

CAMPA

Les radiateurs d'exception

Het beste ontwerp en technologie



Algemene catalogus Editie 2015



NIEUWE COLLECTIE 2015



JANUS 2014
IN DE BEDRIJFSTAK



OBSERVEUR
DESIGN LABEL 2015
(UITVINDERSLABEL)



ECO-ONTWERP
PRIJS 2014 VAN ADEME
(FRANS AGENTSCHAP VOOR HET
MILIEU- EN ENERGIEBELEID)



CHAPTAL PRIJS 2012
VOOR CONSTRUCTIE
EN SCHONE KUNSTEN



LAUREAAT VAN DE
WERELDWIJDE WEDSTRIJD
VOOR INNOVATIES 2030

Onze producten worden ontworpen en vervaardigd in onze fabriek in Frankrijk

Onze radiatoren, ontworpen in onze ultramoderne onderzoekslaboratoria, zijn het resultaat van zeer uitgebreide studies en testen. Onze radiatoren zijn door hun kwaliteit, de toepassing van de beste materialen en hun uitzonderlijke technologieën, terug te vinden op het allerhoogste niveau in de wereld van comfort.



FABRIEK CAMPA IN FISMES (51)

Innovatie, strategische stimulans naar de omvorming van energie

Innovatie is bij CAMPA al vanaf haar ontstaan, een van de belangrijkste strategische stimulansen. Ze voert een sterk beleid op het gebied van onderzoek en ontwikkeling waardoor ze vandaag een baanbrekend bedrijf kan zijn in elektrische verwarming en een van de voornaamste spelers in de omvorming van energie.

CAMPA ONDERZOEKS-
EN ONTWIKKELINGSCENTRUM



Onze technologieën, ons ontwerp en onze innovatiekracht hebben ons tal van onderscheidingen opgeleverd



CHAPTAL PRIJS

Dit is de erkenning voor onze voortdurende inzet in de sector en Franse knowhow

JAAR 2012

ECO-ONTWERPPRIJS VAN ADEME

(Champagne-Ardenne) die innovatieve benaderingen op het vlak van duurzame ontwikkelingen belooft.



JAAR 2014

OBSERVEUR DESIGN LABEL 2015 (UITVINDERSLABEL)



Voor haar producten die beantwoorden aan nieuwe uitdagingen en milieueisen.

JAAR 2014

GARANTIE FRANSE HERKOMST

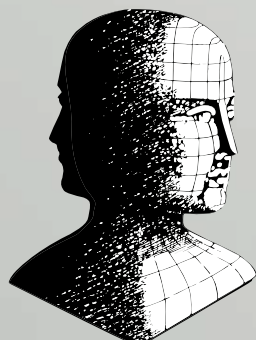
De eerste fabrikant van erkende elektrische verwarming. Al onze radiatoren zijn erkend GARANTIE FRANSE HERKOMST



BVCert. 6020118

JAAR 2014

JANUS 2014 IN DE BEDRIJFSTAK



Een kwaliteitslabel als beloning voor ondernemingen die duurzaam bijdragen aan een positieve ontwikkeling.

JAAR 2014

LAUREAAT VAN DE WERELDWIJDE WEDSTRIJD VOOR INNOVATIES 2030



JAAR 2014

Campa, laureaat van de wereldwijde wedstrijd voor innovaties 2030, op het terrein van de energievorming

DE INNOVATIECOMMISSIE

2030, heeft na afloop van de wereldwijde wedstrijd «Innovatie 2030», een beperkt aantal belangrijke mogelijkheden vastgesteld die bijzonder veel potentieel inhouden voor de Franse economie tegen 2030.

HONDERD-EN-TIEN PROJECTEN

werden geselecteerd uit de talrijke kandidaat-ondernemingen. Het project SETS van de onderneming Campa werd gekozen omwille van zijn innoverende karakter: opslaan van energie voor huishoudelijk en industrieel gebruik door op intelligente wijze gebruik te maken van de periodieke productie van verschillende hernieuwbare energiebronnen (windenergie, zonne-energie, enz.).

DE BEKROONDE ONDERNEMINGEN

werden op 23 juli 2014 ontvangen door de president van de Republiek en op 28 april 2015 stelde Campa haar project SETS op het Elysée voor aan de hoogste organen van de staat en aan de Franse president; een erkenning van onze innoverende kracht en onze technologische knowhow.





Inhoudsopgave

Radiatoren 3.0



**GEMAKKELIJKER GEBRUIK EN BETERE PRESTATIES
VOOR MEER COMFORT EN MEER BESPARINGEN**

Smart ECOcontrol systeem®	12
Campaver Ultime 3.0 MASSIEF GLAS	16
Campaver Sélect 3.0 MASSIEF GLAS	20
Naturay Ultime 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN	22
Naturay Sélect 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN	24
Jobel 3.0 STAAL EN INTERNE MASSIEVE LAVASTEEN	26
Campalys 3.0 STAAL EN INTERNE INERTE KRISTALLEN	28
Ravil 3.0 ZACHTE WARMTE	30
Cosmos «Soleil» 3.0 INTEGRALE STRALING	32
Campaver-bains Ultime 3.0 MASSIEF GLAS	34
Campaver-bains Sélect 3.0 MASSIEF GLAS	36
Smart ECOcontrol modules®	38



Klassieke radiatoren

■ Campaver Galbé MASSIEF GLAS	42
■ Altéa ASTAAL EN INTERN MASSIEF GLAS	44
■ Titan STAAL EN INTERN MASSIEF GLAS	46
■ Iséo badkamer, Iséo blazer en Osmose	48

Campastyle® Collectie

AANBOD PREMIUM RADIATOREN: FINESSE EN ELEGANTIE

■ Campastyle Glace MASSIEF GLAS	52
■ Campastyle Lave MASSIEVE LAVASTEEN	54
■ Campastyle Design STAAL	56
■ Campastyle Élite MASSIEF GLAS	58
■ Campastyle Élite Design STAAL	60
■ Campastyle Prestige MASSIEF GLAS	62
■ Onze gepatenteerde technologieën	64



Radiatoren 3.0



GEMAKKELIJKER GEBRUIK EN BETERE PRESTATIES
VOOR MEER COMFORT EN MEER BESPARINGEN

■ Système Smart ECOcontrol®	12
■ Campaver Utime 3.0 MASSIEF GLAS	16
■ Campaver Sélect 3.0 MASSIEF GLAS	20
■ Naturay Utime 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN	22
■ Naturay Sélect 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN	24
■ Jobel 3.0 STAAL EN INTERNE MASSIEVE LAVASTEEN	26
■ Campalys 3.0 STAAL EN INTERNE INERTE KRISTALLEN	28
■ Ravil 3.0 ZACHTE WARMTE	30
■ Cosmos «Soleil» 3.0 INTEGRALE STRALING	32
■ Campaver-badkamer Utime 3.0 MASSIEF GLAS	34
■ Campaver-badkamer Sélect 3.0 MASSIEF GLAS	36
■ Smart ECOcontrol modules®	38

De intelligente radiatoren 3.0

De nieuwe radiatoren « 3.0 » van Campa zijn technologisch een echte stap vooruit. Het ontwerp van onze apparaten behoudt echter hun natuurlijke elegantie. De ingebouwde technologie op onze radiatoren is discreet geïntegreerd om geen afbreuk te doen aan het genoegen van ernaar te kijken.

BETER EN EENVOUDIGER GEBRUIK VAN DE VERWARMING.

Het gebruiksprincipe van de apparaten is doordacht voor een eenvoudiger gebruik en een meer nauwkeurige verwarming in elke kamer van de woning.



DE TOETS “Smart ECOcontrol®” legt uw favoriete instellingen automatisch vast voor meer eenvoud en besparingen.

- Het apparaat regelt zich volgens de door u vooraf bepaalde en ingestelde ideale temperatuur.
- Het apparaat volgt de geïntegreerde programmatie of de commando's van de pilootdraad.
- Bij een afwezigheid die niet voorzien is in de verwarmingsplanning, zet het apparaat zich geleidelijk aan in de Eco-modus (Afwezigheidsdetector).



DE TOETS “MANUEEL” laat u toe om de automatische functie van de Smart ECOcontrol® opnieuw over te nemen.

- Al naargelang de situatie, zet het apparaat zich definitief in de Comfort, Eco of IJsvrij modus, zodat de verwarmingsplanning onderbroken wordt.

UITZONDERLIJKE MATERIALEN EN PRESTATIES

De keuze van de **materialen voor de frontpanelen** met hun thermofysische eigenschappen en hun **stralingsvermogen** (effet masse®) [massa-effect]) is onlosmakelijk verbonden met de verwarmingselementen binnenin de radiatoren.

Ze ondersteunen de voorwaarden voor een **maximum comfort** door de combinatie van de **zachtheid van inertie** en de volledige uitstralende warmte van het frontpaneel : Dit is gepiloteerde inertie op basis van effet masse® [massa-effect].

**OP ELKE RADIATOR
EEN NIEUWE BESTELLING**



NIEUWE ENERGIEBESPARENDE FUNCTIES



Geïntegreerde programmering:

- 3 vooraf geregistreerde programma's,
- 3 personaliseerbare programma's.



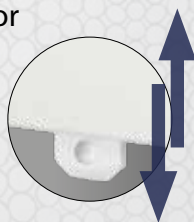
Elke keer dat u de ingestelde temperatuur verandert, **wijst de gedragsindicator** u op uw verbruiksniveau.



De aanwezigheidsdetector houdt rekening met het actuele levensritme van de gebruiker.

Praktisch vanaf de installatie: de aanwezigheidsdetector onder het apparaat is zelf-uittrekbaar*.

*zelf-uittrekbare detector uitsluitend voorzien in het assortiment Campaver en Naturay



De automatische detectie van openstaande ramen

behoedt u voor energieverspilling door de verwarming in de kamer te onderbreken wanneer een of meerdere apparaten een plotselinge temperatuurdaling vaststellen.

G EVARIEERDE ESTHETISCHE ASPECTEN EN KLEUREN

Campa ontwerpt haar assortiment van radiatoren door oplossingen aan te reiken voor ontwerp **en technologieën van hoge kwaliteit** aangepast aan de **ruimtebeperkingen**.

