement de protection de l'acier contre la corrosion
- Application de résine de carboxi-epoxi et de polymères sur toute la surface
- Couleur du panneau : blanc RAL 9010



DK11

Extraplat
390 - 780 W



DK21

Extraplat et puissance
589 - 1178 W



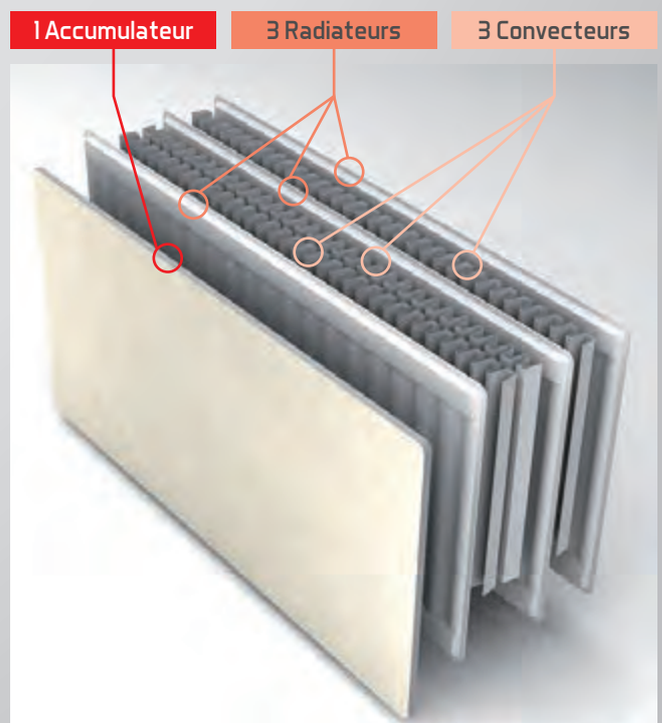
DK22

Puissant et compact
762 - 1524 W

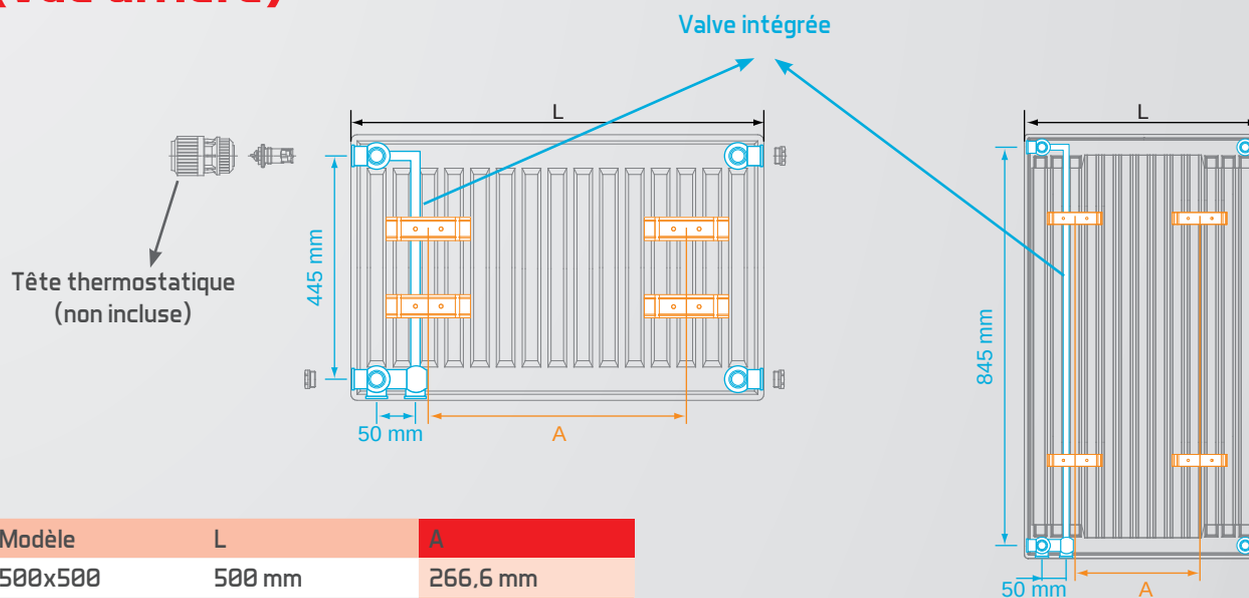


DK33

La plus puissant
1088 - 2176 W



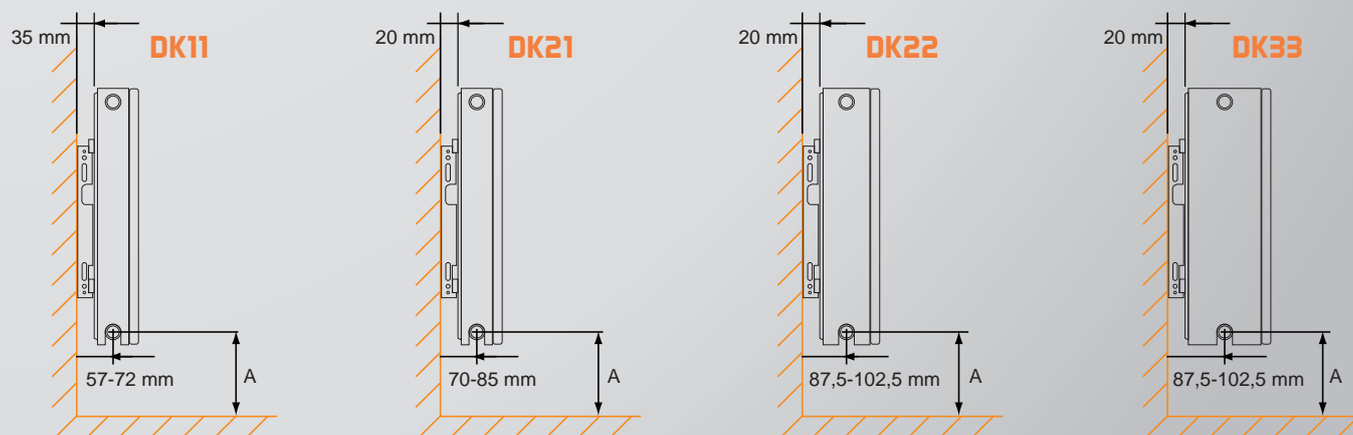
Position des consoles de fixation : (vue arrière)



