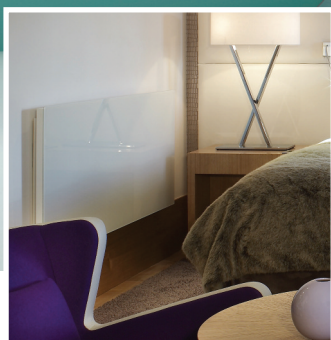




Kiezen voor Solaris
glasradiatoren is
kiezen voor stijlvolle
verwarming met
een intelligente
en vernieuwende
technologie!



- > Esthetisch en comfortabel
- > Decoratieve verwarming in 6mm gehard glas.
- > Homogene temperatuur van de vloer tot het plafond
- > Optimaal rendement door de gelijkmatige straling
- > Precieze instellingen voor een economisch verbruik
- > Beschikbaar in diverse maten en kleuren
- > Twee afwerkingen: glanzend of mat
- > Een warmteschild tegen het verlies van energie
- > Minimale elektromagnetische straling voor een gezonde leefomgeving

GREENWALL

solaris®

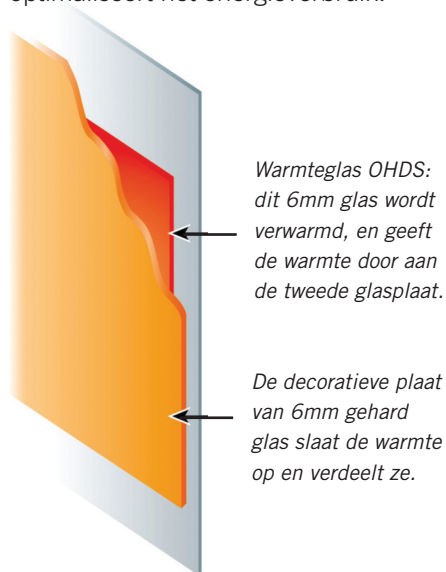
Een intelligente technologie



De Solaris radiators zijn uitgerust met ODHS glas (Optimal Heating Distribution System): 5 zones verwarmen onafhankelijk van elkaar en geven de warmte progressief vrij tot een gelijkmatige temperatuur bekomen wordt. Hierdoor optimaliseert het energieverbruik.

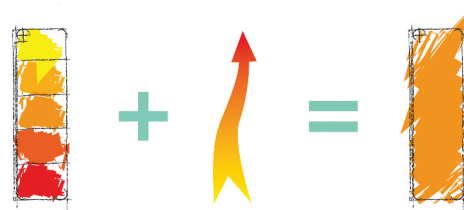
5 warmtezones

Deze 5 zones zijn van beneden tot boven verdeeld over de glasplaat. Ze verwarmen automatisch en onafhankelijk van elkaar, rekening houdend met de natuurlijke convectie van de warmte.



Afhankelijk van het model bevat een radiator in totaal ongeveer 40 kg glas. Deze glasplaten blijven warmte afgeven nadat de radiator werd uitgezet.

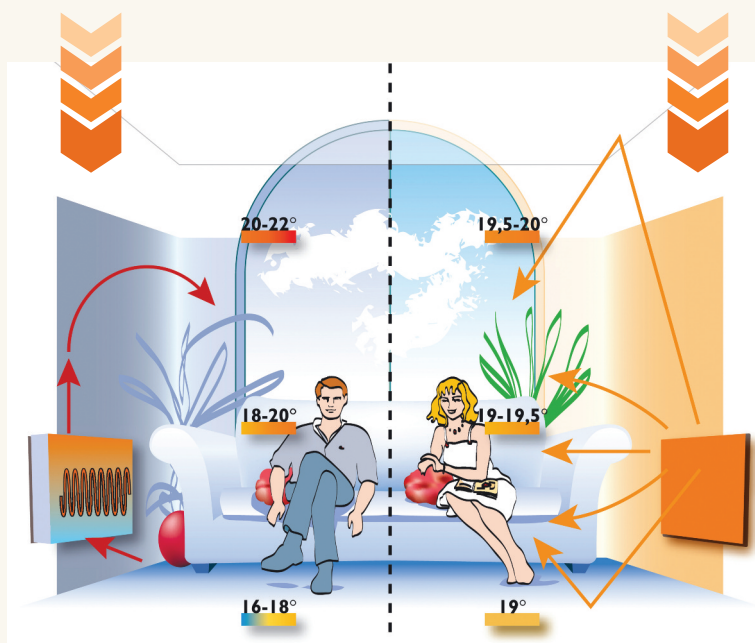
De radiators zijn aan de achterzijde uitgerust met een warmteschild zodat de warmte niet door de muur wordt opgenomen.



Meer comfort met minder energie

Klassieke convectieverwarming:

- ▶ Circulatie van warme en droge lucht. Groot temperatuurverschil tussen de vloer en het plafond: tot 6° verschil.