Bij de keuze van de ideale oplossing voor een binnenhuis architectuurproject, gaat het om het principe van **multidimensionaliteit** dat we benadrukken in onze modellen met **verschillende vermogens, bestemmingen, kleuren en materialen**.

D E INTELLIGENTIE VAN ELKE RADIATOR DELEN VOOR MEER ENERGIE-EFFICIËNTIE



Met het Smart ECOcontrol® aanbod, legt Campa zich toe op efficiënte verwarming door de intelligentie van haar 3.0 radiatoren onderling te delen en met andere huisinstallaties (elektriciteitsmeter, waterverwarmingstoestellen..).

De 3.0 radiatoren van Campa, die zijn uitgerust met de nieuwste generatie sensoren, zijn in staat om de directe omgeving in de kamer af te tasten en te analyseren.

Met dit beheersysteem, **eenvoudig en ludiek**, kan de gebruiker de controle overnemen en zijn **comfort** beheren om zijn **energiebesparing te optimaliseren**.

H ET SYSTEEM DAT DE 3.0 RADIATOREN LAAT COMMUNICEREN EN ONDERLING MET ELKAAR VERBINDT

Het Smart ECOcontrol® systeem zorgt ervoor dat de intelligente 3.0 radiatoren eenvoudig met elkaar kunnen communiceren en onderling verbonden zijn met een eenvoudige communicatiemodule.

Bekijk het Smart ECOcontrol® aanbod van modules volgens de installatie p.38

C COMMUNICEREND



WANNEER MEERDERE RADIATOREN IN EEN KAMER OF LEEFRUIMTE WORDEN GEÏNSTALLEERD

Bij de installatie wordt de mogelijkheid geboden om ze met elkaar te verbinden om hun instructies te synchroniseren. Alle apparaten hebben dezelfde ingestelde temperatuur en hun sensoren communiceren onderling.

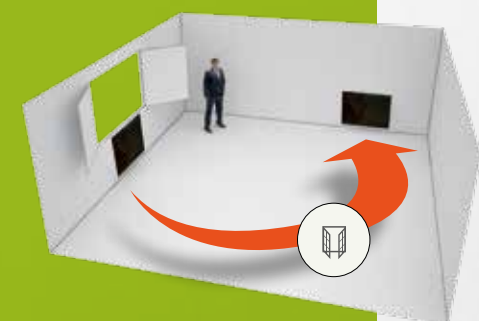
Op die manier is het thermisch evenwicht in de kamer ideaal, wat ook de omstandigheden zijn.

VOORBEELDEN



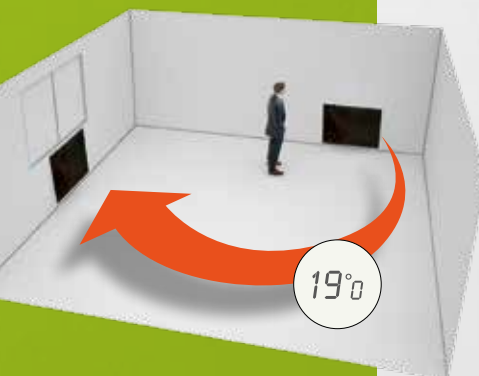
MEER BESPARINGEN: **GESYNCHRONISEERDE AANWEZIGHEIDSDETECTOR**

Een radiator die een afwezigheid detecteert, raadpleegt de andere radiatoren in de kamer vooraleer een progressieve temperatuurdaling te bevestigen.



MEER BESPARINGEN: **DETECTIE VAN EEN RAAM DAT OPENSTAAT**

Een radiator die een open raam detecteert, verwittigt onmiddellijk alle andere apparaten die in de kamer aanwezig zijn om automatisch de verwarming te onderbreken.



MEER BESPARINGEN: **SYNCHRONISATIE VAN DE INGESTELDE TEMPERATUUR**

Wanneer men de temperatuur van een apparaat verandert, wordt deze instructie direct doorgegeven aan alle radiatoren in de kamer.

1°C BETEKENT MINSTENS
7% BESPARING

Verlaag het gecontracteerd vermogen van uw elektriciteitsabonnement met Smart ECOcontrol®

Alle Smart ECOcontrol® radiatoren volgen voortdurend het totaal verbruikte vermogen in de woning op en passen hun werking aan om het gecontracteerd vermogen van het elektriciteitsabonnement niet te overschrijden.

C VERBONDEN



ACTIE ONDERNEMEN VIA EEN TABLET, EEN COMPUTER...

Het gecentraliseerde gebruik van uw verwarming en de productie van warm water zorgt ervoor dat u het verwarmingsverbruik beter en gemakkelijker kan begrijpen, anticiperen en aanpassen.



EEN GEPLAND COMFORT BETEKENT GEPROGRAMMEERDE UITGAVEN

- Creëer, controleer en bewerk uw verwarmingsplanning en de kamers in uw woning.
- Bekijk de werking van uw verwarming op basis van de tarieven van de leverancier (HP/HC, Tempo, EJP...).
- Bekijk de warmwaterproductie voor sanitair (mogelijkheid om te beperken tijdens HC [piekuren]...).



EEN GEPLANDE AFWEZIGHEID, GEWAARBORGDE RUST.

Met de "vakantiemodus" stopt uw verwarming op de dag van uw vertrek (ijsvrij) en zal zich opnieuw in werking stellen tegen de datum dat u terugkeert.



EEN "DIAGNOSTISCHE" RUBRIEK laat u toe om de toestand van uw installatie te consulteren en geeft u persoonlijk advies.



Neem echt de touwtjes van uw uitgaven in handen

Onze mobiele Smart ECOcontrol® toepassing, die gratis beschikbaar is via Apple Store of Google Play, kan ook geconsulteerd worden via een webbrowser, waardoor het compatibel is met eender welke gegevensdrager die toegang heeft tot HTML-pagina's, computers, tablets, smartphones...

Met deze toepassing kunt u optimaal gebruik maken van de intelligentie van de radiatoren en toegang krijgen tot informatie en adviezen om nog meer besparingen te doen.

EEN DUIDELIJKE WEERGAVE

van de toestand in uw kamers voor een nauwkeurige aanpassing van uw comfort.

- Aanpasbare ingestelde temperatuur.
- Tijdelijke of permanente afwijkingen in de bestaande verwarmingsplanning met de modus Comfort, Eco of ijsvrij.



Disponible sur
App Store



VISUALISEER UW VERBRUIK, ANTICIPEER EN BESPAAR:

- door uw verwarmingsplannen per kamer aan te passen,
- door uw voorkeurtemperaturen te verfijnen,
- door de temperatuurverlaging zo goed mogelijk in te stellen (Eco-modus),
- door de werking van uw verwarming in te stellen naargelang de tariefgegevens.



BETER KIJKEN IS BETER BEGRIJPEN EN DUS BETER CONSUMEREN

Bekijk op een eenvoudige manier uw dagelijks, wekelijks, maandelijks of jaarlijks verwarmingsverbruik in kWh of in euro's.

- Vergelijk verschillende periodes om uw verbruik te begrijpen.
- Observeer het verbruik gedurende verschillende tariefperiodes (daluren, piekuren...)
- Visualiseer het algemeen elektriciteitsverbruik van de woning (huishoudelijke toestellen, stopcontacten, verlichting, verwarming, warmwater...).

Zelfs met één enkele radiator doet u voordeel met de Smart ECOcontrol® prestaties.

Campaver Ultime 3.0

**Straalradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] UIT MASSIEF GLAS**



- **7 kleuren van glas,
10 vermogens
en 5 geometrische vormen.**



Leliewit



Zwart-astrakan



Glanzend
spiegeleffect



Hoekmodel

■ **Een eenvoudiger gebruik**
Met de nieuwe geïntegreerde besturing



■ **Gegarandeerde besparingen**
met de nieuwe functies



■ **Een nieuwe technologie UNIEK**
en GEPATENTEERD
voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT

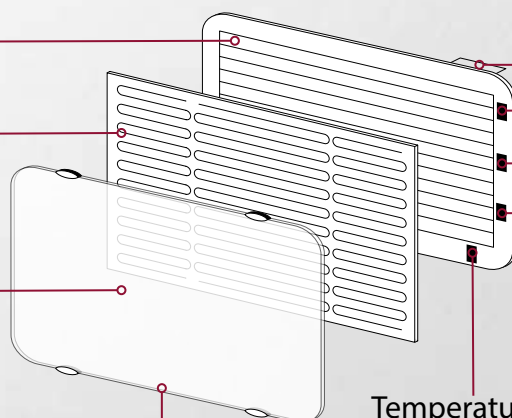


Bedieningssysteem met weergave van de gewenste temperatuur

Interne warmtestraler hoog vermogen

Oppervlakte warmtestraler verbonden met het frontpaneel

Vooraan dik straalpaneel uit massief glas



Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor



Uittrekbare aanwezigheidsdetector



Ivoorkleurige lak



Zandkleur



Kwartsgrijs



Koperbruin

Campaver Ultime 3.0



**7 KLEUREN VAN GLAS, 10 VERMOGENS
EN 5 GEOMETRISCHE VORMEN.**



○ Ivoorkleurige lak



○ Zandkleur



● Kwartsgrijs



● Koperbruin



○ Leliewit



● Zwart-astrakan



● Glanzend "spiegeleffect"