Modèle	L	A
500x500	500 mm	266,6 mm
500x1000	500 mm (vertical)	298 mm
1000x500	1000 mm	766,6 mm

- Alimentation : 6 orifices 1/2"
- La valve intégrée permet que la circulation de l'eau soit mieux répartie dans le panneau, augmentant l'homogénéité de la chaleur émise. Plusieurs connexions sont possibles, vous pouvez adapter les radiateurs H2O Valderoma à votre installation, qu'elle soit bitube ou monotube.
- Chaque radiateur est fourni avec 3 bouchons, un purgeur, les consoles de fixation, les chevilles et les vis.

Distance entre connexions et mur :



	Distance minimale	Radiateurs
A	130 mm	Carrés et horizontaux
	260 mm	Verticaux

Modèle	Format	Dimensions largeur x hauteur x profondeur*	Kg (poids à vide)	Entraxe d'alimentation	WΔT 60°	Kcal/h ΔT 60° W	WΔT 50 °C	Kcal/h ΔT 50°
--------	--------	---	----------------------	---------------------------	------------	--------------------	--------------	------------------

DK11

H20 DK 11 - 500	carré	50x50x8 cm	14,21	44,5 cm	494 W	425	390 W	336
H20 DK 11 - 850	vertical	50x100x8 cm	27,90	84,5 cm	786 W	676	621 W	534
H20 DK 11 - 1000	horizontal	100x50x8 cm	29,42	44,5 cm	987 W	849	780 W	671

DK21

H20 DK 21 - 750	carré	50x50x9 cm	19,21	44,5 cm	746 W	642	589 W	507
H20 DK 21 - 1200	vertical	50x100x9 cm	36,85	84,5 cm	1139 W	980	900 W	774
H20 DK 21 - 1500	horizontal	100x50x9 cm	39,43	44,5 cm	1491 W	1283	1178 W	1014

DK22

H20 DK 22 - 900	carré	50x50x12,5 cm	21,6	44,5 cm	965 W	830	762 W	656
H20 DK 22 - 1500	vertical	50x100x12,5 cm	40,6	84,5 cm	1483 W	1276	1172 W	1008
H20 DK 22 - 1800	horizontal	100x50x12,5 cm	43,33	44,5 cm	1929 W	1660	1524 W	1312

DK33

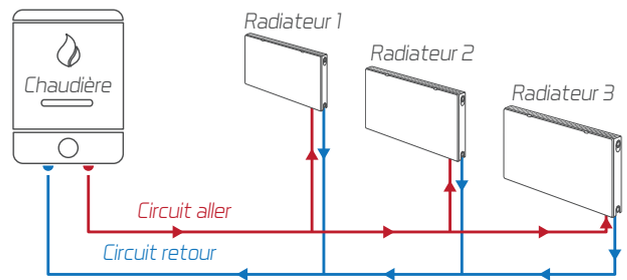
H20 DK 33 - 1300	carré	50x50x18 cm	28,21	44,5 cm	1377 W	1185	1088 W	936
H20 DK 33 - 2100	vertical	50x100x18 cm	43,25	84,5 cm	2163 W	1861	1709 W	1470
H20 DK 33 - 2500	horizontal	100x50x18 cm	57,43	44,5 cm	2754 W	2370	2176 W	1873

* sans support mural.



Robinetterie

Pour installation bitube



Robinet 1/2"

Coude de réglage

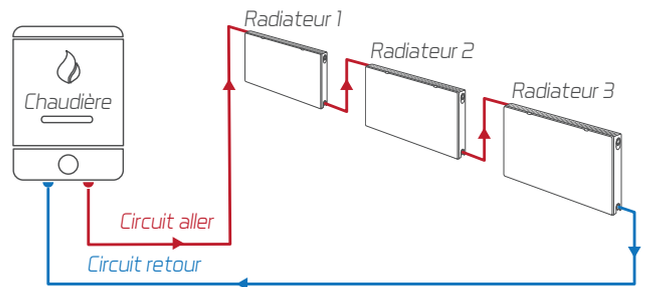
Raccords

Tête thermostatique



	Réf.		Réf.	mm	Cuivre	Référence	Référence
Droit	09765	Droit	09767	10/12	10754	08380	20147
Equerre	09766	Equerre	09768	13/15	10755		

Pour installation monotube



Répartiteur

Raccords

Tête thermostatique



	Réf.	mm	Cuivre	Multicouche	Référence	Référence	
Droit	09317	15	10752	/	08380	20147	
Equerre	09316	16	10751				10893
		18	10753				11127

Adaptateur flexible de raccordement

- Idéal pour vos rénovations. Le superflex permet d'adapter vos nouveaux radiateurs H2O Valderoma à votre installation existante.

