



NL

## ENERGIEZUINIG EN ELEKTRISCH VERWARMEN

Jaar na jaar stijgt de vraag naar innovatieve elektrische verwarmingsoplossingen. Daar wil Stelrad als pionier in het ontwikkelen van radiatoren een antwoord op bieden.

Aangezien huizen steeds beter geïsoleerd worden vermindert ook de warmtebehoefte. In combinatie met fotovoltaïsche zonnepanelen betekent elektrische verwarming een kostenefficiënte, gebruiksvriendelijke en ecologische oplossing. Bovendien zorgt de overstap van fossiele brandstof naar groene elektriciteit voor een vermindering van uw CO<sub>2</sub>-uitstoot en levert u een positieve, ecologische bijdrage aan onze planeet. Ontdek hierna de andere talrijke voordelen van onze elektrische oplossingen!

FR

## 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 CO<sub>2</sub> et apporte une contribution écologique positive à notre planète. Découvrez ici les nombreux autres avantages de nos solutions électriques!



GE

## ENERGIEEFFIZIENT UND ELEKTRISCH HEIZEN

Jahr für Jahr steigt die Nachfrage nach innovativen elektrischen Heizlösungen. Als Pionier in der Entwicklung von Heizkörpern möchte Stelrad hiermit eine Antwort bieten.

Da Häuser immer besser isoliert werden, sinkt auch der Wärmebedarf. In Kombination mit Solarpanelen bedeutet elektrisches Heizen eine kostengünstige, benutzerfreundliche und ökologische Lösung. Darüber hinaus reduziert der Umstieg von fossilen Brennstoffen auf Ökostrom Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen und leistet einen positiven ökologischen Beitrag für unseren Planeten.

Entdecken Sie nachfolgend die zahlreichen weiteren Vorteile unserer Elektrolösungen!

EN

## ENERGY EFFICIENT AND ELECTRIC HEATING

Year after year, the demand for innovative electric heating solutions increases. As a pioneer in the development of radiators, Stelrad wants to provide an answer to this.

Since houses are becoming better insulated, the heat requirement also decreases. In combination with photovoltaic solar panels, electric heating means a cost-efficient, user-friendly and ecological solution. In addition, switching from fossil fuels to green electricity reduces your CO<sub>2</sub> emissions and makes a positive ecological contribution to our planet.

Discover the other numerous advantages of our electrical solutions below!

- NL** Waarom kiezen voor Stelrad elektrische radiatoren?
- FR** Pourquoi opter pour des radiateurs électriques de Stelrad ?
- GE** Weshalb elektrische Stelrad-Heizkörper ?
- EN** Why choose electric Stelrad radiators ?



- NL** ECOLOGISCH EN DUURZAAM
- FR** ÉCOLOGIQUE ET DURABLE
- GE** ÖKOLOGISCH UND NACHHALTIG
- EN** ECOLOGICAL AND SUSTAINABLE



- NL** IDEAAL MET ZONNEPANELEN
- FR** IDÉAL AVEC DES PANNEAUX SOLAIRES
- GE** IDEAL MIT SOLARPANELEN
- EN** IDEAL WITH SOLAR PANELS



- NL** EFFICIËNT VERWARMEN
- FR** CHAUFFAGE EFFICACE
- GE** EFFIZIENTE HEIZUNG
- EN** EFFICIENT HEATING



- NL** SELECTIEF VERWARMEN
- FR** CHAUFFAGE SÉLECTIF
- GE** SELEKTIVE HEIZUNG
- EN** SELECTIVE HEATING



- NL** ENKEL EEN STOPCONTACT NODIG
- FR** SEULEMENT BESOIN D'UNE PRISE
- GE** SIE BENÖTIGEN LEDIGLICH EINE STECKDOSE
- EN** YOU ONLY NEED A FREE SOCKET



- NL** GEMAKKELIJK TE INSTALLEREN
- FR** FACILE À INSTALLER
- GE** EINFACH ZU INSTALLIEREN
- EN** EASY TO INSTALL



- NL** GEEN SPECIAAL ONDERHOUD
- FR** PAS D'ENTRETIEN SPÉCIAL
- GE** KEINE BESONDERE WARTUNG
- EN** NO SPECIAL MAINTENANCE



