

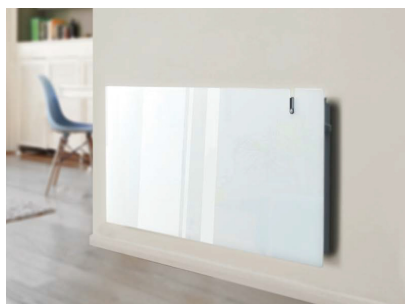
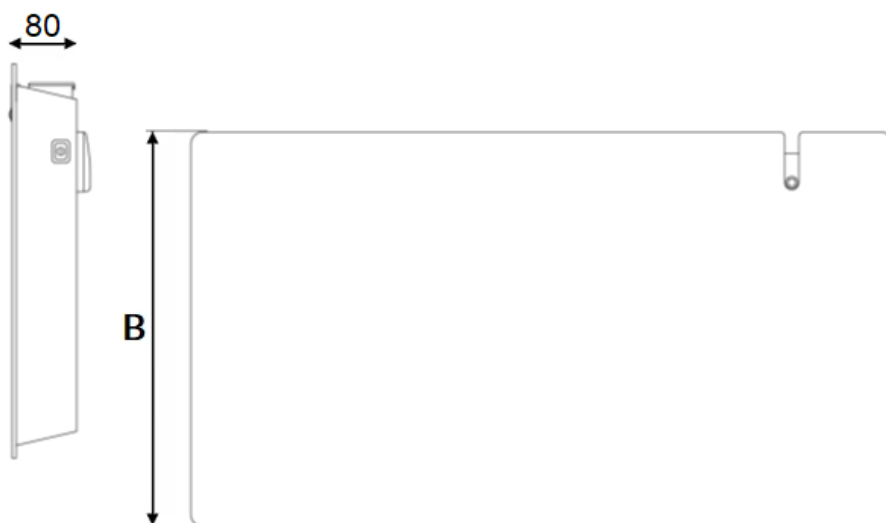
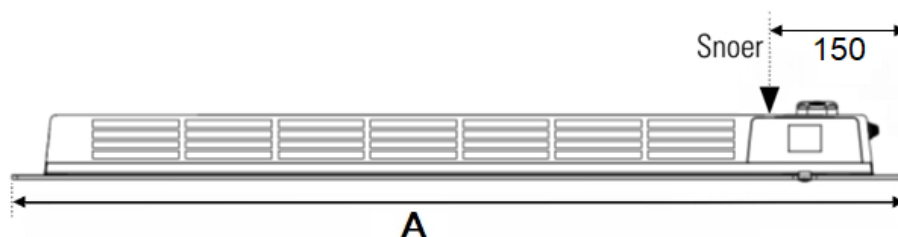


Product details

De DRL E-Comfort EREA WI-FI is een infrarood-paneelradiator, die het interieur extra uitstraling geeft en het comfort in de ruimte naar een hoger niveau tilt. De EREA-radiatoren zijn uitgerust met het unieke Dual Therm technology systeem, dat infraroodwarmte combineert met stralingswarmte. Door dit duale systeem bent u verzekerd van een continue, prettige warmtebeleving. Via de EREA App kunt u alle geïnstalleerde EREA WI-FI radiatoren beheren en aansturen.

Afmetingen en uitvoeringen

EREA Elektrische radiator met infraroodpaneel;



Type	breedte A (mm)	diepte (mm)	kleur vermogen materiaal warmteafgifte	hoogte B (mm) verticaal
212201	800	80	Wit glazen paneel 1000 W	450
212202	1020	80	Wit glazen paneel 1500 W	450

212203

Zwart glazen paneel

450

800

80

1000 W
 212204
 1020

80

Zwart glazen paneel 450
 1500 W

Montage elektrische paneelradiator

De EREA designradiatoren worden aan de muur bevestigd met een meegeleverde ophangbeugel. Met behulp van deze beugel wordt de elektrische radiator 20mm van de wand opgehangen.