Modèle	Référence	Longueur	Connexion A	Connexion B
Superflex	12016	85 mm	écran tournant 3,8"	1/2" - 3/8"



H2O Références

Modèle		Ardoise Blanche	Ardoise Noire	Sable Lunaire	Blanc Cachemire	Travertin
--------	--	--------------------	------------------	------------------	--------------------	-----------

DK11

H2O DK 11 - 500	Carré	01050011	02050011	03050011	05050011	06050011
H2O DK 11 - 850	Vertical	01085011	02085011	03085011	05085011	06085011
H2O DK 11 - 1000	Horizontal	01100011	02100011	03100011	05100011	06100011

DK21

H2O DK 21 - 750	Carré	01075021	02075021	03075021	05075021	06075021
H2O DK 21 - 1200	Vertical	01120021	02120021	03120021	05120021	06120021
H2O DK 21 - 1500	Horizontal	01150021	02150021	03150021	05150021	06150021

DK22

H2O DK 22 - 900	Carré	01090022	02090022	03090022	05090022	06090022
H2O DK 22 - 1500	Vertical	01150022	02150022	03150022	05150022	06150022
H2O DK 22 - 1800	Horizontal	01180022	02180022	03180022	05180022	06180022

DK33

H2O DK 33 - 1300	Carré	01130033	02030033	03130033	05130033	06130033
H2O DK 33 - 2100	Vertical	01210033	02210033	03210033	05210033	06210033
H2O DK 33 - 2500	Horizontal	01250033	02250033	03250033	05250033	06250033

Finitions



Sable Lunaire
(jusqu'à épuisements des stocks, nous consulter)



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Travertin
(jusqu'à épuisements des stocks, nous consulter)



Blanc Cachemire - Mimetic

Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

H2O sèche-serviettes

- Tous les radiateurs de la gamme H2O Valderoma sont susceptibles d'être transformés en sèche-serviettes. Pour cela, il suffit d'ajouter une ou plusieurs barres porte-serviettes en acier inoxydable, ou notre lot de 3 crochets.
- Barres porte-serviettes disponibles en 51 cm (pour radiateur carré ou vertical) et en 102 cm (pour radiateur horizontal). Disponibles également en plusieurs profondeurs (5 et 8 cm).



Barre inox



Description	Référence		Poids (Kg)
	5 cm	8 cm	
Barre inox 51 cm	SS0050B	SS8050B	0,50
Barre inox 102 cm	SS0100B	SS8100B	0,85

Crochet en acier inoxydable (Pack 3 unités)



Référence

SS0003P

Références sèche-serviettes H2O*

Références *	Ardoise Blanche	Ardoise Noire	Sable Lunaire	Blanc Cachemire	Travertin
H20 DK 11 - 500	01050011B	02050011B	03050011B	05050011B	06050011B
H20 DK 11 - 850	01085011B	02085011B	03085011B	05085011B	06085011B

* Ces références correspondent à un radiateur (carré ou vertical) + 1 barre réf. SS0050B. N'hésitez pas à faire vos propres combinaisons (radiateur horizontal, ajouter une ou plusieurs barres, ...)



Ventilo-radiateurs à inertie

Chaud et froid

Les ventilo-radiateurs à inertie Valderoma sont conçus pour chauffer et rafraîchir, vous garantissant un confort optimal tout au long de l'année

Confort optimal

Les ventilo-radiateurs Valderoma sont la meilleure option face aux radiateurs et fancoils traditionnels. Ils sont aussi une solution alternative ou complémentaire au plancher chauffant

Pour installation avec PAC

Spécialement adaptés aux installations avec pompe à chaleur, les ventilo-radiateurs Valderoma peuvent également être raccordés à des chaudières basse température ou chaudières traditionnelles

Accumulateur à base de silicium

Les ventilo-radiateurs Valderoma incluent la technologie du **DUAL-KHERR**, notre accumulateur à base de silicium qui améliore le transfert de chaleur à votre logement, tout en apportant une valeur ajoutée en design et esthétique

Radiateurs à eau avec appui électrique

Les ventilo-radiateurs Valderoma sont à la base des radiateurs à eau car ils sont branchés à l'installation hydraulique de votre logement, émettant de l'énergie au passage de l'eau dans son échangeur de chaleur intégré. Mais ils incorporent également des éléments électriques (ventilateur et résistance) pour améliorer la convection et augmenter l'efficacité des appareils

Le radiateur qu'il vous faut !

Les ventilo-radiateurs Valderoma se déclinent en deux gammes : **DK Hybrid Inverter**, capable de chauffer en hiver et climatiser en été, et **DK Hybrid Eco**, spécialement conçu pour le chauffage quelle que soit la source de chaleur.

Les ventilo-radiateurs Valderoma sont disponibles en 2 gammes, 4 formats et 4 finitions. Idéal pour les adapter à vos besoins et à votre décoration intérieure

Index

Hybrid Inverter	44
Hybrid Eco	48



DK Hybrid Inverter

2 en 1 : Chauffage en hiver, climatisation en été

Ventilo-radiateur à inertie

Le DK Hybrid Inverter est un ventilo-radiateur à inertie. Raccordé à l'installation hydraulique de votre logement, il incorpore également des éléments électriques (résistance et ventilateur) afin d'améliorer le rendement et l'efficacité

Idéal avec une PAC réversible

Lorsqu'il est raccordé à une PAC (pompe à chaleur) réversible, le DK Hybrid Inverter est capable de chauffer en hiver (jusqu'à 5.720 W) et de rafraîchir en été (jusqu'à 2.650W)

Technologie Inverter

Technologie Inverter, gestion électronique intelligente : le radiateur adapte automatiquement la vitesse du ventilateur tangentiel et l'électrovanne (s'il y en a) en fonction des paramètres programmés. Ce qui signifie une consommation minimale et le meilleur confort pour votre logement

