



CHAUFFER ÉLECTRIQUEMENT ET ÉCONOMISER EN ÉNERGIE

Année après année, la demande pour des solutions de chauffage électrique innovantes augmente. En tant que pionnier dans le développement de radiateurs, Stelrad veut apporter une réponse à cela.

Les maisons étant de mieux en mieux isolées, les besoins en chaleur diminuent également. En combinaison avec des panneaux solaires photovoltaïques, le chauffage électrique est une solution économique, conviviale et écologique. De plus, passer des combustibles fossiles à l'électricité verte réduit vos émissions de CO2 et apporte une contribution écologique positive à notre planète. Découvrez ici les nombreux autres avantages de nos solutions électriques!

POURQUOI OPTER POUR

des radiateurs électriques de Stelrad



ÉCOLOGIQUE ET DURABLE



IDÉAL AVEC DES PANNEAUX SOLAIRES



CHAUFFAGE EFFICACE



CHAUFFAGE SÉLECTIF



PAS D'ENTRETIEN SPÉCIAL



PAS DE GRANDS TRAVAUX



SEULEMENT BESOIN D'UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE



FACILE À INSTALLER



DRY STONE TECHNOLOGY

Cloud

Alu Simple Dry

FLUID TECHNOLOGY

Alyne

Alu Simple Fluid

Almada E • Almada E-VENTO

Agata E • Agata E-VENTO

Dahlia E • Vesta E

Gilia Single E

Vertex E

Vertex Plan E

DRY STONE TECHNOLOGY

Cloud

















CLOUD

Le Cloud est un radiateur en acier à façade lisse et incurvée.

Grâce à la technologie à inertie sèche, le radiateur chauffe l'air de vos pièces via un processus de convection, offrant une chaleur exceptionnelle et une efficacité énergétique remarquable réunies dans une seule solution.



N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7150A0600010470	Cloud White	600	470	700
7150A0600010550	Cloud White	600	550	1000
7150A0600010830	Cloud White	600	830	1500
7150A0600011040	Cloud White	600	1040	2000
7150C0600010470	Cloud Grey	600	470	700
7150C0600010550	Cloud Grey	600	550	1000
7150C0600010830	Cloud Grey	600	830	1500
7150C0600011040	Cloud Grey	600	1040	2000



DRY STONE TECHNOLOGY

Alu Simple Dry

















ALU SIMPLE DRY

Grâce à la technologie à inertie sèche, le radiateur chauffe l'air de vos pièces par un processus de convection avec une chaleur douce et continue.



N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7153A0580010600	Alu Simple Dry White	580	600	1000
7153A0580010840	Alu Simple Dry White	580	840	1500
7153A0580011080	Alu Simple Dry White	580	1080	2000
7153C0580010600	Alu Simple Dry Grey	580	600	1000
7153C0580010840	Alu Simple Dry Grey	580	840	1500
7153C0580011080	Alu Simple Dry Grey	580	1080	2000



Alyne















ALYNE

L'Alyne est un radiateur composé de colonnes plates verticales fines et compactes qui se courbent élégamment en haut.



N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7151A0580010580	Alyne White	580	580	1000
7151A0580010820	Alyne White	580	820	1500
7151A0580010980	Alyne White	580	980	1800



Alu Simple Fluid















ALU SIMPLE FLUID

L'Alu Simple Fluid est un radiateur à huile composé de colonnes plates verticales fines et compactes.

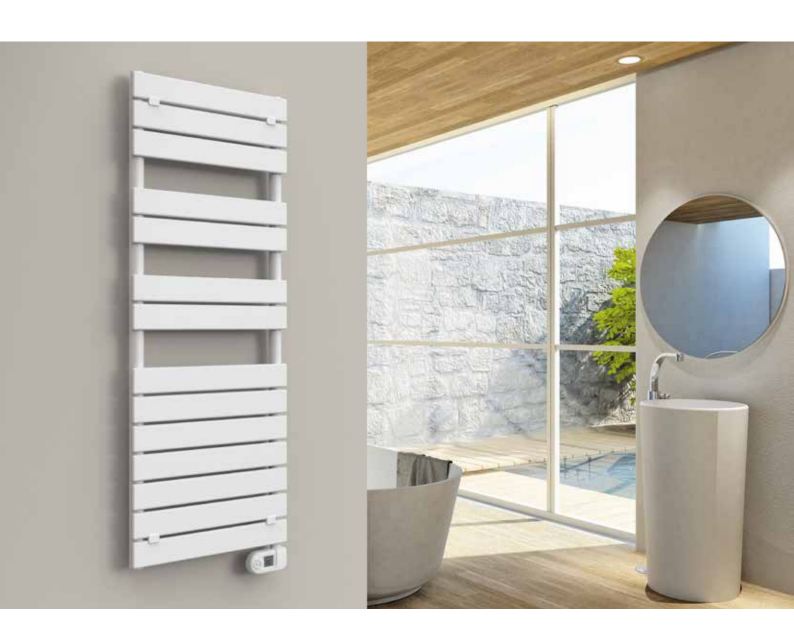
.