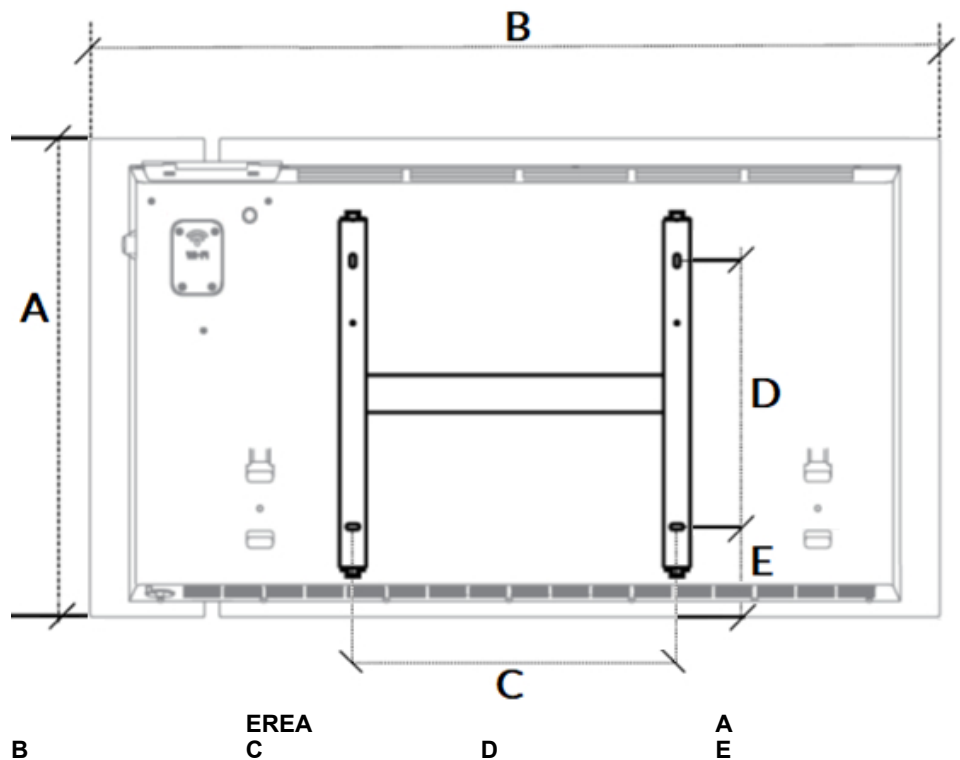
Afstanden *wand tot achterkant radiator* :

20 mm

wand tot voorkant radiator :

100 mm

Afmetingen (mm)



1000 W

450

800

305

230

90			
1500 W		450	1020
640	230	90	

Extra Informatie

- Dual Therm technology: infrarood stralingswarmte en convectie
- Metalen behuizing met een frontpaneel van 5 mm gehard glas
- Elektronische thermostaat (ErP ready)
- Energiebesparende dag- en weekprogramma's
- Bediening via display
- Aansturing via App
- Open raam detectie
- Antivorst-functie

GARANTIE

U heeft 2 jaar fabrieksgarantie op de KLIMA WI-FI paneelradiatoren.

Technische details

Artikelnummer: 212201
EAN-code: 8719577007399

Specificaties



Deze EREA radiatoren bestaan uit een metalen behuizing met een frontpaneel van 5 mm gehard glas en beschikken over IP24-beschermingsklasse.

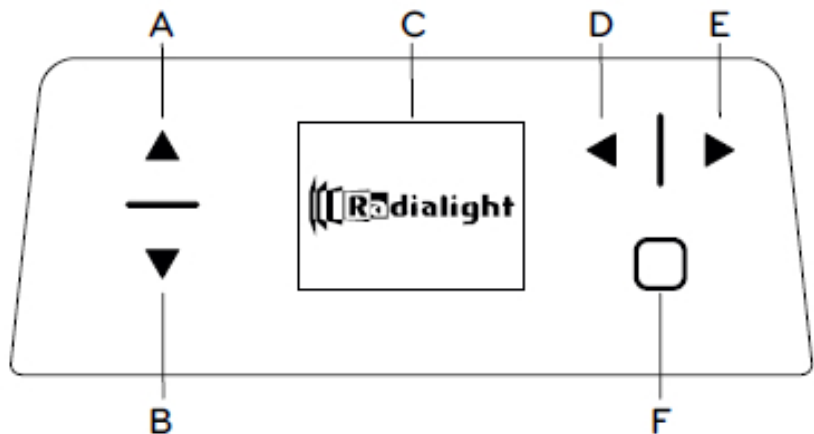
- Elektrische infrarood-radiator ;• Wit glazen paneel
- Zwart glazen paneel