- NL** GEEN KAP- OF BREEKWERK
- FR** PAS DE GRANDS TRAVAUX
- GE** KEINE STEM- ODER BRECHARBEITEN
- EN** NO CUTTING OR GRINDING WORK

## IR TECHNOLOGY

Rayo

## 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 • Dahlia E-VENTO

Gilia Single E

Vertex E

Vertex Plan E

# IR TECHNOLOGY

Rayo



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT

# RAYO

- NL** De Rayo zorgt voor een natuurlijke, gelijkmatig verdeelde warmte dankzij de transmissie van infraroodstralen.
- FR** Le Rayo fournit une chaleur naturelle et uniformément répartie grâce à la transmission des rayons infrarouges.
- GE** Der Rayo sorgt dank der Übertragung von Infrarotstrahlen für natürliche, gleichmäßig verteilte Wärme.
- EN** The Rayo provides natural, evenly distributed heat thanks to the transmission of infrared rays.



Ref.	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Diepte (mm) Profondeur (mm) Bautiefe (mm) Depth (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7101B1218010530	Rayo White with plug	1218	530	50	500
7101B1540010580	Rayo White with plug	1540	580	50	700
7101B1740010630	Rayo White with plug	1740	630	50	1000
7101D1218010530	Rayo Grey with plug	1218	530	50	500
7101D1540010580	Rayo Grey with plug	1540	580	50	700
7101D1740010630	Rayo Grey with plug	1740	630	50	1000

# DRY STONE TECHNOLOGY

Cloud



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT



# CLOUD

- NL** De Cloud is een stalen radiator met gladde, gebogen voorkant. Met behulp van droge inertietechnologie verwarmt de radiator de lucht in uw kamers via een convectieproces, waardoor uitzonderlijke warmte en opmerkelijke energie-efficiëntie worden geboden, verpakt in één enkele oplossing.
- FR** 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.
- GE** Der Cloud ist ein Stahlheizkörper mit glatter und gebogener Vorderseite. Mithilfe der Trockenträgheitstechnologie erwärmt der Heizkörper die Luft in Ihren Räumen durch einen Konvektionsprozess und bietet so außergewöhnliche Wärme und bemerkenswerte Energieeffizienz in einer einzigen Lösung.
- EN** The Cloud is a smooth fronted, curved faced steel radiator. Using dry inertia technology, the radiator heats the air in your rooms through a convection process, providing exceptional warmth and remarkable energy efficiency in a single solution.



Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7150B0600010470	Cloud White with plug	600	470	700
7150B0600010550	Cloud White with plug	600	550	1000
7150B0600010830	Cloud White with plug	600	830	1500
7150B0600011040	Cloud White with plug	600	1040	2000
7150D0600010470	Cloud Grey with plug	600	470	700
7150D0600010550	Cloud Grey with plug	600	550	1000
7150D0600010830	Cloud Grey with plug	600	830	1500
7150D0600011040	Cloud Grey with plug	600	1040	2000



Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel

# DRY STONE TECHNOLOGY

Alu Simple Dry



# ALU SIMPLE DRY

- NL** Met behulp van droge inertietechnologie verwarmt de radiator de lucht in uw kamers via een convectieproces met een zachte en continue warmte.
- FR** 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.
- GE** Mithilfe der Trockenträgheitstechnologie erwärmt der Heizkörper die Luft in Ihren Räumen durch einen Konvektionsprozess mit sanfter und kontinuierlicher Wärme.
- EN** Using dry inertia technology, the radiator heats the air in your rooms via a process of convection with a soft and continuous heat.



Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7153B0580010600	Alu Simple Dry White with Plug	580	600	1000
7153B0580010840	Alu Simple Dry White with Plug	580	840	1500
7153B0580011080	Alu Simple Dry White with Plug	580	1080	2000
7153D0580010600	Alu Simple Dry Grey with Plug	580	600	1000
7153D0580010840	Alu Simple Dry Grey with Plug	580	840	1500
7153D0580011080	Alu Simple Dry Grey with Plug	580	1080	2000



Geïntegreerd bedieningspaneel + afstandsbediening  
 Panneau de commande intégré + télécommande  
 Integriertes Bedienfeld + Fernbedienung  
 Integrated control panel + Remote control

# FLUID TECHNOLOGY

Alyne



# ALYNE

- NL** gemaakt met slanke en compacte verticale platte kolommen die aan de bovenkant stijlvol afbuigen.
- FR** composé de colonnes plates verticales fines et compactes qui se courbent élégamment en haut.
- GE** hergestellt aus schlanken und kompakten vertikalen Flachsäulen, die oben stilvoll geschwungen sind.
- EN** made with slim and compact vertical flat columns which stylishly curve at the top.



Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7151B0580010580	Alyne White with Plug	580	580	1000
7151B0580010820	Alyne White with Plug	580	820	1500
7151B0580010980	Alyne White with Plug	580	980	1800



Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel

# FLUID TECHNOLOGY

## Alu Simple Fluid



# ALU SIMPLE FLUID

- NL** De Alu Simple Fluid is een oliegevulde radiator gemaakt met slanke en compacte verticale vlakke kolommen.
- FR** L'Alu Simple Fluid est un radiateur à huile composé de colonnes plates verticales fines et compactes.
- GE** Der Alu Simple Fluid ist ein ölgefüllter Heizkörper mit schlanken und kompakten vertikalen Flachsäulen.
- EN** The Alu Simple fluid is an oil filled radiator made with slim and compact vertical flat columns.



Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7154B0580010440	Alu Simple Fluid White with Plug	580	440	700
7154B0580010520	Alu Simple Fluid White with Plug	580	520	1000
7154B0580010760	Alu Simple Fluid White with Plug	580	760	1500
7154B0580010920	Alu Simple Fluid White with Plug	580	920	1800
7154D0580010440	Alu Simple Fluid Grey with Plug	580	440	700
7154D0580010520	Alu Simple Fluid Grey with Plug	580	520	1000
7154D0580010760	Alu Simple Fluid Grey with Plug	580	760	1500
7154D0580010920	Alu Simple Fluid Grey with Plug	580	920	1800



Geïntegreerd bedieningspaneel + afstandsbediening  
 Panneau de commande intégré + télécommande  
 Integriertes Bedienfeld + Fernbedienung  
 Integrated control panel + Remote control

# FLUID TECHNOLOGY

Almada E • Almada E-VENTO





# ALMADA E

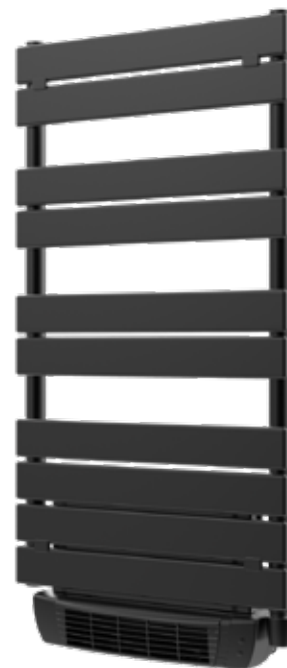
- NL** De Almada E combineert een mooi uiterlijk met een uitzonderlijke verwarmingsefficiëntie.
- FR** L'Almada E allie esthétique et efficacité de chauffage exceptionnelle.
- GE** Der Almada E vereint gutes Aussehen mit Außergewöhnlicher Heizeffizienz.
- EN** The Almada E combines good looks with exceptional heating efficiency.



Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel

# ALMADA E-VENTO (\*)

- NL** De Almada E is ook beschikbaar met een blower.
- FR** L'Almada E est également disponible avec une soufflerie.
- GE** Der Almada E ist auch mit Gebläse erhältlich.
- EN** The Almada E is also available with a blower.



Geïntegreerd bedieningspaneel + afstandsbediening  
Panneau de commande intégré + télécommande  
Integriertes Bedienfeld + Fernbedienung  
Integrated control panel + Remote control

Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7004B1090010500	Almada E White with plug	1090	500	500
7004B1413010500	Almada E White with plug	1413	500	700
7004D1094010550	Almada E-VENTO White with Plug	1094	550	500+1000
7004D1422010550	Almada E-VENTO White with Plug	1422	550	700+1000
7004D1730010550	Almada E-VENTO White with Plug	1730	550	1000+1000
7004F1094010550	Almada E-VENTO Grey with Plug	1094	550	500+1000
7004F1422010550	Almada E-VENTO Grey with Plug	1422	550	700+1000
7004F1730010550	Almada E-VENTO Grey with Plug	1730	550	1000+1000