Hoekmodel
Wit, Zwart en Glanzend

● Zwart-astrakan

○ Leliewit

● Glanzend

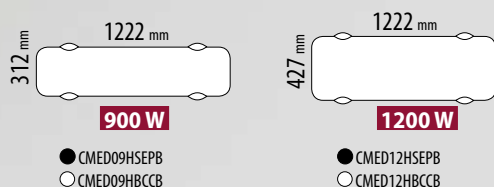
● Koperbruin

● Kwartsgrijs

● Zandkleur

● Ivoorkleurige lak

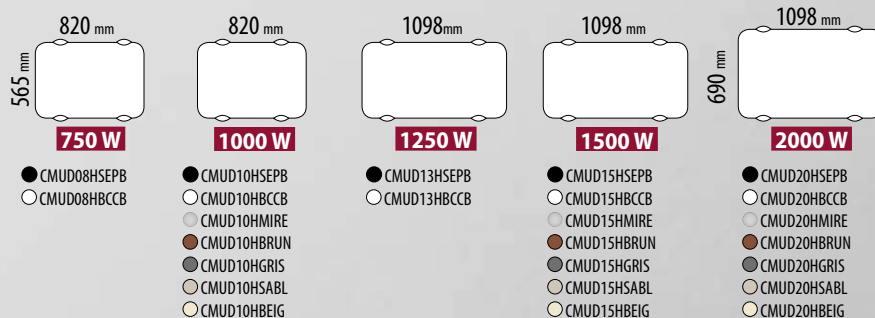
SMALLE HORIZONTALE MODELLEN



● CMED09HSEPB
○ CMED09HBCCB

● CMED12HSEPB
○ CMED12HBCCB

HORIZONTALE MODELLEN



● CMUD08HSEPB
○ CMUD08HBCCB

● CMUD10HSEPB
○ CMUD10HBCCB
● CMUD10HMIRE
● CMUD10HBRUN
● CMUD10HGRIS
● CMUD10HSABL
○ CMUD10HBEIG

● CMUD13HSEPB
○ CMUD13HBCCB

● CMUD15HSEPB
○ CMUD15HBCCB
● CMUD15HMIRE
● CMUD15HBRUN
● CMUD15HGRIS
● CMUD15HSABL
○ CMUD15HBEIG

● CMUD20HSEPB
○ CMUD20HBCCB
● CMUD20HMIRE
● CMUD20HBRUN
● CMUD20HGRIS
● CMUD20HSABL
○ CMUD20HBEIG



● Zwart-astrakan

○ Leliewit

● Glanzend

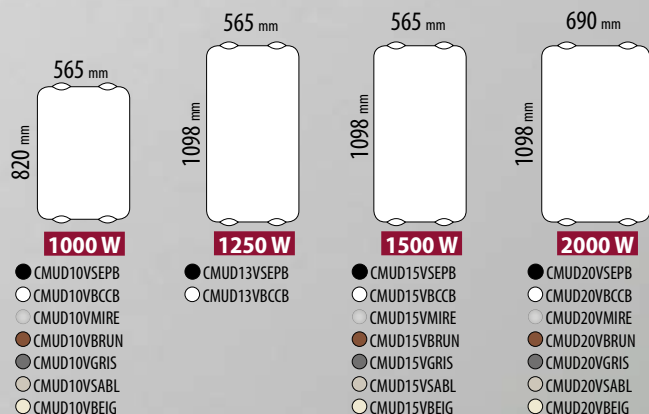
● Koperbruin

● Kwartsgrijs

● Zandkleur

● Ivoorkleurige lak

VERTICALE MODELLEN



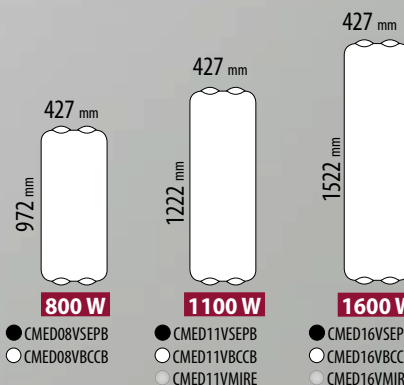
● CMUD10VSEPB
○ CMUD10VBCCB
● CMUD10VMIRE
● CMUD10VBRUN
● CMUD10VGRIS
○ CMUD10VSABL
○ CMUD10VBEIG

● CMUD13VSEPB
○ CMUD13VBCCB

● CMUD15VSEPB
○ CMUD15VBCCB
● CMUD15VMIRE
● CMUD15VBRUN
● CMUD15VGRIS
○ CMUD15VSABL
○ CMUD15VBEIG

● CMUD20VSEPB
○ CMUD20VBCCB
● CMUD20VMIRE
● CMUD20VBRUN
● CMUD20VGRIS
○ CMUD20VSABL
○ CMUD20VBEIG

SMALLE VERTICALE MODELLEN



● CMED08VSEPB
○ CMED08VBCCB

● CMED11VSEPB
○ CMED11VBCCB
● CMED11VMIRE

● CMED16VSEPB
○ CMED16VBCCB
● CMED16VMIRE

HOEKMODEL



● CMAD16VSEPB
○ CMAD16VBCCB
● CMAD16VMIRE

Campaver Sélect 3.0

Straalradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] UIT MASSIEF GLAS



■ **3 kleuren van glas, 5 vermogens en 4 geometrische vormen.**



● Zwart-astrakan



○ Leliewit



● Glanzend "spiegeleffect"



Hoekmodel

● **Een eenvoudiger gebruik**
Met de nieuwe geïntegreerde besturing

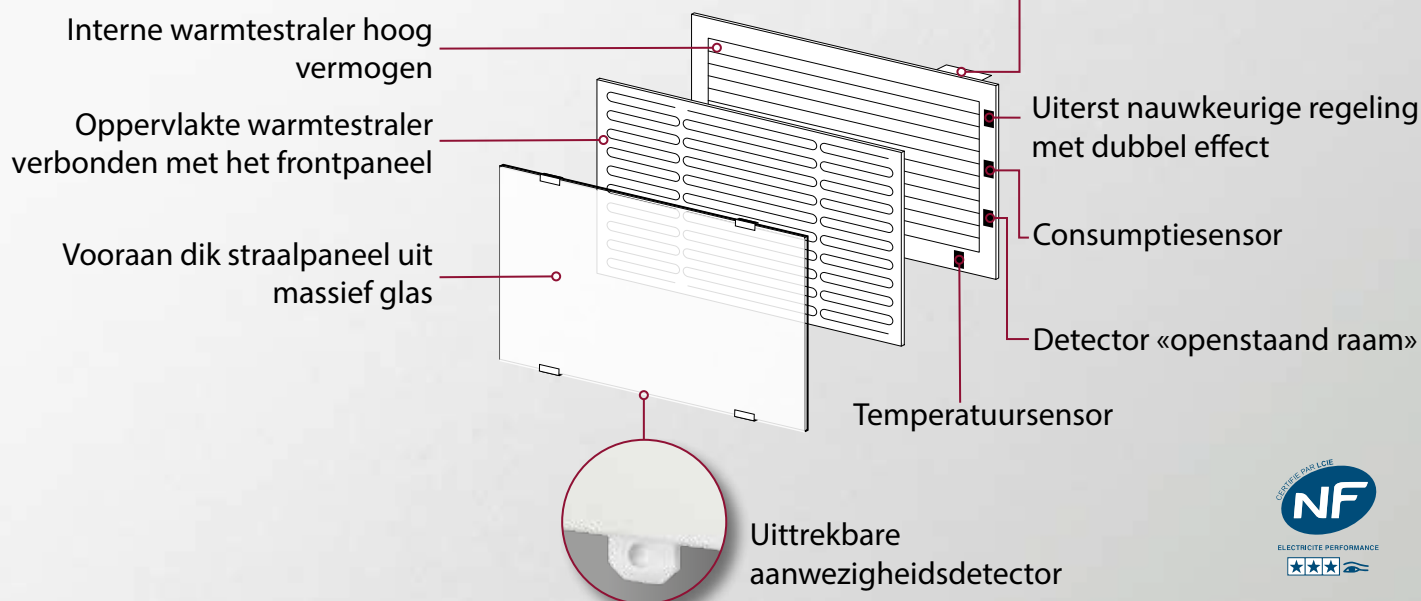


● **Gegarandeerde besparingen**
met de nieuwe functies



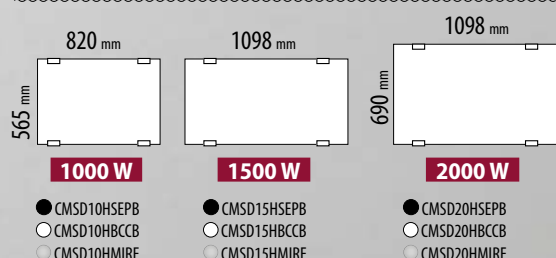
● **Een nieuwe technologie UNIEK**
en GEPATENTEERD

Voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT

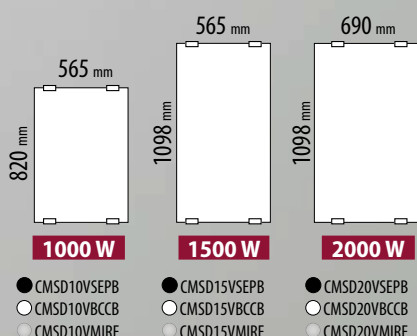


● Zwart-astrakan ○ Leliewit ○ Glanzend

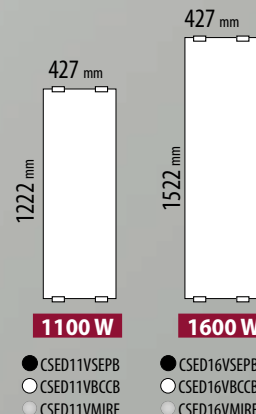
HORizontALE MODELLEN



VERTICALE MODELLEN



SMALLE VERTICALE MODELLEN



HOEKMODEL



Naturay Ultime 3.0

**Straalradiatoren op basis van inertie
pilotée® [gepiloteerde inertie]**

UIT ECHT MASSIEVE LAVASTEEN



■ **2 kleuren van de steen, 7 vermogens en 3 geometrische vormen.**



○ Witte lavasteen



● Ruwe lavasteen

■ **Een eenvoudiger gebruik**
Met de nieuwe geïntegreerde besturing



■ **Gegarandeerde besparingen**
met de nieuwe functies



■ **Een nieuwe technologie UNIEK**
en GEPATENTEERD

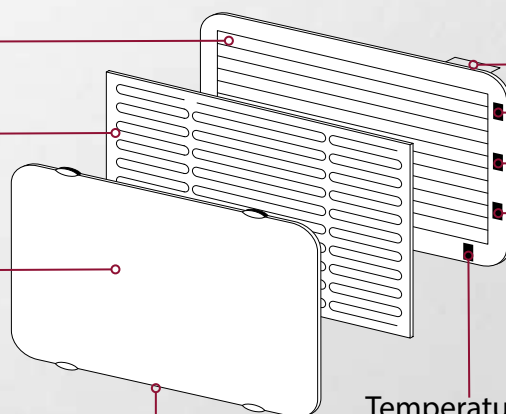
Voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT



Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur

Interne warmtestraler hoog
vermogen
Oppervlakte warmtestraler
verbonden met het frontpaneel

Dik frontpaneel met
warmtestraling
uit echte massieve lavasteen

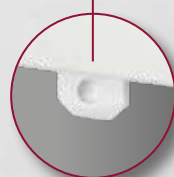


Uiterst nauwkeurige regeling
met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor

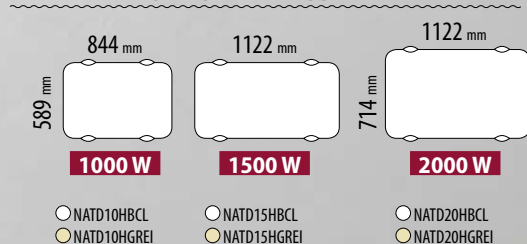


Uittrekbare
aanwezigheidsdetector

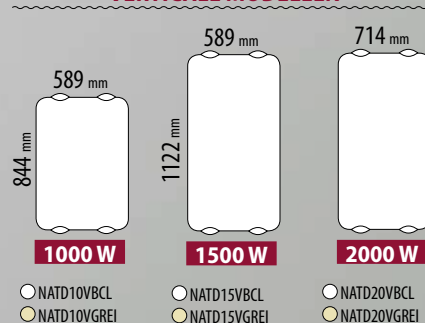


○ Witte lavasteen ○ Ruwe lavasteen

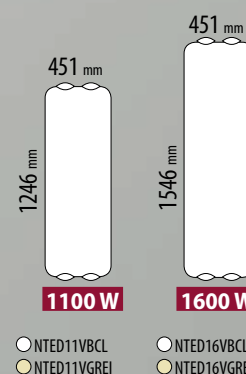
HORizontALE MODELLEN



VERTICALE MODELLEN



SMALLE MODELLEN



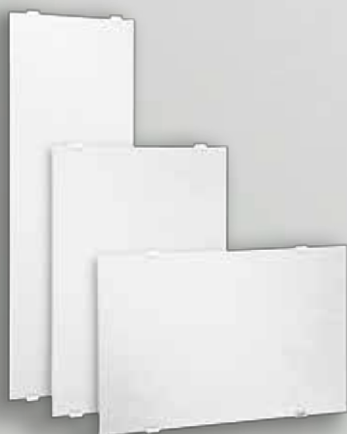
Naturay Sélect 3.0

**Straalradiatoren op basis van inertie
pilotée® [gepiloteerde inertie]**

UIT ECHT MASSIEVE LAVASTEEN



■ **2 kleuren van de steen, 7 vermogens en 3 geometrische vormen.**



○ Witte lavasteen



● Ruwe lavasteen

■ Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



■ Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD

**Voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT**

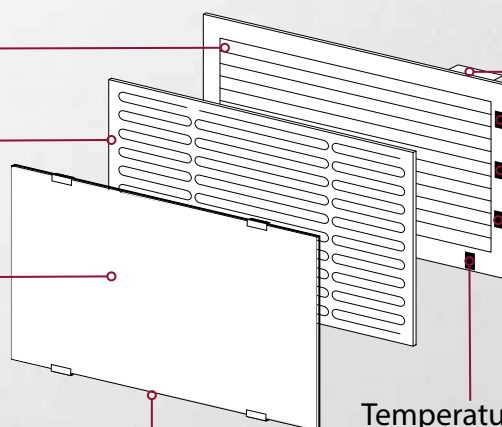


Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur

Interne warmtestraler hoog
vermogen

Oppervlakte warmtestraler
verbonden met het frontpaneel

Dik frontpaneel met
warmtestraling
uit echte massieve lavasteen

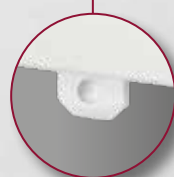


Uiterst nauwkeurige regeling
met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor

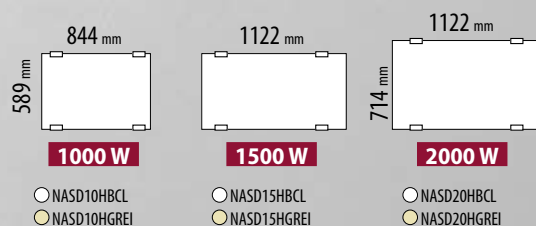


Uittrekbare
aanwezigheidsdetector

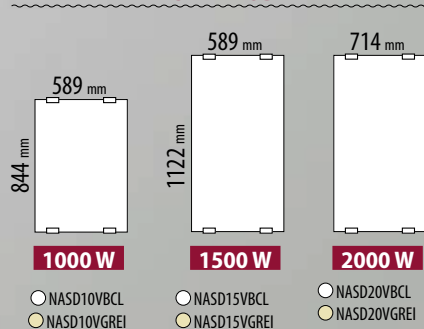


○ Witte lavasteen ● Ruwe lavasteen

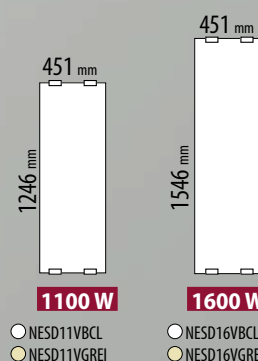
HORIZONTALE MODELLEN



VERTICALE MODELLEN



SMALLE MODELLEN



Jobel 3.0



Straalradiatoren

op basis van inertie pilotée® [gepiloteerde inertie] met een stalen voorpaneel en INTERN EEN NATUURLIJKE EN MASSIEVE LAVASTEEN



- 1 kleur,
5 vermogens
en 3 geometrische
vormen.



○ Wit

● Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



● Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies

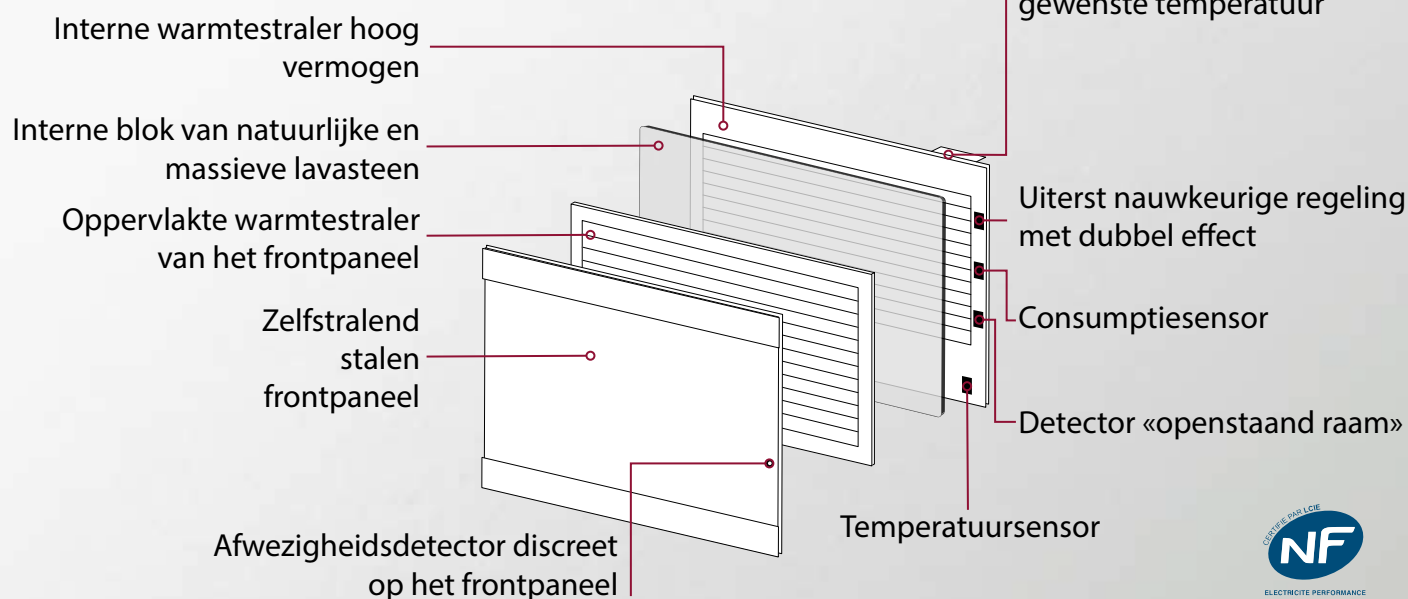


● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD

**Voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT**



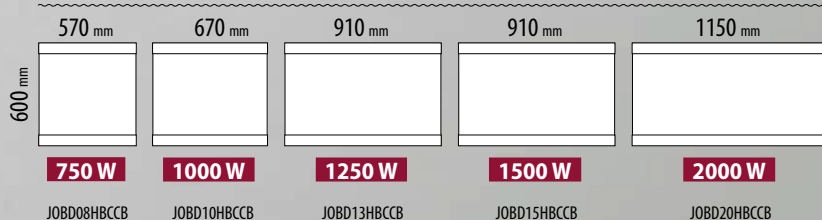
Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur



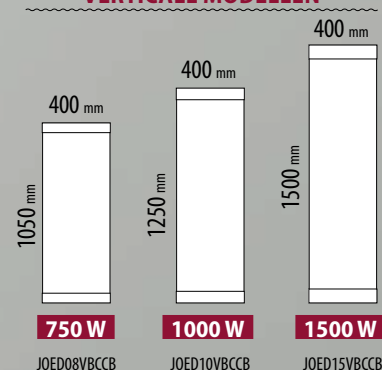
SMALLE HORIZONTALE MODELLEN



HORIZONTALE MODELLEN



VERTICALE MODELLEN



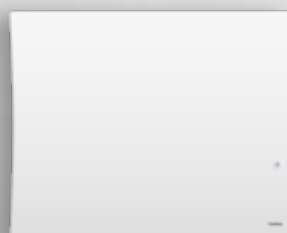
Campalys 3.0



Radiatoren op basis van
reactieve inertie met een stalen frontpaneel
en **WARMTEGENERATOR OP BASIS VAN INTERNE INERTE
KRISTALLEN**



- 1 kleur,
2 geometrische vormen,
3 vermogens.