Fonction nuit silencieuse

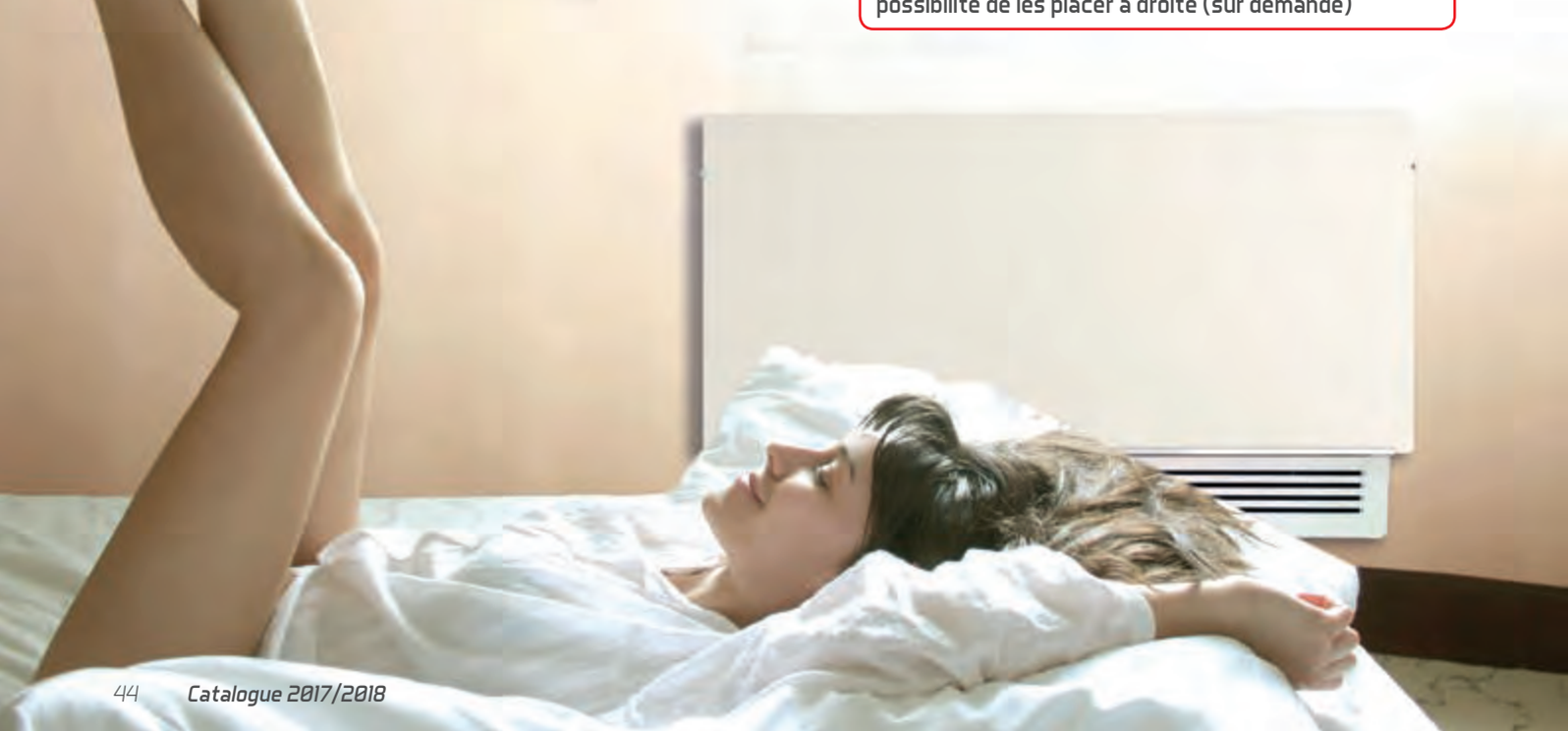
Faible niveau sonore, avec une fonction nuit pour un confort maximal

Boitier de commande intuitif et intégré

- Sélection mode Eté / Hiver.
- Réglage de la température, entre 16 et 28 °C, par intervalle de 0,5 °C.
- Réglage du fonctionnement du ventilateur tangentiel : vitesse minimale, maximale, automatique (Inverter) ou nuit.
- Activation de la résistance.
- Fonction Nuit : le radiateur modifie la température et le niveau sonore de manière progressive pour un repos optimal

Adapté à votre installation

Possibilité d'adapter le radiateur à votre installation : entrée et sortie d'eau prévues du côté gauche, mais possibilité de les placer à droite (sur demande)



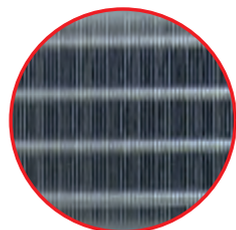
Caractéristiques techniques



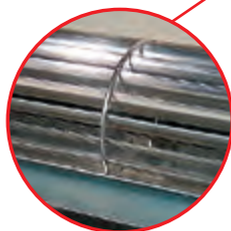
Protecteur thermique et acoustique



Connexions hydrauliques Eurokonus



Echangeur de chaleur à haute performance pour un ajustement optimal de la température



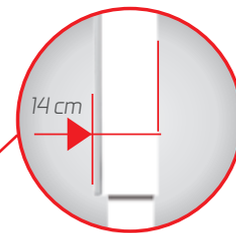
Ventilateur tangentiel silencieux



Accès facile aux filtres pour nettoyage rapide



Boîtier de commande embarqué. Il permet d'optimiser le rendement du radiateur et d'en réduire la consommation



Design étroit. Structure en acier avec revêtement par poudre



Accumulateur extérieur **DUAL-KHERR**

Dimensions et puissances



Avec seulement deux modèles aux dimensions compactes, tous les besoins sont couverts