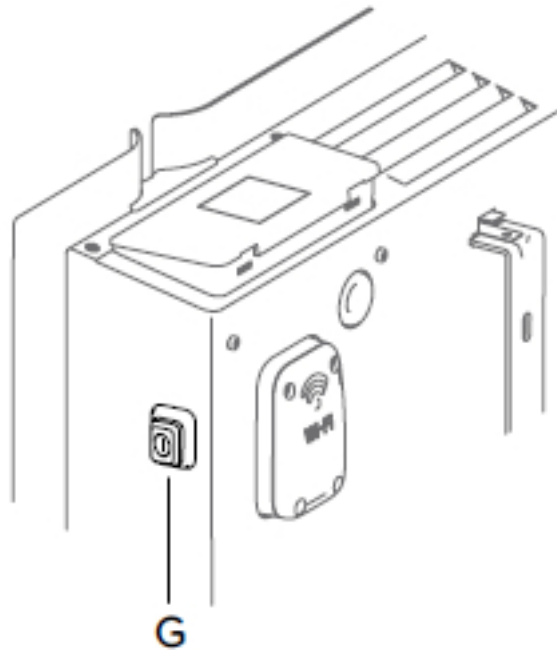
- Voeding: 230 Volt
- Aansluitsnoer: 1,00 m met aangegoten stekker
- IP isolatieklasse: IP 24, klasse II

Aansluiting en bediening

Aansluiting via geaard stopcontact.

Bediening via digitaal geïntegreerd display.





B
C
D
E
F
G

A

:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

Temperatuur verhogen / activeren

Temperatuur verlagen / deactiveren

Display-weergave

Navigatie-menu - terug

Navigatie-menu - vooruit

AAN/UIT of Stand-by

Hoofdschakelaar

De EREA WI-FI heeft een display waarmee u toegang heeft tot alle regelfuncties. Hierdoor kan de infrarood-radiator ook worden gebruikt wanneer WI-FI niet werkt. De temperatuur die u hebt ingesteld wordt getoond op het display en u kunt ook aflezen hoe warm het daadwerkelijk in de kamer is.

Naast bediening via het display is het ook mogelijk om de radiator aan te sturen via een gratis App. De App is eenvoudig te downloaden en maakt het mogelijk iedere EREA WI-FI radiator individueel te bedienen wanneer u maar wilt (Wi-Fi standaard IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz).

*Bekijk de status
van de zones*

*Zone-instellingen
aanpassen of wijzigen*

Producten beheren



Beheren van het weekprogramma

Analyse van het verbruik

Meldingen ontvangen

Montage

De radiator wordt aan de wand bevestigd met behulp van een ophangbeugel. Een elektrische radiator moet worden geplaatst conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010 en het paneel mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling

Downloads

Handleiding EREA infrarood-radiatoren
Productblad EREA infrarood-radiatoren

Bedienings-App downloaden

Downloaden in App Store, downloaden voor Android of scan één van de de QR-codes hieronder.



iOS

Android

Levertijd en voorwaarden

De levertijd van elektrische radiatoren is 3 tot 4 weken (houdt hier rekening mee wanneer u de planning maakt voor de installatie).

Let op

Elektrische radiatoren worden speciaal voor u besteld en kunnen daardoor **niet** geruild of geretourneerd worden. Wanneer u een bestelling voor één of meerdere radiatoren plaatst, dan kan de bestelling niet geannuleerd of aangepast worden.