# FLUID TECHNOLOGY

Agata E • Agata E-VENTO



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT

# AGATA E

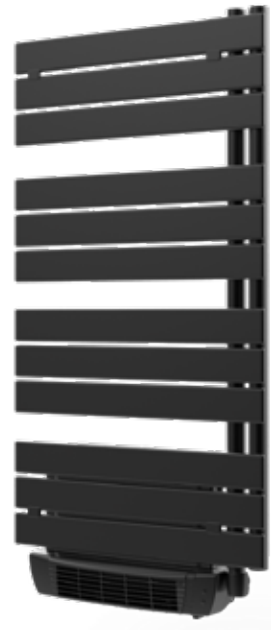
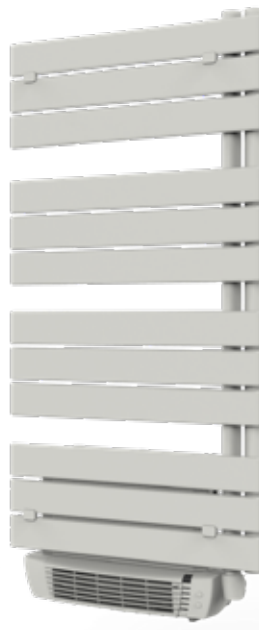
- NL** De Agata E bestaat uit platte elektrische buizen en kenmerkt zich door een exclusief asymmetrisch ontwerp.
- FR** L'Agata E est constitué de tubes électriques plats et se caractérise par un design asymétrique exclusif.
- GE** Der Agata E besteht aus flachen Elektrorohren und zeichnet sich durch ein exklusives asymmetrisches Design aus.
- EN** The Agata E consists of flat electrical tubes and is characterized by an exclusive asymmetrical design.



Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel

# AGATA E-VENTO (\*)

- NL** De Agata E is ook beschikbaar met een blower.
- FR** Le Agata E est également disponible avec une soufflerie.
- GE** Der Agata E ist auch mit Gebläse erhältlich.
- EN** The Agata E is also available with a blower.



Geïntegreerd bedieningspaneel + afstandsbediening  
Panneau de commande intégré + télécommande  
Integriertes Bedienfeld + Fernbedienung  
Integrated control panel + Remote control

Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7051B1193010550	Agata E White with Plug	1193	550	500
7051B1517010550	Agata E White with Plug	1517	550	700
7051B1841010550	Agata E White with Plug	1841	550	1000
7051D1203010600	Agata E-VENTO White with Plug	1203	600	500+1000
7051D1528010600	Agata E-VENTO White with Plug	1528	600	700+1000
7051D1852010600	Agata E-VENTO White with Plug	1852	600	1000+1000
7051F1203010600	Agata E-VENTO Grey with Plug	1203	600	500+1000
7051F1528010600	Agata E-VENTO Grey with Plug	1528	600	700+1000
7051F1852010600	Agata E-VENTO Grey with Plug	1852	600	1000+1000

# FLUID TECHNOLOGY

Dahlia E • Dahlia E-VENTO



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT

## DAHLIA E

- NL** De elektrische versie van de traditionele Dahlia badkamerradiator.
- FR** La version électrique du radiateur de salle de bain traditionnel Dahlia.
- GE** Die elektrische Version des traditionellen Badheizkörpers Dahlia.
- EN** The electric version of the traditional Dahlia bathroom radiator.



Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel



Optionele IR-afstandsbediening  
Télécommande-IR optionnelle  
Optionaler IR-Fernbedienung  
Optional IR-remote control

## DAHLIA E-VENTO

- NL** De elektrische Dahlia is ook beschikbaar met een blower.
- FR** Le Dahlia électrique est également disponible avec une soufflerie.
- GE** Der elektrische Dahlia ist auch mit Gebläse erhältlich.
- EN** The electric Dahlia is also available with a blower.




Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel



Optionele RF-thermostaat  
Thermostat RF optionnel  
Optionaler RF-Thermostat  
Optional RF-thermostat


# DAHLIA E

Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Hoogte incl. thermostaat Hauteur incl. thermostat Bauhöhe inkl. Thermostat Height incl. thermostat	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
0184C0002	Dahlia E with plug	775	860	585	400
0184C0016	Dahlia E with plug	1181	1266	400	400
0184C0017	Dahlia E with plug	1181	1266	450	500
0184C0004	Dahlia E with plug	1181	1266	495	600
0184C0005	Dahlia E with plug	1181	1266	585	700
0184C0018	Dahlia E with plug	1411	1496	400	500
0184C0019	Dahlia E with plug	1411	1496	450	600
0184C0010	Dahlia E with plug	1411	1496	495	700
0184C0011	Dahlia E with plug	1411	1496	585	900
0184C0007	Dahlia E with plug	1763	1848	495	1000
0184C0008	Dahlia E with plug	1763	1848	585	1000

T5001	Optionele IR-afstandsbediening Télécommande-IR optionnelle Optionaler IR-Fernbedienung Optional IR-remote control	
-------	--	--

# DAHLIA E-VENTO

Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Hoogte incl. thermostaat Hauteur incl. thermostat Bauhöhe inkl. Thermostat Height incl. thermostat	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
0184B0002	Dahlia E-VENTO with plug	775	847	585	400+950
0184B0004	Dahlia E-VENTO with plug	1181	1253	495	600+950
0184B0005	Dahlia E-VENTO with plug	1181	1253	585	700+950
0184B0010	Dahlia E-VENTO with plug	1411	1483	495	700+950
0184B0011	Dahlia E-VENTO with plug	1411	1483	585	900+950
0184B0007	Dahlia E-VENTO with plug	1763	1835	495	1000+950
0184B0008	Dahlia E-VENTO with plug	1763	1835	585	1000+950

T5003	Optionele RF-thermostaat Thermostat RF optionnel Optionaler RF-Thermostat Optional RF-thermostat	
-------	---	---



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT



# FLUID TECHNOLOGY

## Gilia Single E



**ECODESIGN**  
2018 COMPLIANT



# GILIA SINGLE E

- NL** Een aantrekkelijke witte elektrische buisvormige handdoekradiator, die tijdloze elegantie en functionele energie-efficiëntie biedt. De Gilia Single E elektrische handdoekradiator is een perfecte keuze voor badkamers en heeft een eenvoudig en elegant stalen buis-op-buis-ontwerp dat voldoende en handige ophangruimte biedt voor handdoeken.
- FR** 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.
- GE** Ein attraktiver elektrischer Handtuchheizkörper in Weiß, der zeitlose Eleganz und funktionale Energieeffizienz bietet. Der elektrische Handtuchheizkörper Gilia Single E ist die perfekte Wahl für Badezimmer und verfügt über ein einfaches und elegantes Rohr-auf-Rohr-Design, das ausreichend und bequemen Platz zum Aufhängen von Handtüchern bietet.
- EN** An attractive white electric tubular towel radiator, offering timeless elegance and functional energy efficiency. A perfect choice for bathrooms, the Gilia Single E electric towel radiator features a simple and elegant steel tube on tube design that provides adequate and convenient hanging space for towels.

Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
7001B1195010500	Gilia Single E White with Plug	1195	500	500
7001B1523010500	Gilia Single E White with Plug	1523	500	700
7001B1810010600	Gilia Single E White with Plug	1810	600	1000



Geïntegreerd bedieningspaneel  
Panneau de commande intégré  
Integriertes Bedienfeld  
Integrated control panel

# FLUID TECHNOLOGY

Vertex E • Vertex Plan E



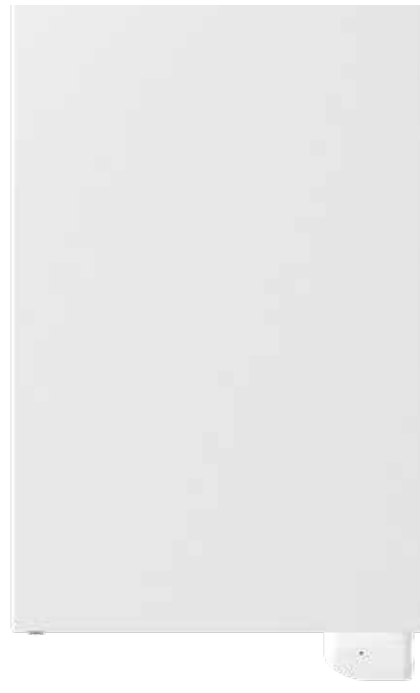
## VERTEX E

- NL** De elektrische versie van de verticale Vertex radiator.
- FR** La version électrique du radiateur vertical Vertex.
- GE** Die elektrische Version des vertikalen Vertex Heizkörpers.
- EN** The electric version of the vertical Vertex radiator.