DK Hybrid Inverter

Réf.	Dimensions
2000 IR	620 x 642 x 139 mm
6000 IR	1015 x 642 x 139 mm

Caractéristiques

Caractéristiques		DK HYBRID	DK HYBRID
		INVERTER 2000 IR	INVERTER 6000 IR
Puissance totale frigorifique	W	830	2650
Puissance frigorifique sensible	W	620	1960
Débit d'eau	l/h	143	456
Pertes de charge hydrauliques	kPa	7,2	22,5
Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 50°C	W	1090	3190
Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 50°C + DK Ω	W	1240	3440
Débit d'eau (arrivée d'eau à 50°C)	l/h	143	456
Pertes de charge hydrauliques (arrivée d'eau à 50°C)	kPa	5,7	16,3
Puissance calorifique sans ventilation (50°C)	W	210	291
Puissance calorifique avec arrivée d'eau 70°C ΔT 10 (c)	W	1890	5470
Puissance calorifique avec arrivée d'eau 70°C ΔT 10 + DK Ω	W	2040	5720
Débit d'eau (arrivée d'eau 70°C ΔT 10)	l/h	162	471
Pertes de charge hydrauliques (arrivée d'eau à 70°C ΔT 10)	kPa	6,7	16,1
Puissance calorifique sans ventilation (70°C)	W	322	447
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES			
Contenance en eau de l'échangeur	L	0,47	1,13
Pression maximum de service	bar	10	10
Connexions hydrauliques	inches	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
Raccordement des condensats	mm	Ø 16 (interieur)	Ø 16 (interieur)
Diamètre minimum de la tuyauterie d'entrée d'eau	mm	Ø 12	Ø 16
CARACTERISTIQUES AÉRAULIQUES			
Débit d'air avec ventilateur à vitesse maximale	m ³ /h	162 (*)	461 (*)
Débit d'air avec ventilateur à vitesse moyenne (mode AUTO)	m ³ /h	113 (*)	367 (*)
Débit d'air avec ventilateur à vitesse minimale	m ³ /h	55 (*)	248 (*)
Pression statique maximum disponible	Pa	10	13
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Puissance maximum absorbée (ventilateur tangentiel + résistance d'appoint)	W	162,9	271,8
Courant maximum absorbé (ventilateur tangentiel + résistance d'appoint)	A	0,7	1,18
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES			
Pression acoustique avec flux d'air au maximum	dB(A)	39,4	42,2
Pression acoustique avec flux d'air moyen	dB(A)	33,2	34,4
Pression acoustique avec flux d'air au minimum	dB(A)	24,2	25,6
Puissance acoustique selon norme ISO 7779	dB(A)	18,8	22,3
DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur totale	mm	620	1015
Hauteur totale	mm	642	642
Profondeur totale	mm	139	139
Poids net	Kg	22	34

(*) Débit d'air quand l'appareil est en mode Climatisation. En mode Chauffage, le débit est 20 m³/h supérieur pour le modèle 2000IR et 40 m³/h supérieur pour le modèle 6000IR.

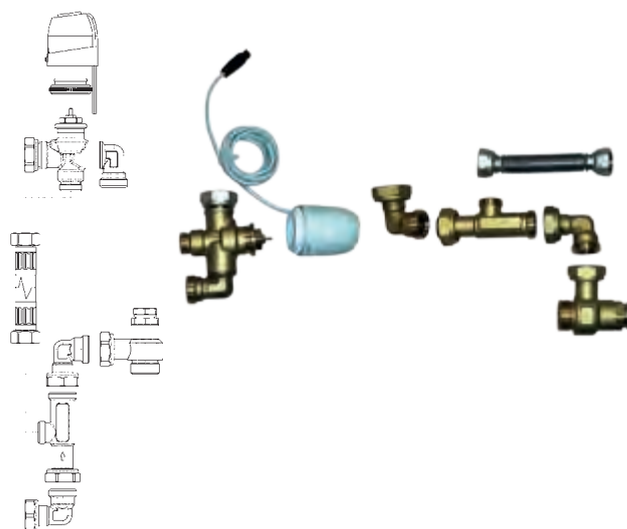
Robinetterie



Kit valves de connexion et tête thermostatique reliée au boîtier électronique

Réf.

C053050



Kit valves de connexion avec By Pass et tête thermostatique reliée au boîtier électronique

Réf.

C053051

Références

Réf.	Blanc Cachemire	Sable Lunaire	Ardoise Noire	Ardoise Blanche
Inverter 2000 IR	051R20H	031R20H	021R20H	011R20H
Inverter 6000 IR	051R60H	031R60H	021R60H	011R60H

Finitions



Sable Lunaire
(jusqu'à épuisements des stocks, nous consulter)



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Blanc Cachemire - Mimetic

Blanc cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

DK Hybrid Eco

le meilleur rendement en chauffage

Ventilo-radiateur à inertie

Le DK Hybrid Eco est un ventilo-radiateur à inertie. Raccordé à l'installation hydraulique de votre logement, il incorpore également des éléments électriques (résistance et ventilateur) afin d'en améliorer le rendement et l'efficacité

Idéal pour toutes les installations hydrauliques

Le DK Hybrid Eco améliore le rendement de tout type d'installations chauffage central : chaudière traditionnelle, à basse température, PAC, etc.

Jusqu'à 3.000W

Disponible en deux formats compacts, il peut apporter jusqu'à plus de 3.000W

Lames orientables

Lames orientables pour diriger le flux d'air dans la situation souhaitée

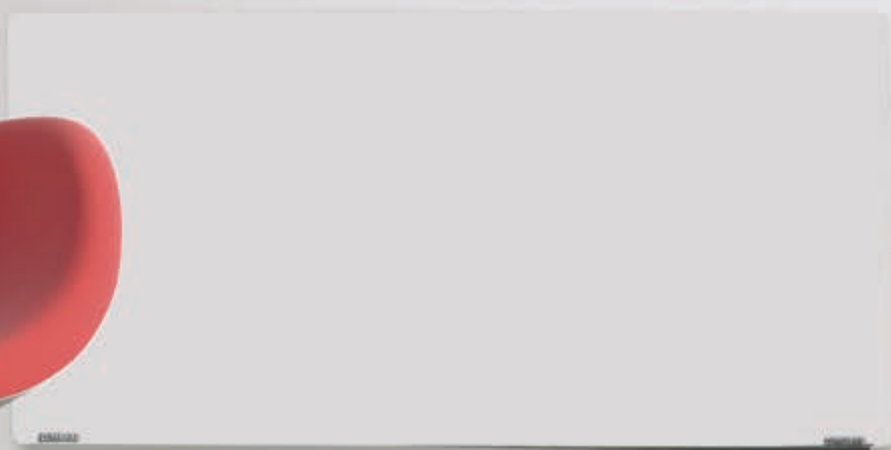
Module électronique complet

- Bouton On/Off
- Réglage de la vitesse du ventilateur (éteint, très silencieux, silencieux, booster)
- Sélection du mode de fonctionnement du ventilateur : Eco, Confort, Plus
- Bouton d'activation de la résistance
- Contrôle des cycles de temps marche/arrêt de fonctionnement

Trois modes de fonctionnement

Le DK-Hybrid Eco a trois modes de fonctionnement :

- Statique. L'échangeur de chaleur chauffe par convection naturelle.
- Dynamique. En complément de l'échangeur de chaleur, le ventilateur tangentiel à gestion électronique s'active, produisant un flux forcé d'air chaud.
- Adaptatif. A l'échangeur de chaleur et au ventilateur tangentiel, s'ajoute une résistance électrique de basse consommation (200W ou 400W selon le modèle), gérée de manière indépendante et manuelle.