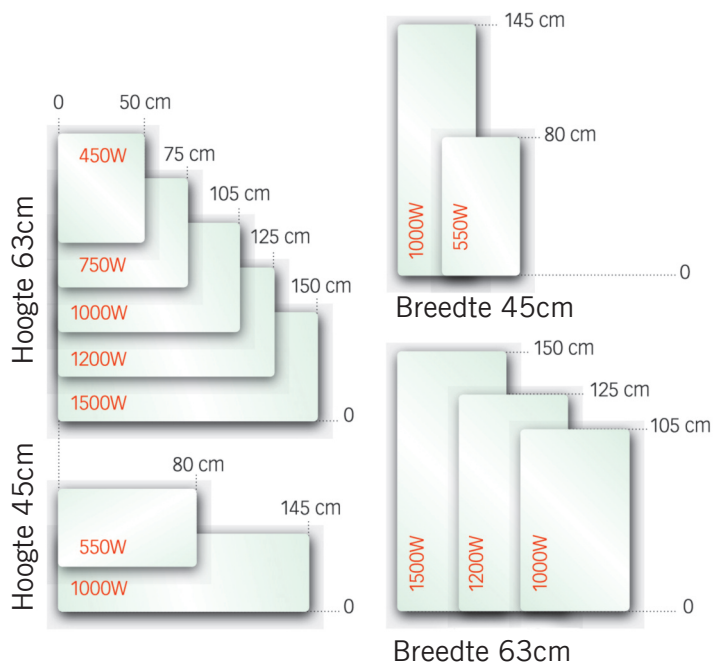


Verwarming door straling met de OHDS technologie:

- ▶ Homogene verwarming van de vloer tot het plafond: +/- 1° verschil
- ▶ 3 instelmogelijkheden: comfort, beperkt, anti-vorst
- ▶ Geen oververhitting
- ▶ Een uiterst precieze thermostaat door de doordachte plaatsing van de sonde
- ▶ Stabiele temperatuur in de hele ruimte
- ▶ Minimale elektromagnetische straling voor een gezonde leefomgeving (0,03 λ T Max)

Afmetingen en afwerkingen

Afmetingen



Afwerkingen

►► Glanzend gehard glas



►► Soft touch - Mat gehard glas

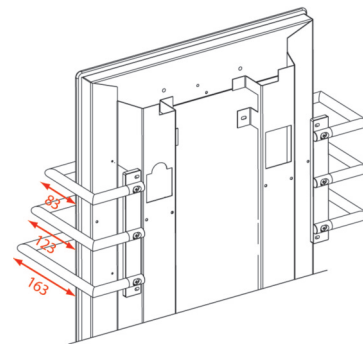


►► Karakteristieken:

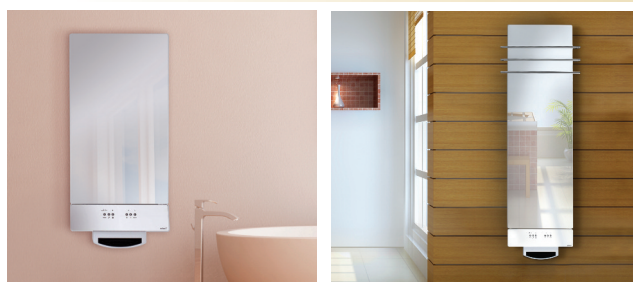
Ip waarde: IP24	Dikte glas: 2 x 6 mm
Klasse: II	Certificatie: NF Electricité
Spanning: 230 volt	Voedingskabel: 1,4 m
Diepte: 85 mm	Norm: CE
Diepte: 135 mm	Productie: Frankrijk
(model met blazer)	

Handdoekrek

De Solaris radiatoren kunnen uitgerust worden met 3 handdoekstangen. Deze worden naar keuze aan de achterplaat bevestigd.



Radiator met blazer



Breedte 45 cm
Hoogte 101 cm
500 W + 1000 W

Breedte 45 cm
Hoogte 166 cm
1000 W + 1000 W

►► Beschikbaar in 3 afwerkingen

- B** Wit met groene schijn
- BB** Extra wit
- MI** Spiegel

De **bediening** is instelbaar volgens verschillende parameters

Met afstandsbediening

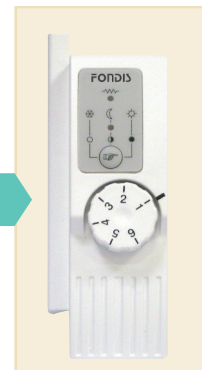


Deze radiatoren kunnen nabij een waterbron geplaatst worden.

Thermostaten

Standaard

- ▶▶ Elektronische geïntegreerde thermostaat met 6 niveaus.
- ▶▶ Precisie door het TRIAC systeem
- ▶▶ Stabiele temperatuur
- ▶▶ 3 instellingen: comfort, beperkt, anti-vorst
- ▶▶ 2 u boosterfunctie



Draadloze thermostaat: Caleo

Bediening van één of meerdere radiators in één ruimte.

Met een zender aan de achterzijde van de radiator en een draadloze ontvanger tegen een muur.

De draadloze ontvanger is beschikbaar in

- ▶▶ een analoge uitvoering
- ▶▶ een digitale uitvoering
- ▶▶ een digitale en programmeerbare uitvoering. Hiermee kunnen meerdere zones en tijdstellingen bepaald worden. Op weekbasis kan per zone de temperatuur ingesteld worden (bv zone 1 voor de woon- en eetkamer, zone 2 de badkamer, zone 3 de slaapkamers...).

(de vroegere analoge versie met de programmator Chrono blijft beschikbaar)



! De Solaris radiatoren zijn ook beschikbaar zonder thermostaat. Ref VFE

solaris®
by FONDIS

SNL1502

GREENWALL

WAVERSESTEENWEG 203C,
CHAUSSÉE DE WAVRE
B-1390 GREZ-DOICEAU
TEL +32 (0) 10 688 704

WWW.GREENWALL.BE
INFO@GREENWALL.BE