## VERTEX PLAN E

- NL** De voordelen van een verticale elektrische radiator gecombineerd met een strak design.
- FR** Les avantages d'un radiateur électrique vertical associé à un design épuré.
- GE** Die Vorteile eines vertikalen Elektroheizkörpers kombiniert mit einem schlanken Design.
- EN** The advantages of a vertical electric radiator combined with a sleek design.






















Artikelnummer Numéro d'article Artikelnummer Article number	Omschrijving Description Beschreibung Description	Hoogte (mm) Hauteur (mm) Bauhöhe (mm) Height (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm) Baulänge (mm) Length (mm)	Elektrisch vermogen (watt) Puissance électrique (watt) Elektrische Leistung (Watt) Electric power (watt)
0274A181105	Vertex E with plug	1867	500	1250
0274A181106	Vertex E with plug	1867	600	1500
0274A181107	Vertex E with plug	1867	700	1750
0275A181105	Vertex Plan E with plug	1867	500	1250
0275A181106	Vertex Plan E with plug	1867	600	1500
0275A181107	Vertex Plan E with plug	1867	700	1750



Sturing via bijgeleverde RF thermostaat  
 Contrôle via le Thermostat RF inclus  
 Steuerung über mitgelieferten RF-Thermostat  
 Operated by supplied RF thermostat

# Product features overview

	RAYO	CLOUD	ALU SIMPLE DRY	ALYNE	ALU SIMPLE FLUID	ALMADA E	ALMADA E-VENTO	AGATA E	AGATA E-VENTO	DAHLIA E	DAHLIA E-VENTO	GILIA SINGLE E	VERTEX E	VERTEX PLAN E
 Override (2h)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
 Child Safety		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
 Holiday		✓		✓		✓		✓				✓		
 Open Window		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ASC		✓		✓		✓		✓			✓	✓		
 Keypad lock		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Blower							✓		✓		✓			
 Boost							✓		✓	✓	✓		✓	✓
 Operation with remote control			✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓
 Stand-by		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
 Comfort		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Chrono		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Night/Eco		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Anti-Freeze		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Energy Saving		✓		✓	✓	✓		✓			✓	✓		
<b>ASV</b> Automatic Safety Valve						✓	✓	✓	✓			✓		
 Cable (800 mm)													✓	✓
 Cable (1200 mm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
 Manufactured from Aluminium			✓	✓	✓									
 Manufactured from Steel	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## NL Pictogrammen



### VERRIDE (2H)

Ongeacht de ingestelde temperatuur verwarmt het apparaat exact twee uur lang op maximaal vermogen.

Na twee uur schakelt het apparaat terug naar de "Comfort"-modus.



### KINDERBEVEILIGING

Als de functie "Kinderbeveiliging" is geactiveerd, is het oppervlak van het apparaat koeler dan bij normaal gebruik.



### VAKANTIE

Het apparaat is zo ingesteld dat het gedurende de gehele afwezigheidsperiode in de "antivriesmodus" blijft en na het verstrijken van het ingestelde aantal dagen automatisch weer naar de eerder geselecteerde modus wordt geactiveerd.



### OPEN RAAM DETECTIE

Dankzij de functie "Open raam" kan het apparaat automatisch detecteren wanneer een raam wordt geopend en overschakelen naar de "antivries"-modus om onnodige verwarming te voorkomen. Op dezelfde manier kan het detecteren wanneer het raam gesloten is en de eerder ingestelde bedrijfsomstandigheden herstellen.



### ASC

Deze functie detecteert de inertie van de kamer om de ingestelde temperatuur te bereiken en schakelt het apparaat eerder in om ervoor te zorgen dat de "Comfort"-temperatuur op de ingestelde tijd wordt bereikt.



### BEDIENINGSPANEEL VERGRENDILING

Het bedieningspaneel kan worden vergrendeld om onbedoelde wijzigingen te voorkomen.



### BLOWER

De ventilator verwarmt gedurende 15-30-45-60 minuten, ongeacht de eerder ingestelde temperatuur.



### BOOST

Het apparaat verwarmt 60 minuten lang op maximaal vermogen, ongeacht de eerder ingestelde temperatuur.



### STAND-BY

In de "Stand-by"-modus wordt het pictogram "tijd en de dag van de week" weergegeven en is het apparaat klaar om het volgende commando te ontvangen.