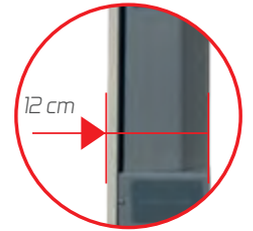
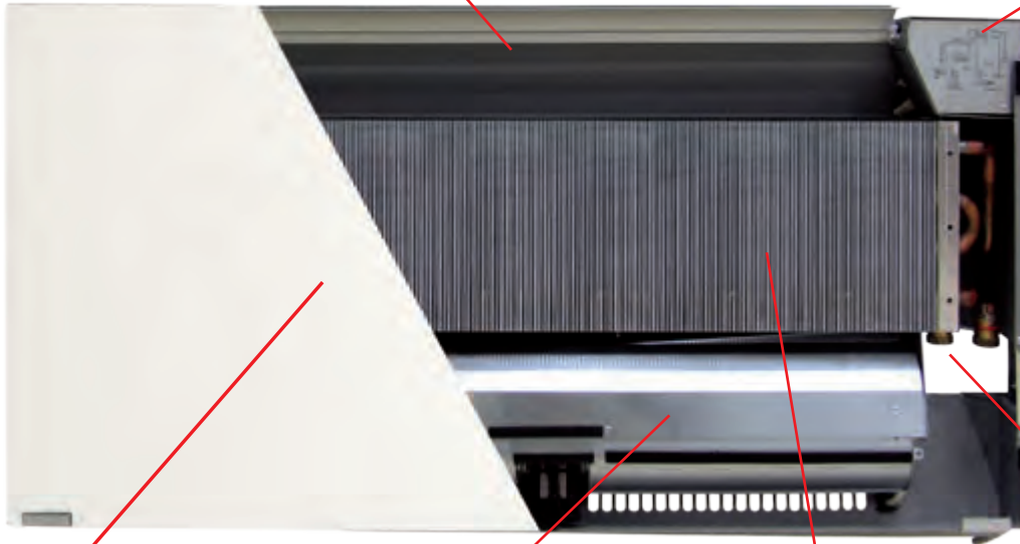
Caractéristiques techniques



Protecteur thermique et acoustique

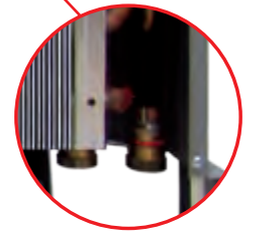


Module de contrôle électronique

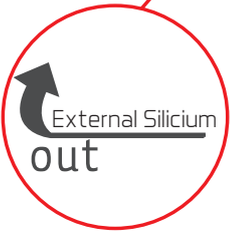


12 cm

Design étroit. Structure en acier avec revêtement par poudre.



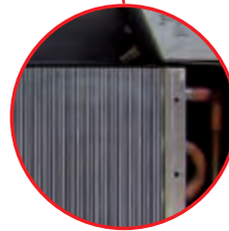
Connexions hydrauliques dissimulées.



Accumulateur extérieur Dual Kherr
DUAL-KHERR

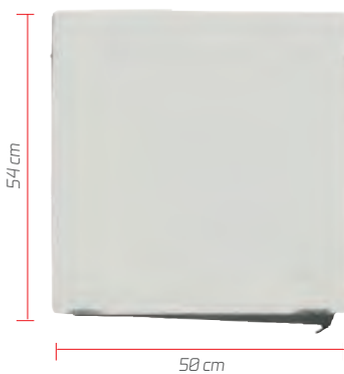


Ventilateur tangentiel silencieux



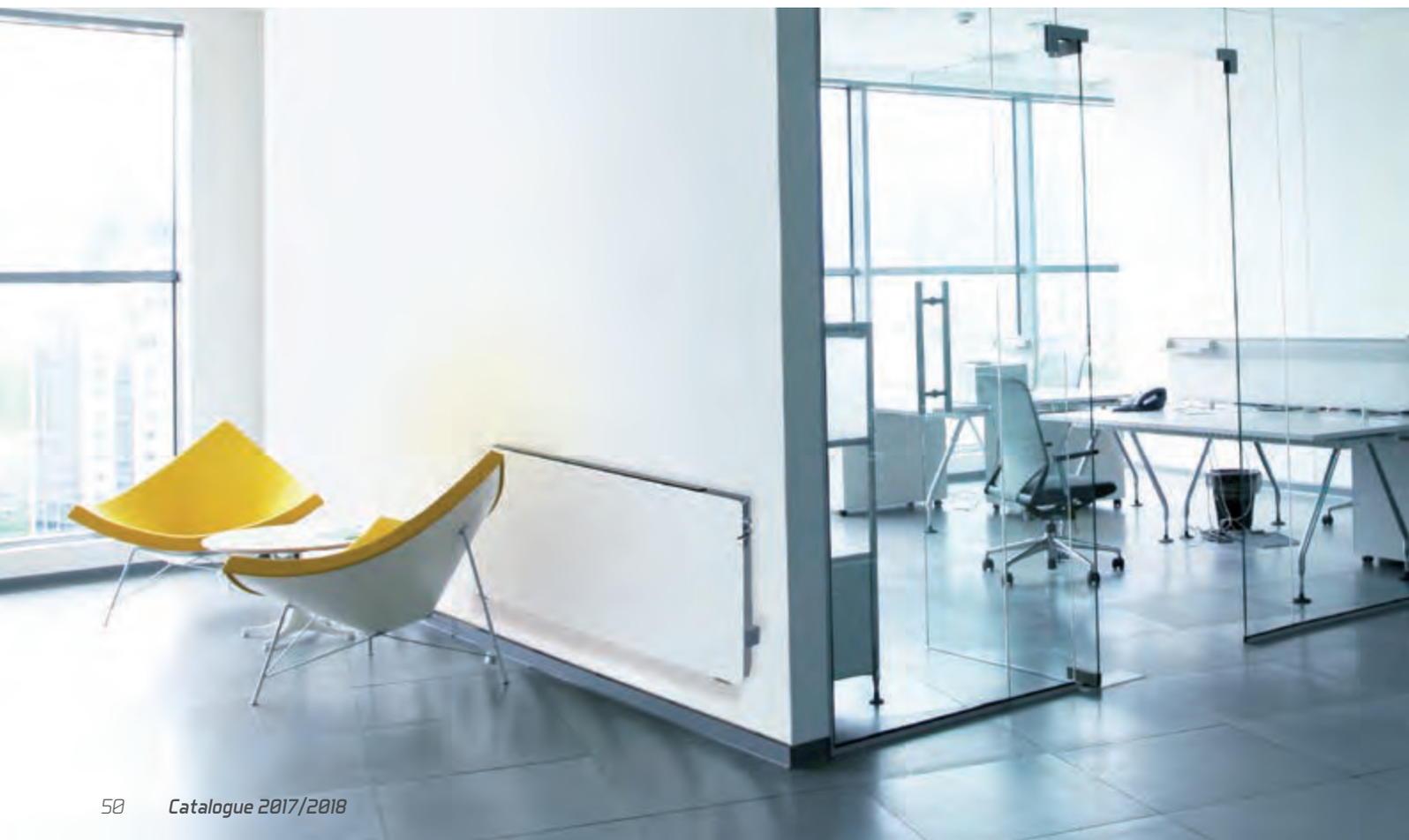
Echangeur de chaleur à haute performance pour un ajustement optimal de la température.