N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7154A0580010440	Alu Simple Fluid White	580	440	700
7154A0580010520	Alu Simple Fluid White	580	520	1000
7154A0580010760	Alu Simple Fluid White	580	760	1500
7154A0580010920	Alu Simple Fluid White	580	920	1800
7154C0580010440	Alu Simple Fluid Grey	580	440	700
7154C0580010520	Alu Simple Fluid Grey	580	520	1000
7154C0580010760	Alu Simple Fluid Grey	580	760	1500
7154C0580010920	Alu Simple Fluid Grey	580	920	1800



Almada E • Almada E-VENTO

















ALMADA E

ALMADA E-VENTO (*)

L'Almada E allie esthétique et efficacité de chauffage exceptionnelle.

L'Almada E est également disponible avec une soufflerie.













Panneau de commande intégré + télécommande

N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7004A1090010500	Almada E White	1090	500	500
7004A1413010500	Almada E White	1413	500	700
7004C1094010550	Almada E-VENTO White	1094	550	500+1000
7004C1422010550	Almada E-VENTO White	1422	550	700+1000
7004C1730010550	Almada E-VENTO White	1730	550	1000+1000
7004E1094010550	Almada E-VENTO Grey	1094	550	500+1000
7004E1422010550	Almada E-VENTO Grey	1422	550	700+1000
7004E1730010550	Almada E-VENTO Grey	1730	550	1000+1000

Agata E • Agata E-VENTO

















AGATA E

AGATA E-VENTO (*)

L'Agata E est constitué de tubes électriques plats et se caractérise par un design asymétrique exclusif.

L'Agata E est également disponible avec une soufflerie.













Panneau de commande intégré + télécommande

N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7051A1193010550	Agata E White	1193	550	500
7051A1517010550	Agata E White	1517	550	700
7051A1841010550	Agata E White	1841	550	1000
7051C1203010600	Agata E-VENTO White	1203	600	500+1000
7051C1528010600	Agata E-VENTO White	1528	600	700+1000
7051C1852010600	Agata E-VENTO White	1852	600	1000+1000
7051E1203010600	Agata E-VENTO Grey	1203	600	500+1000
7051E1528010600	Agata E-VENTO Grey	1528	600	700+1000
7051E1852010600	Agata E-VENTO Grey	1852	600	1000+1000

Dahlia E • Vesta E













DAHLIA E

Le radiateur Dahlia E est la version électrique du radiateur de salle de bains traditionnel Dahlia.

VESTA E

Que vous souhaitiez chauffer une serviette, ou rendre la température ambiante plus agréable, vous pouvez toujours compter sur le Vesta E.

De plus, le radiateur Vesta E est certifié NF.



DAHLIA E

N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
0184A0002	Dahlia E	775	585	400
0184A0016	Dahlia E	1181	400	400
0184A0017	Dahlia E	1181	450	500
0184A0004	Dahlia E	1181	495	600
0184A0005	Dahlia E	1181	585	700
0184A0018	Dahlia E	1411	400	500
0184A0019	Dahlia E	1411	450	600
0184A0010	Dahlia E	1411	495	700
0184A0011	Dahlia E	1411	585	900
0184A0007	Dahlia E	1763	495	1000
0184A0008	Dahlia E	1763	585	1000