○ Wit

● Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



● Nieuwe energiebesparende functies



● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen HET IS REACTIEVE INERTIE



Bedieningssysteem met weergave van de gewenste temperatuur

Warmtegenerator op basis van interne inerte kristallen met hoog stralingsvermogen
Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Zelfstralend stalen frontpaneel

Afwezigheidsdetector discreet op het frontpaneel

Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor

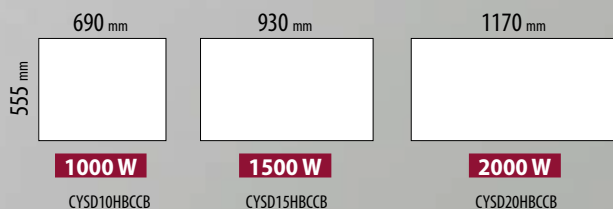
Warmtestraling met hoog vermogen



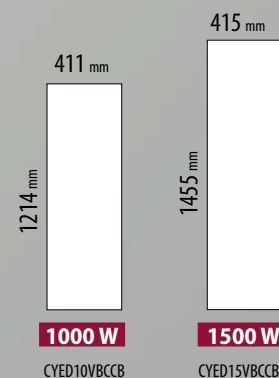
SMAL HORIZONTAAL MODEL



HORIZONTALE MODELLEN



VERTICAAL MODEL



Ravil 3.0



Straalradiatoren

met stalen frontpaneel VOOR ZACHTE WARMTE



- 1 kleur, 5 vermogens en 3 geometrische vormen.



○ Wit

● Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



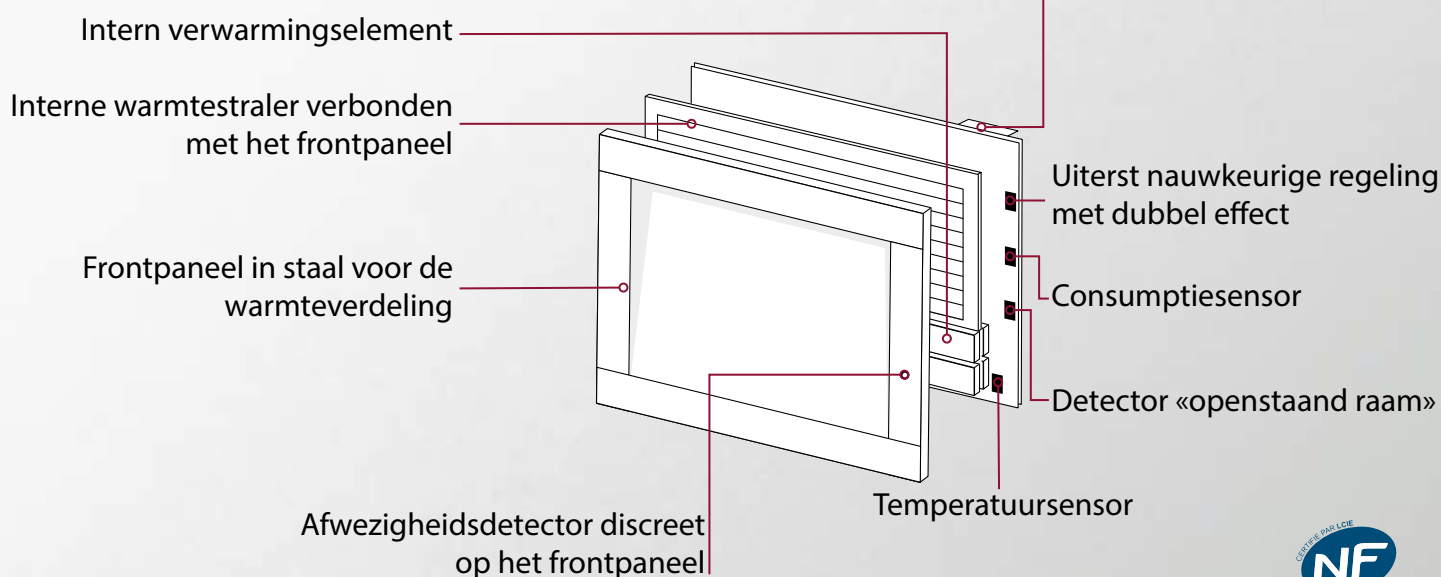
● Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen



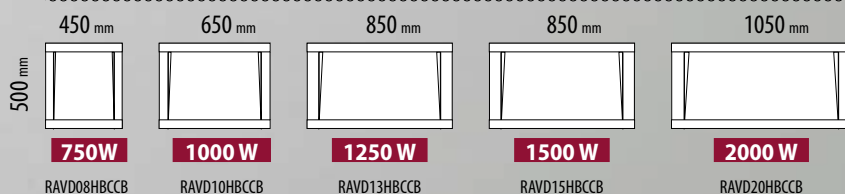
Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur



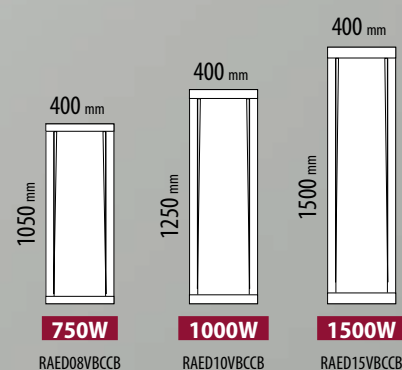
LAGE MODELLEN



HORIZONTALE MODELLEN



VERTICALE MODELLEN



Cosmos "Soleil" 3.0

De integrale straling



■ 1 kleur, 8 vermogens en 2 geometrische vormen.

**Kan zowel horizontaal als verticaal
geïnstalleerd worden**



● Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



● Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen

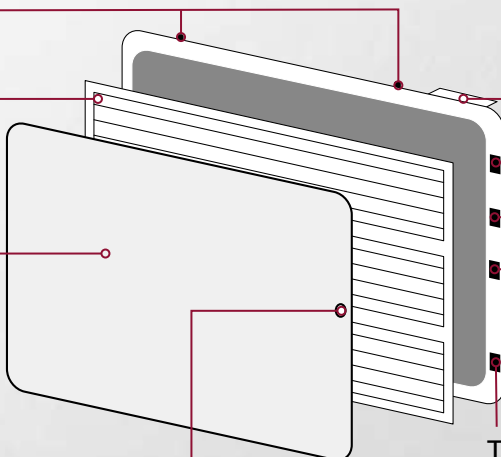


Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur

Clips om het frontpaneel te
verwijderen

Warmtestraler met hoog
vermogen voor een zeer
groot oppervlak

Volledig opengewerkt frontpaneel



Uiterst nauwkeurige regeling
met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor

Afwezigheidsdetector discreet
op het frontpaneel



COSMOS COMÈTE (SUPERSMAL)



ALLE APPARATEN
KUNNEN IN EEN HOEK
GEÏNSTALLEERD WORDEN
DANKZIJ EEN HOEKKIT



COSMOS CLASSIC



Campaver-badkamer Ultime 3.0

**Straalradiatoren
en blazers voor handdoeken
UIT MASSIEF GLAS**



■ **4 kleuren,
3 vermogens.**

○ Leliewit - ● Glanzend
Kwartsgrijs - ● Astrakan-zwart

● Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



**Modus
Turbo-timer**

● Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD

**Voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT**

Vooraan dik
straalpaneel
uit massief glas

Oppervlakte warmtestraler
verbonden met het frontpaneel

Interne warmtestraler hoog
vermogen

Onmiddellijk
extra warmte
met een discrete
en geïntegreerde
blazer



Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur

Uiterst nauwkeurige regeling
met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector
«openstaand raam»

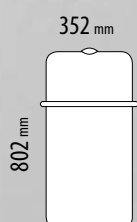
Temperatuursensor



● Zwart-astrakan

○ Leliewit

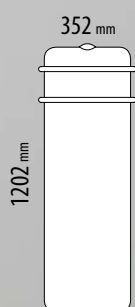
○ Glanzend



1000 W

Straler 400 W
Blazer 600 W

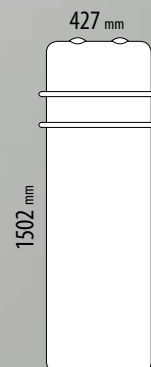
- CVVU10SEPB
- CVVU10BCCB
- CVVU10MIRE
- CVVU10GRIS



1200 W

Straler 600 W
Blazer 600 W

- CVVU12SEPB
- CVVU12BCCB
- CVVU12MIRE
- CVVU12GRIS



1600 W

Straler 1000 W
Blazer 600 W

- CVVU16SEPB
- CVVU16BCCB
- CVVU16MIRE
- CVVU16GRIS

Campaver-badkamer Sélect 3.0

**Straalradiatoren
en blazers voor handdoeken
UIT MASSIEF GLAS**



■ **3 kleuren,
3 vermogens.**

- Leliewit - ● Glanzend
- Astrakan-zwart

● Een eenvoudiger gebruik Met de nieuwe geïntegreerde besturing



**Modus
Turbo-timer**

● Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD

**Voor nog meer comfort en besparingen
DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS
VAN MASSA-EFFECT**

Vooraan dik
straalpaneel
uit massief glas

Oppervlakte warmtestraler
verbonden met het frontpaneel

Interne warmtestraler hoog
vermogen

Onmiddellijk
extra warmte
met een
discrete en
geïntegreerde
blazer

Bedieningssysteem
met weergave van de
gewenste temperatuur

Uiterst nauwkeurige regeling
met dubbel effect

Consumptiesensor

Detector
«openstaand raam»

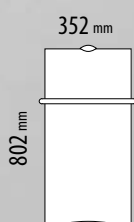
Temperatuursensor



● Zwart-astrakan

○ Leliewit

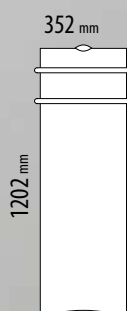
● Glanzend



● CVVS10SEPB
○ CVVS10BCCB
● CVVS10MIRE

1000 W

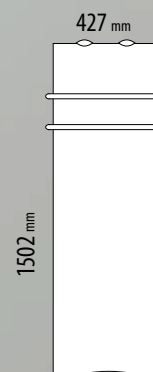
Straler 400 W
Blazer 600 W



● CVVS12SEPB
○ CVVS12BCCB
● CVVS12MIRE

1200 W

Straler 600 W
Blazer 600 W



● CVVS16SEPB
○ CVVS16BCCB
● CVVS16MIRE

1600 W

Straler 1000 W
Blazer 600 W



EEN EENVOUDIGE INSTALLATIE VOOR ELKE WONING.