Dimensions



Caractéristiques

Caractéristiques	DK HYBRID		
	ECO 50	ECO 100	
Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 45°C			
Mode silencieux (vitesse ventilateur 5km/h)	W	479	833
Mode Booster (vitesse ventilateur 8km/h)	W	693	1352
Mode Booster + résistance activée	W	893	1752
Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 75°C			
Mode silencieux (vitesse ventilateur 5km/h)	W	1158	2016
Mode Booster (vitesse ventilateur 8km/h)	W	1701	2755
Mode Booster + résistance activée	W	1901	3155
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Volume d'eau	L	0,8	1,6
Superficie totale de l'échangeur	m ²	1,78	3,56
Connexions échangeur de chaleur		1/2"	1/2"
Pression maximale de service	bar	10	10
Résistance	W	200	400
Tension / Fréquence	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Classe		I	I
IP		20	20
DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur totale	mm	500	1000
Hauteur totale	mm	500	500
Profondeur totale	mm	117	117
Poids net	Kg	20	30



Robinetterie

Tête thermostatique

Description	Réf.
Tête thermostatique	08380
Tête thermostatique chromée	20147



08380



20147

Références

Ref.	Blanc Cachemire	Ardoise Noire	Ardoise Blanche	Sable Lunaire
DK Hybrid Eco 50	05A050H	02A050H	01A050H	03A050H
DK Hybrid Eco 100	05A100H	02A100H	01A100H	03A100H

Finitions



Sable Lunaire
(jusqu'à épuisements des stocks, nous consulter)



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Blanc Cachemire - Mimetic

Blanc cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.

Finitions

Notre accumulateur **DUAL-KHERR®**
est disponible en 7 finitions pour s'adapter à
votre décoration intérieure





Blanc Cachemire

Blanc Cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

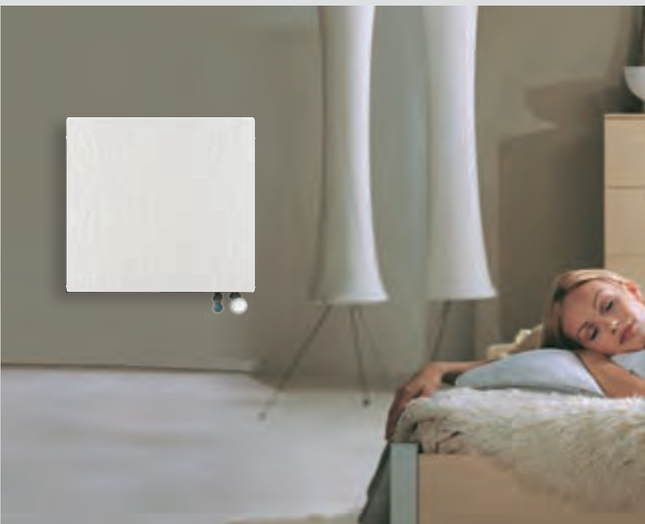
N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.