VESTA E

N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
0188A0906010500	Vesta E	906	500	500
0188A1226010500	Vesta E	1226	500	750
0188A1226010600	Vesta E	1226	600	750
0188A1466010500	Vesta E	1466	500	750
0188A1466010600	Vesta E	1466	600	1000
0188A1866010500	Vesta E	1866	500	1000
0188A1866010600	Vesta E	1866	600	1000













Gilia Single E













GILIA SINGLE E

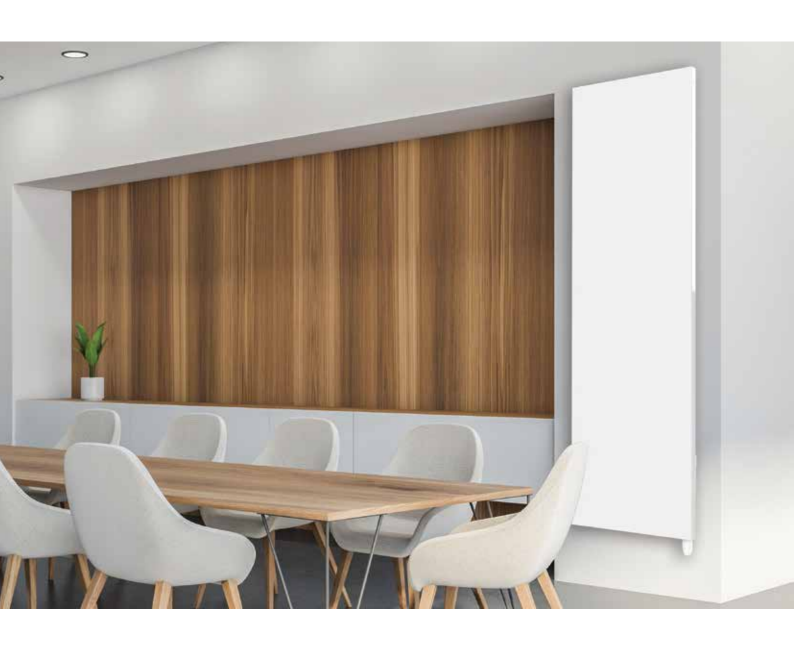
Un radiateur électrique tubulaire blanc attrayant, offrant une élégance intemporelle et une efficacité énergétique fonctionnelle. Un choix parfait pour les salles de bains, le radiateur sèche-serviettes électrique Gilia Single E présente une conception simple et élégante en tube d'acier qui offre un espace de suspension adéquat et pratique pour les serviettes.



N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
7001A1195010500	Gilia Single E White	1195	500	500
7001A1523010500	Gilia Single E White	1523	500	700
7001A1810010600	Gilia Single E White	1810	600	1000



Vertex E • Vertex Plan E













VERTEX E

VERTEX PLAN E

Le Vertex E est la version électrique du radiateur vertical Vertex.

Le Vertex Plan E combine les avantages d'un radiateur électrique vertical avec un design épuré.





N° d'article	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance électrique (watt)
0274B181105	Vertex E	1867	500	1250
0274B181106	Vertex E	1867	600	1500
0274B181107	Vertex E	1867	700	1750
0275B181105	Vertex Plan E	1867	500	1250
0275B181106	Vertex Plan E	1867	600	1500
0275B181107	Vertex Plan E	1867	700	1750



Contrôle via le Thermostat RF inclus

Aperçu des caractéristiques du produit

		CLOUD	ALU SIMPLE DRY	ALYNE	ALU SIMPLE FLUID	ALMADA E	ALMADA E-VENTO	AGATA E	AGATA E-VENTO	DAHLIA E	VESTA E	GILIA SINGLE E	VERTEX E	VERTEX PLAN E
©	Override (2h)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
†	Sécurité enfants	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
	Vacances	✓		✓		✓		✓				✓		
	Détection fenêtre ouverte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ASC	ASC	✓		✓		✓		✓				✓		
1	Verrouillage du clavier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6)	Soufflant intégré						✓		✓					
	Boost						✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Fonctionnement avec télécommande		√		√		✓		√	√			√	√
\bigcirc	Stand-by	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
*	Confort	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>(L)</u>	Chrono	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
C	Nuit/Eco	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
*	Protection antigel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E 5	Économie d'énergie	✓		✓	✓	✓		✓				✓		
ASV	Automatic Safety Valve					✓	✓	✓	✓			✓		
	Cable (800 mm)									✓				
	Cable (900 mm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	√	✓
	Cable (1100 mm)										✓			
ALLIMINIUM	Fabriqué en aluminium		✓	√	✓									
STEEL	Fabriqué en acier	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Icônes



OVERRIDE (2H)

Quelle que soit la température réglée, l'appareil chauffe pendant exactement deux heures à puissance maximale. Au bout de deux heures, l'appareil repasse en mode "Confort".