Met de toepassing van onderling verbonden radiatoren is er geen afzonderlijke en ingewikkelde installatie meer vereist omdat het volstaat om een module met plug-in in het apparaat aan te brengen voor de talrijke Smart ECOcontrol® voordelen

IN GEVAL VAN EEN WONING MET EEN VERBINDINGSKABEL TUSSEN DE APPARATEN (PILOOTKABEL)

tot 10 apparaten



Eén enkele module "verwarming + Wi-Fi" wordt in een van de radiatoren 3.0 aangebracht



Communicatie via de gebruiker en Wi-Fi volgens een IP-protocol.



Referentie

● Zwart	MCWSEPB
○ Wit	MCWBCCB

Communicatie tussen de radiatoren via de pilootkabel van de installatie.

IN GEVAL VAN EEN WONING ZONDER KABEL DIE DE APPARATEN VERBINDT

tot 20 apparaten



Een module "verwarming + Wi-Fi" wordt in een van de radiatoren 3.0 aangebracht



Communicatie via de gebruiker en Wi-Fi volgens een IP-protocol.

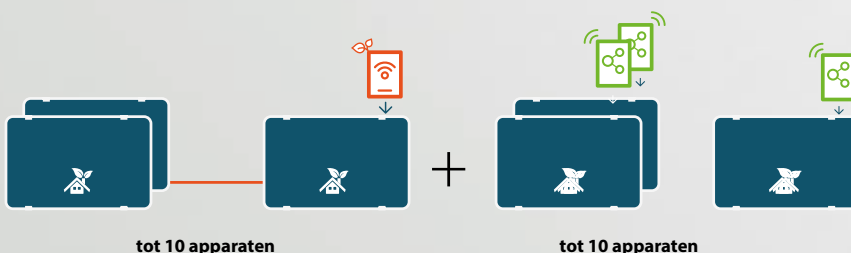


Referentie

● Zwart	MCSSEPB
○ Wit	MCSBCCB

Communicatie tussen de radiatoren via een radiofrequentie volgens een eigendomsprotocol.

Het is ook mogelijk om de **TWEE OPLOSSINGEN SAMEN TE GEBRUIKEN** om aan alle soorten installaties te kunnen beantwoorden.



tot 10 apparaten

tot 10 apparaten

EEN EVOLUTIONAIR SYSTEEM

Een ander voordeel van Smart ECOcontrol®, is de vlotte installatie. U kunt één enkel apparaat per keer vervangen of maximaal twintig als onderdeel van een volledige installatie.

Zelfs met één enkele radiator doet u voordeel met de Smart ECOcontrol® prestaties. De besparing is maximaal wanneer elke installatie uitgerust is met apparaten van het 3.0. assortiment.

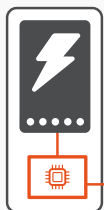
IN GEVAL VAN DE CONSTRUCTIE VAN EEN WONING MET PILOOTKABEL



Er wordt één enkele gateway in de elektrische zekeringkast geïnstalleerd (plaats in de zekeringkast: 4 modules)



Referentie
MODTABL



Elektrische
zekeringkast

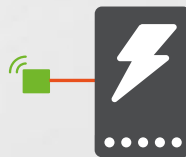


tot 20 apparaten

Om uw abonnement (délestage + multitarief) beter te kunnen beheren



Een bepaalde module kan aangesloten worden op uw elektriciteitsmeter en communiceert via langeafstand radiofrequenties met de radiatoren.



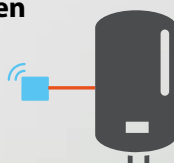
Referentie

MOTICRF

Om de productie van warmwater te kunnen beheren



Een bepaalde module kan aangesloten worden op uw warmwater en communiceert via langeafstand radiofrequenties met het systeem.



Referentie

MOECSRF

EEN EENVOUDIGE CONFIGURATIE MET DE TOEPASSING Smart ECOcontrol®



Met de Smart ECOcontrol® toepassing kunt u uw installatie eenvoudig aanpassen of configureren.

De radiatoren in dezelfde leefruimte groeperen, de naam van een kamer aanpassen, elektriciteitsstarieven instellen...



Klassieke radiatoren

■ Campaver Galbé MASSIEF GLAS	40
■ Altéa STAAL EN INTERN MASSIEF GLAS	42
■ Titan STAAL EN INTERN MASSIEF GLAS	44
■ Iséo badkamer, Iséo blazer en Osmose	46

Campaver Galbé

Straalradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] UIT MASSIEF GLAS



■ **2 kleuren van glas, 3 vermogens en 1 geometrische vorm.**



○ Leliewit



● Zwart-astrakan

■ Besparingen EXTRA met nuttige functies



Detectie van een raam dat openstaat



Afsluitmechanisme voor kinderen, omkadering van de ingestelde temperatuur...

■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

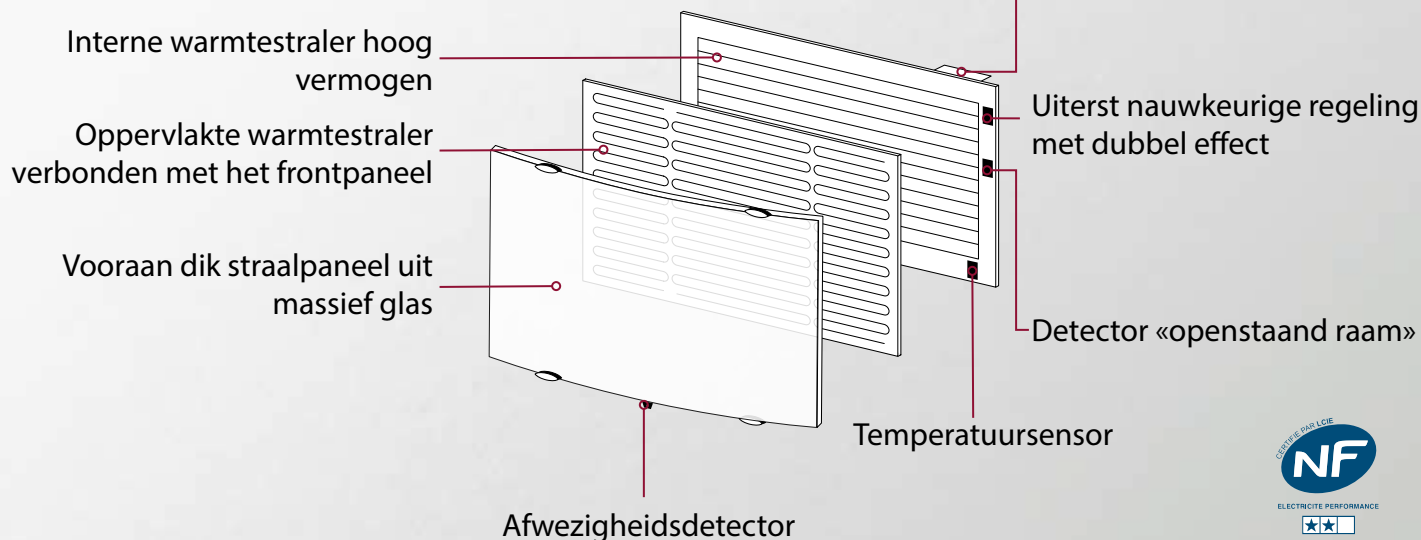
■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

■ Een intuïtief gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting en intelligente functies voor energiebesparing



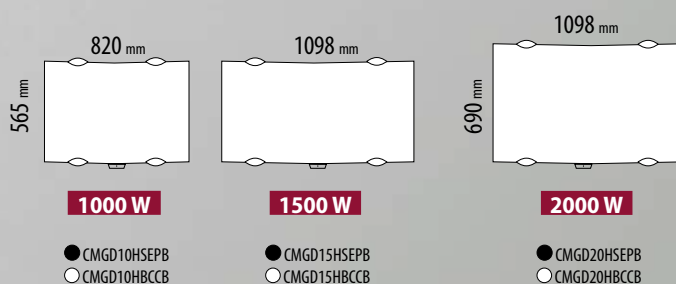
Bedieningssysteem met weergave van de gewenste temperatuur



● Zwart-astrakan

○ Leliewit

HORIZONTALE MODELLEN



Altéa

**Straalradiatoren op basis inertie pilotée® [gepiloteerde inertie]
met stalen frontpaneel en INTERN MASSIEF GLAS**



■ **2 kleur, 6 vermogens
en 4 geometrische vormen.**



○ Beige



○ Wit

■ Besparingen EXTRA met nuttige functies



Detectie van een raam dat openstaat



Afsluitmechanisme voor kinderen, omkadering van de ingestelde temperatuur...