Ardoise Blanche





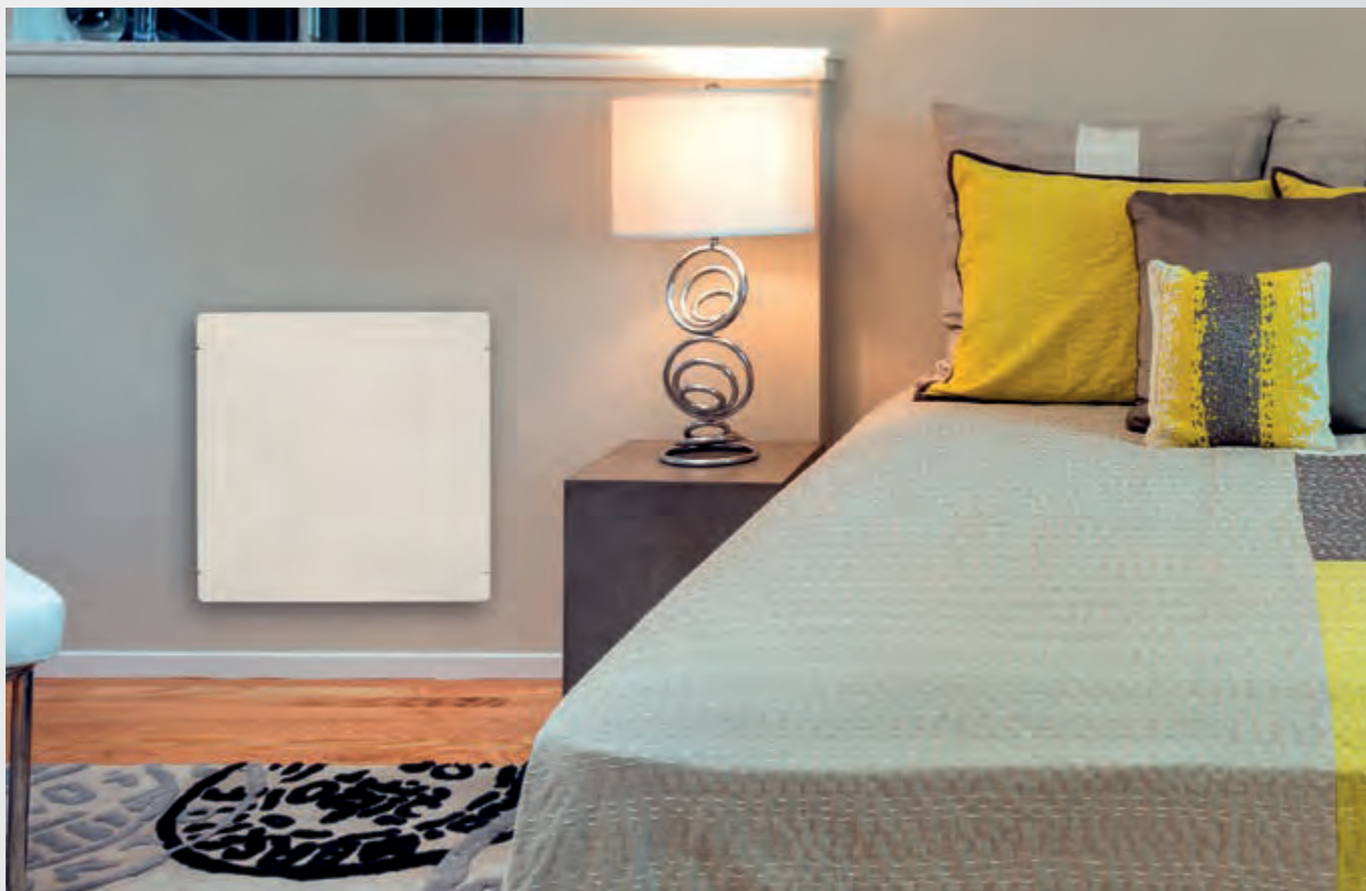
Ardoise Noire





Sable Blanc





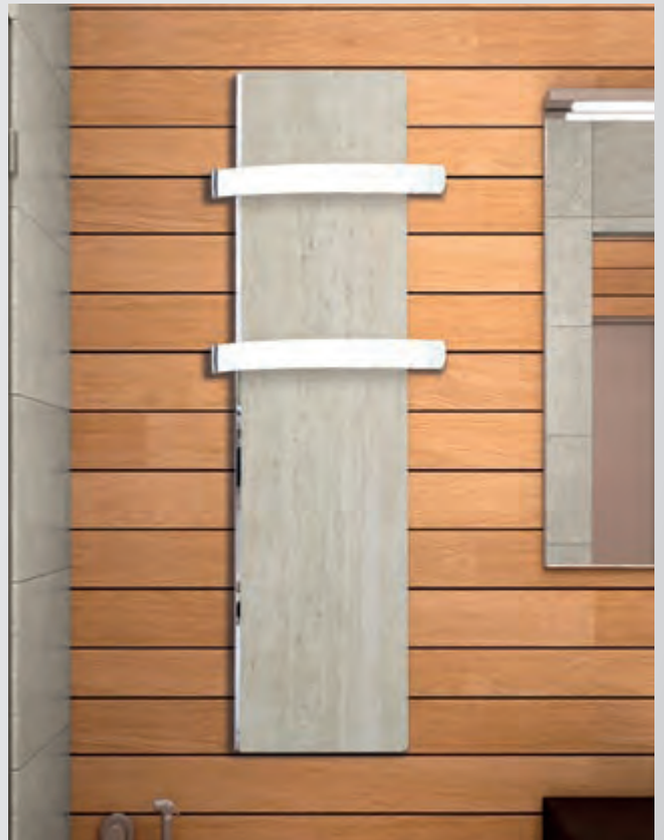
Sable Lunaire



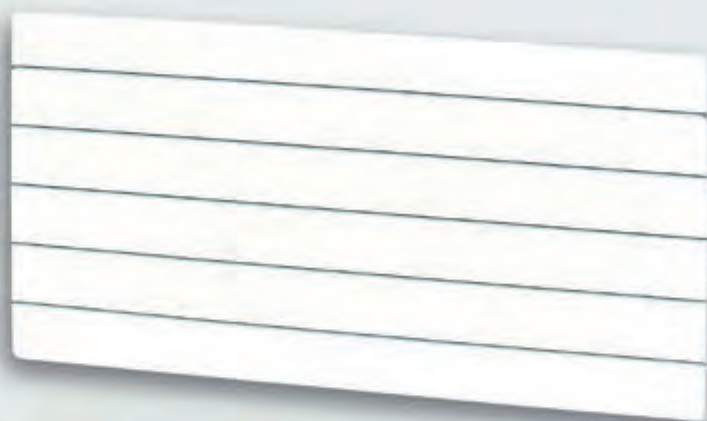


Travertin





Classic







VALDE ROMA[®]
Radiateurs à inertie
by Climastar[®]

3, avenue Marie Reynoard
38100 Grenoble
Tél : 04 76 41 51 83 (information et SAV)
Fax : 04 76 66 99 64

Pensez à visiter notre page web www.valderoma.fr

Vous y trouverez toutes nos fiches produits et manuels d'instruction, ainsi qu'un bilan thermique pour vous aider à choisir les radiateurs adaptés à votre logement.