### COMFORT

De "Comfort"-temperatuur komt overeen met de door de gebruiker gekozen temperatuur.



### CHRONO

In deze modus kunt u een van de drie vooraf ingestelde thermostaatprogramma's of het aangepaste programma selecteren. Met deze laatste stel je een dag- en weekprogramma in met twee temperatuurniveaus ("Comfort" en "Nacht/Eco").



### NACHT/ECO

De "Nacht/Eco"-modus handhaaft een comfortabele temperatuur met een lager energieverbruik.



### VORSTBESCHERMING

In de anti-vriesmodus is de minimumtemperatuur ingesteld op 7°C.



### ENERGIEBESPREND

Dit vermindert het verbruik als er niemand in de kamer is. De temperatuur is ingesteld op 17°C.



### AUTOMATIC SAFETY VALVE

De radiatoren zijn voorzien van het exclusieve ASV-systeem om de juiste druk in het verwarmingstoestel te behouden.



### KABEL

Alle producten worden geleverd met kabel met stekker.



### ISOLATIEKLASSE 2

Een klasse II of dubbel geïsoleerde elektrische draad maakt naast de basisisolatie gebruik van versterkte beschermende isolatie.

## FR Icônes



### VERRIDE (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.



### ASC

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

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



### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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



### AUTOMATIC SAFETY VALVE

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



### CÂBLE




















Tous les produits sont livrés avec un câble avec 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.

# Product features overview

	RAYO	CLOUD	ALU SIMPLE DRY	ALYNE	ALU SIMPLE FLUID	ALMADA E	ALMADA E-VENTO	AGATA E	AGATA E-VENTO	DAHLIA E	DAHLIA E-VENTO	GILIA SINGLE E	VERTEX E	VERTEX PLAN E
 Override (2h)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
 Child Safety		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
 Holiday		✓		✓		✓		✓				✓		
 Open Window		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ASC		✓		✓		✓		✓			✓	✓		
 Keypad lock		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Blower							✓		✓		✓			
 Boost							✓		✓	✓	✓		✓	✓
 Operation with remote control			✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓
 Stand-by		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
 Comfort		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Chrono		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Night/Eco		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Anti-Freeze		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Energy Saving		✓		✓	✓	✓		✓			✓	✓		
<b>ASV</b> Automatic Safety Valve						✓	✓	✓	✓			✓		
 Cable (800 mm)													✓	✓
 Cable (1200 mm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
 Manufactured from Aluminium			✓	✓	✓									
 Manufactured from Steel	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## GE Symbole



### VERRIDE (2H)

Unabhängig von der eingestellten Temperatur heizt das Gerät genau zwei Stunden lang mit maximaler Leistung. Nach zwei Stunden schaltet das Gerät wieder in den "Komfort"-Modus.



### KINDERSICHERHEIT

Bei aktivierter Funktion "Kindersicherung" ist die Oberfläche des Gerätes kühler als im Normalbetrieb.



### URLAUB

Das Gerät ist so eingestellt, dass es während der gesamten Abwesenheitszeit im "Frostschutz"-Modus bleibt und sich nach Ablauf der eingestellten Anzahl an Tagen automatisch wieder im zuvor gewählten Modus aktiviert.



### FENSTER OFFEN ERKENNUNG

Die Funktion "Fenster offen Erkennung" ermöglicht es dem Gerät, automatisch zu erkennen, wenn ein Fenster geöffnet wird, und in den "Frostschutz"-Modus zu wechseln, um unnötiges Aufheizen zu verhindern. Ebenso kann es das Schließen des Fensters erkennen und die zuvor eingestellten Betriebsbedingungen wiederherstellen.



### ASC

Diese Funktion erkennt die Trägheit des Raums, um die eingestellte Temperatur zu erreichen, und schaltet das Gerät früher ein, um sicherzustellen, dass die "Komfort"-Temperatur zum eingestellten Zeitpunkt erreicht wird.



### TASTENSPERRE

Die Bedienungstastatur kann gesperrt werden, um versehentliche Änderungen zu verhindern.



### GBLÄSE

Der Ventilator heizt 15-30-45-60 Minuten lang, unabhängig von der zuvor eingestellten Temperatur.