■ Een intuïtief gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting en intelligente functies voor energiebesparing



Bedieningssysteem met weergave van de gewenste temperatuur

■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

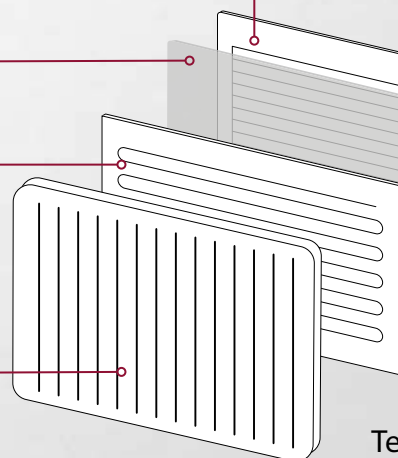
■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

Interne warmtestraler hoog vermogen

Massieve interne blok van glas

Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Zelfstralend stalen frontpaneel



Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Detector «openstaand raam»

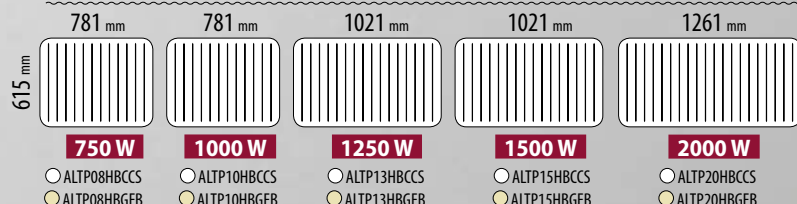
Temperatuursensor



○ Witte lavasteen

● Beige

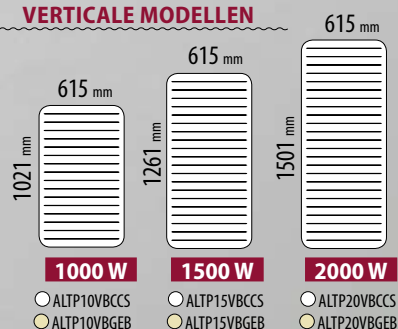
HORizontALE MODELLEN



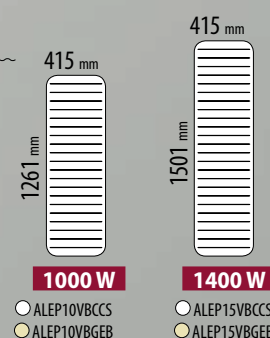
SMALLE HORizontALE MODELLEN



VERTICALE MODELLEN



SMALLE VERTICALE MODELLEN



Titan

**Straalradiatoren op basis inertie pilotée® [gepiloteerde inertie]
met stalen frontpaneel en **INTERN MASSIEF GLAS****



■ 1 kleuren, 3 vermogens.



○ Wit

■ Besparingen EXTRA met nuttige functies



Detectie van een raam dat openstaat



Afsluitmechanisme voor kinderen, omkadering van de ingestelde temperatuur...

■ Een intuïtief gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting en intelligente functies voor energiebesparing



■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

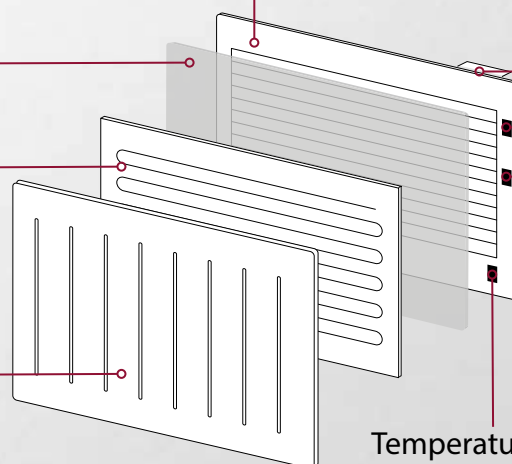
■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

Interne warmtestraler hoog vermogen

Massieve interne blok van glas

Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Zelfstralend stalen frontpaneel



Temperatuursensor

Bedieningssysteem met weergave van de gewenste temperatuur

Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Detector «openstaand raam»



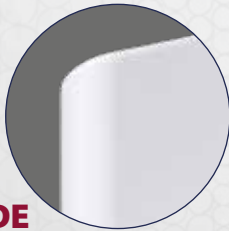
HORIZONTALE MODELLEN



Iséo badkamer

Straalradiatoren en blazers voor handdoeken met STALEN FRONTPANEEL

**AFGERONDE
HOEKEN**



**BLAZER
ONZICHTBAAR
GEÏNTEGREERD**



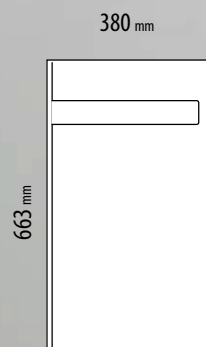
**OPSTAANDE
OPHANGBEUGEL**



■ **Gemakkelijk in gebruik**
Met een eenvoudige en intuïtieve bediening

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met 2 manieren van werken:

- een elektronische instelling, voor de straling,
- een instelbare timer in modus "turbo", stralen + blazen.



1200 W

ISEO12BCPB

Straler 400 W
Blazer 800 W

Iséo blazer

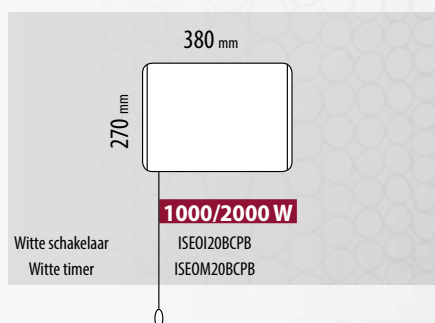
Plaatsbesparende blaasradiator
met **STALEN FRONTPLAAT**



**AFGERONDE
HOEKEN**



**BEDIENING
VIA TREKTOUWTJE**



● **Beschikbaar
in 2 modellen:**

- timer 15 min.
- Schakelaar aan/uit

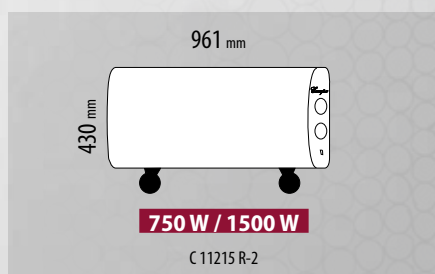


OSMOSE

Mobiel straalpaneel
met **INTEGRALE STRALING**



**AFGERONDE
HOEKEN**





Campastyle® Collectie®

AANBOD PREMIUM RADIATOREN:
ELEGANTIE EN FINESSE

■ Campastyle Glace MASSIEF GLAS	48
■ Campastyle Lave MASSIEVE LAVASTEEN	50
■ Campastyle Design STAAL	52
■ Campastyle Élite MASSIEF GLAS	54
■ Campastyle Élite Design STAAL	56
■ Campastyle Prestige MASSIEF GLAS	58

Campastyle Glace

Straalradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] UIT MASSIEF GLAS



■ **3 kleuren van glas, 3 vermogens en 2 geometrische vormen.**



○ Leliewit



● Zwart-astrakan



● Glanzend "spiegeleffect"

● Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



Idéale °C



Detectie van een raam dat openstaat



Aanwezigheidsindicator

● Gemakkelijk in gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting en intelligente functies voor energiebesparing



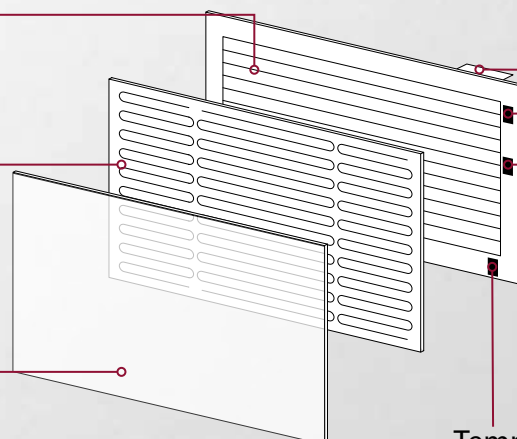
● AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

● Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

Interne warmtestraler hoog vermogen

Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Vooraan dik straalpaneel uit massief glas



Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor



● Zwart-astrakan

○ Leliewit

○ Glanzend

HORIZONTALE MODELLEN



650 W

1000 W

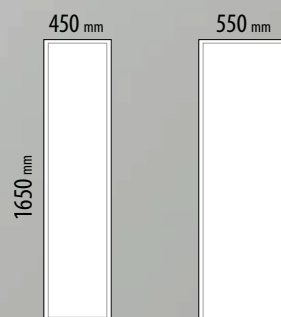
1250 W

● CMVP07HSEPB
○ CMVP07HBCCB
○ CMVP07HMIRE

● CMVP10HSEPB
○ CMVP10HBCCB
○ CMVP10HMIRE

● CMVP13HSEPB
○ CMVP13HBCCB
○ CMVP13HMIRE

VERTICALE MODELLEN



1000 W

1250 W

● CMVP10VSEPB
○ CMVP10VBCCB
○ CMVP10VMIRE

● CMVP13VSEPB
○ CMVP13VBCCB
○ CMVP13VMIRE

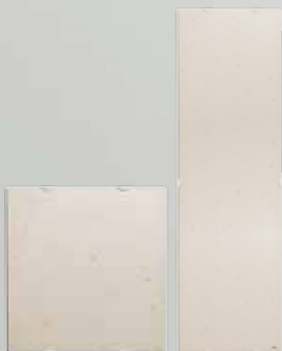
Campastyle Lave

Straalradiatoren op basis van inertie pilotée®

**[gepiloteerde inertie] uit echte NATUURLIJKE EN
MASSIEVE LAVASTEEN**



■ **2 kleuren van de steen, 3 vermogens en 2 geometrische vormen.**



○ Lavasteen natuur



● Ruw

■ Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



Idéale °C



Detectie van een raam dat openstaat



Aanwezigheidsindicator

■ Gemakkelijk in gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting en intelligente functies voor energiebesparing



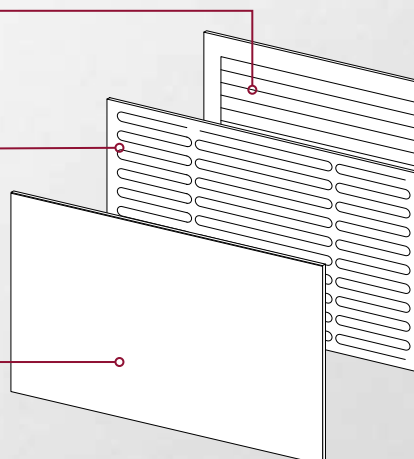
■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