SÉCURITÉ ENFANTS

Lorsque la fonction "Sécurité enfants" est activée, la surface de l'appareil est plus froide qu'en mode de fonctionnement normal.



VACANCES

L'appareil est programmé pour rester en mode "antigel" pendant toute la période d'absence et se réactiver automatiquement dans le mode précédemment sélectionné lorsque le nombre de jours programmé est écoulé.



DÉTECTION FENÊTRE OUVERTE

La fonction "fenêtre ouverte" permet à l'appareil de détecter automatiquement l'ouverture d'une fenêtre et de passer en mode "antigel" pour éviter un échauffement inutile. De même, il peut détecter la fermeture de la fenêtre et rétablir les conditions de fonctionnement réglées précédemment.



Cette fonction détecte l'inertie de la pièce pour atteindre la température réglée et allume l'appareil plus tôt pour s'assurer que la température "Confort" est atteinte à l'heure programmée.



VERROUILLAGE DU CLAVIER

Le clavier de commande peut être verrouillé pour éviter des modifications accidentelles.



SOUFFLANT INTÉGRÉ

Le ventilateur chauffe pendant 15-30-45-60 minutes, quelle que soit la température préalablement réglée.



BOOST

L'appareil chauffe pendant 60 minutes à puissance maximale, quelle que soit la température préalablement réglée.



STAND-BY

En mode "Stand-by", l'icône "l'heure et le jour de la semaine" s'affichent et l'appareil est prêt à recevoir la prochaine commande.



CONFORT

La température "Confort" correspond à la température choisie par l'utilisateur.



CHRONO

Dans ce mode, vous pouvez sélectionner l'un des trois programmes thermostat prédéfinis ou le programme personnalisé. Cette dernière permet de définir un programme journalier et hebdomadaire avec deux niveaux de température ("Confort" et "Nuit/Eco").



NUIT/ECO

Le mode "Nuit/Éco" maintient une température confortable avec une consommation d'énergie réduite.



PROTECTION ANTIGEL

AUTOMATIC SAFETY VALVE

En mode antigel, la température minimale est réglée à 7°C.

ES ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Cela réduit la consommation s'il n'y a personne dans la pièce. La température est fixée à 17°C.

ASV

l'appareil de chauffage.

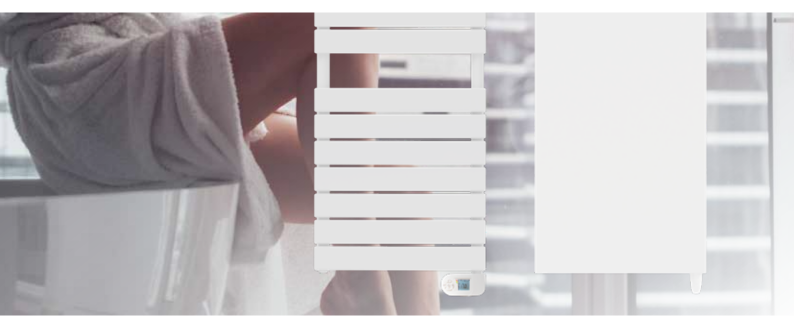
CÂBLETous les produits sont livrés avec un câble sans fiche.



CLASSE D'ISOLATION 2

Un fil électrique de classe II ou à double isolation utilise une isolation de protection renforcée en plus de l'isolation de base.

Les radiateurs sont équipés du système exclusif ASV pour maintenir la pression correcte à l'intérieur de



Allemagne · Autriche · Belgique · Biélorussie · Chypre · Espagne · Estonie · France · Grèce · Irlande · Islande · Lituanie · Luxembourg Pays-Bas · Portugal · Norvège · Pologne · Royaume-Uni · Slovénie · Suède · République Tchèque · Tunisie · Ukraine

STELRAD