### BOOST

Das Gerät heizt 60 Minuten lang mit maximaler Leistung, unabhängig von der zuvor eingestellten Temperatur.



### STAND-BY

Im "Stand-by"-Modus werden das Symbol "die Uhrzeit und der Wochentag" angezeigt und das Gerät ist bereit, den nächsten Befehl zu empfangen.



### KOMFORT

Die "Komfort"-Temperatur entspricht der vom Benutzer gewählten Temperatur.



### CHRONO

In diesem Modus können Sie eines der drei voreingestellten Chronothermostatprogramme oder das benutzerdefinierte Programm auswählen. Letzteres ermöglicht die Einstellung eines Tages- und Wochenprogramms mit zwei Temperaturstufen ("Komfort" und "Nacht/Eco").



### NACHT/ECO

Der "Nacht/Eco"-Modus sorgt für eine angenehme Temperatur bei geringerem Energieverbrauch.



### FROSTSCHUTZ

Im Frostschutzmodus ist die Mindesttemperatur auf 7° C eingestellt.



### ENERGIE SPAREN

Dies reduziert den Verbrauch, wenn sich niemand im Raum aufhält. Die Temperatur ist auf 17°C eingestellt.



### AUTOMATIC SAFETY VALVE

Die Heizkörper sind mit dem exklusiven ASV-System ausgestattet, um den richtigen Druck im Heizgerät aufrechtzuerhalten.



### KABEL

Alle Produkte werden mit einem Kabel mit Stecker geliefert.



### ISOLATIONSKLASSE 2

Ein Elektrokabel der Klasse II oder doppelt isoliert verfügt zusätzlich zur Basisisolierung über eine verstärkte Schutzisolierung.

## EN Icons



### VERRIDE (2H)

Irrespective of the set temperature, the appliance heats for exact two hours at maximum power. After two hours the appliance switches back to "Comfort" mode.



### CHILD SAFETY

When the "Child Safety" function is activated, the surface of the appliance is cooler than in normal operation mode.



### HOLIDAY

The appliance is set to remain in "anti-freeze" mode during the entire period of absence and automatically reactivate in the previously selected mode when the set number of days has elapsed.



### OPEN WINDOW DETECTION

The "Open Window" function enables the appliance to automatically detect when a window is opened and to switch to "anti-freeze" mode to prevent unnecessary heating. Similarly, it can detect when the window is closed and restore the operating conditions set previously.



### ASC

This function detects the inertia of the room to reach the set temperature and turns the appliance on earlier to make sure the "Comfort" temperature is reached at the set time.



### KEYPAD LOCK

The control keypad can be locked to prevent accidental changes.



### BLOWER

The fan heats for 15-30-45-60 minutes, regardless of temperature previously set.



### BOOST

The appliance heats for 60 minutes at maximum power, regardless of the temperature set previously.



### STANDBY

In "Standby" mode, the icon "time and day of the week" are displayed and the appliance is ready to receive the next command.



### COMFORT

"Comfort" temperature corresponds to the temperature chosen by the user.



### CHRONO

In this mode, you can select one of the three preset chrono-thermostat programmes or the custom programme. The latter lets you set a daily and weekly programme with two temperature levels ("Comfort" and "Night/Eco").



### NIGHT/ECO

"Night/Eco" mode maintains a comfortable temperature with lower energy consumption.



### ANTI-FREEZE

In anti-freeze mode, the minimum temperature is set to 7° C.



### ENERGY SAVING

This reduces consumption if there is no-one in the room. The temperature is set at 17°C.



### AUTOMATIC SAFETY VALVE

The radiators are fitted with the exclusive ASV-system to maintain the correct pressure inside the heating appliance.



### CABLE

All products come with a cable with plug.



### INSULATION CLASS 2

A Class II or double insulated electrical wire uses reinforced protective insulation in addition to basic insulation.



Australia • Austria • Belarus • Belgium • Cyprus • Czechia • Estonia • France • Germany • Great Britain • Greece • Iceland • Ireland  
Lithuania • Luxembourg • Netherlands • Norway • Poland • Portugal • Russia • Slovenia • Spain • Sweden • Tunisia • Ukraine

## STELRAD

Caradon Stelrad B.V. • Kathagen 30 • 6361 HG Nuth • The Netherlands • +31 455 65 62 62

[WWW.STELRAD.EU](http://WWW.STELRAD.EU)