Interne warmtestraler hoog vermogen

Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Frontpaneel met warmtestraling in echte, natuurlijke en massieve lavasteen



Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

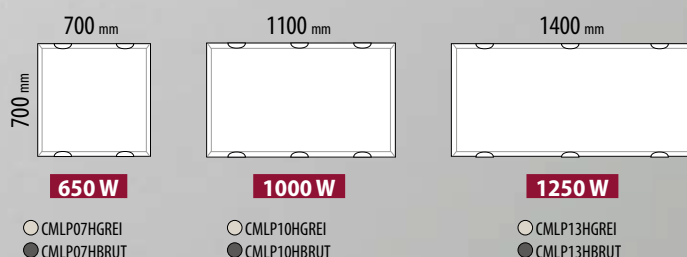
Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor

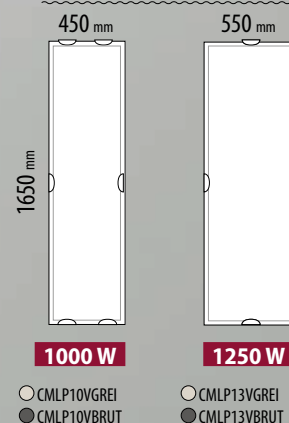


○ Lavasteen natuur ● Ruwe lavasteen

HORIZONTALE MODELLEN



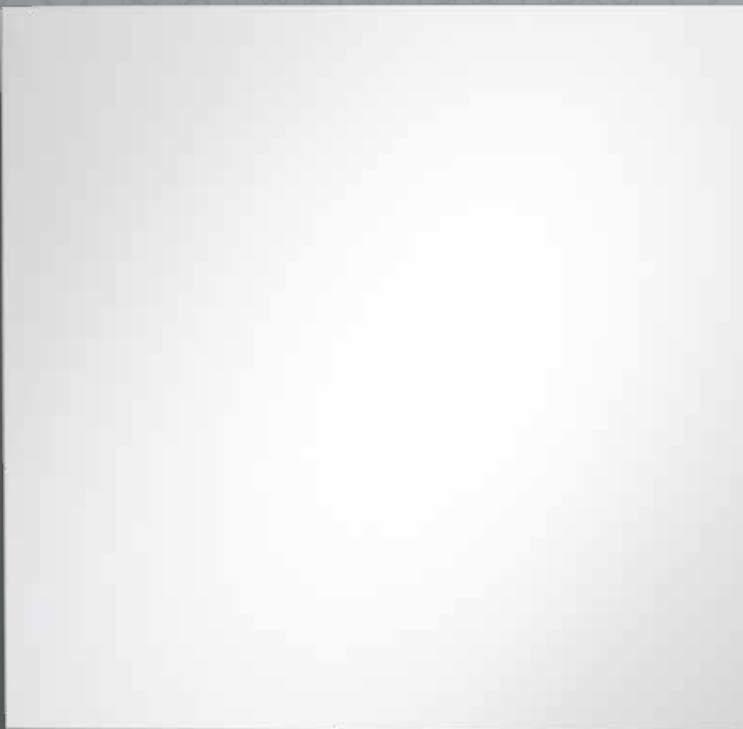
VERTICALE MODELLEN



Campastyle Design

Straalradiatoren op basis van inertie pilotée®

[gepiloteerde inertie] met FRONTPANEEL UIT VERSTERKT STAAL



■ **4 kleur, 3 vermogens en 2 geometrische vormen.**



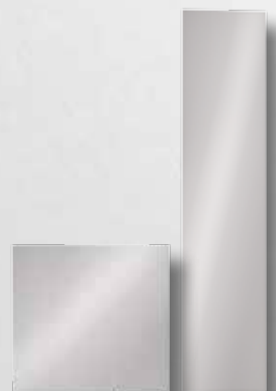
○ Wit



○ Zandkleur



● Antraciet



● Metaalgrijs

■ Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



Idéale °C



Detectie van een raam dat openstaat



Aanwezigheidsindicator

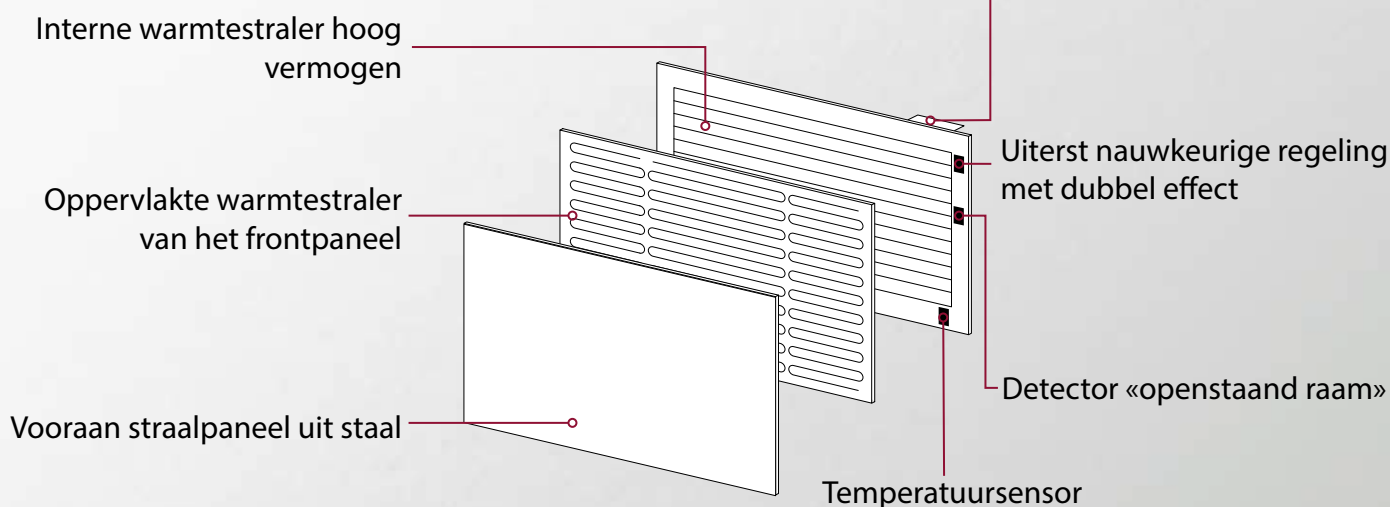
■ Gemakkelijk in gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting en intelligente functies voor energiebesparing



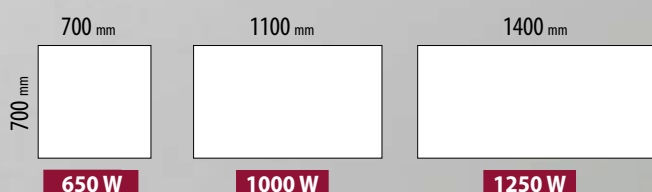
■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT



○ Wit ● Antraciet ○ Metaalgrijs ○ Metaalgrijs

HORizontALE MODELLEN

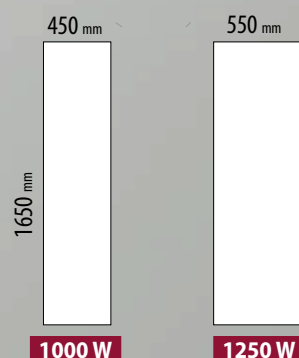


○ CMDP07HBCCB
● CMDP07HANTH
○ CMDP07HGRIS
○ CMDP07HSABL

○ CMDP10HBCCB
● CMDP10HANTH
○ CMDP10HGRIS
○ CMDP10HSABL

○ CMDP13HBCCB
● CMDP13HANTH
○ CMDP13HGRIS
○ CMDP13HSABL

VERTICALE MODELLEN

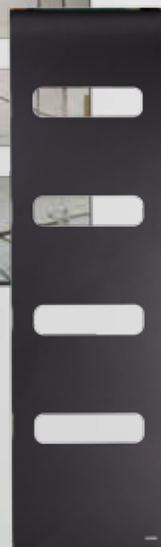


○ CMDP10VBCCB
● CMDP10VANTH
○ CMDP10VGRIS
○ CMDP10VSABL

○ CMDP13VBCCB
● CMDP13VANTH
○ CMDP13VGRIS
○ CMDP13VSABL

Campastyle Élite

Straalradiatoren en blaasradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] **UIT MASSIEF GLAS**



■ **3 kleur**

- Leliewit - ● Glanzend
- Astrakan-zwart

■ Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



Idéale °C



Detectie van een raam dat openstaat



Aanwezigheids-indicator



Modus Turbo-timer

■ Gemakkelijk in gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting, intelligente functies voor energiebesparing en een instelbare timer voor de turbo-modus (straler+blazer)

■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

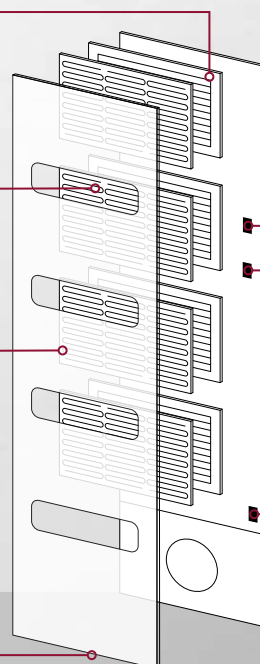
■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

Interne warmtestraler hoog vermogen

Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Vooraan dik straalpaneel uit massief glas

Onmiddellijk extra warmte met een discrete en geïntegreerde blazer



Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Detector «openstaand raam»

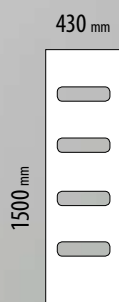
Temperatuursensor



● Zwart-astrakan

○ Leliewit

○ Glanzend



1300 W

Straler 300 W
Blazer 1000 W

● CVE13SEPB
○ CVE13BCCB
○ CVE13MIRE

Campastyle Élite Design

Straalradiatoren en blaasradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] **MET STALEN FRONTPANEEL**



■ 1 kleuren, 2 vermogens

○ Wit

■ Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



Idéale °C



Detectie van een raam dat openstaat



Aanwezigheidsindicator



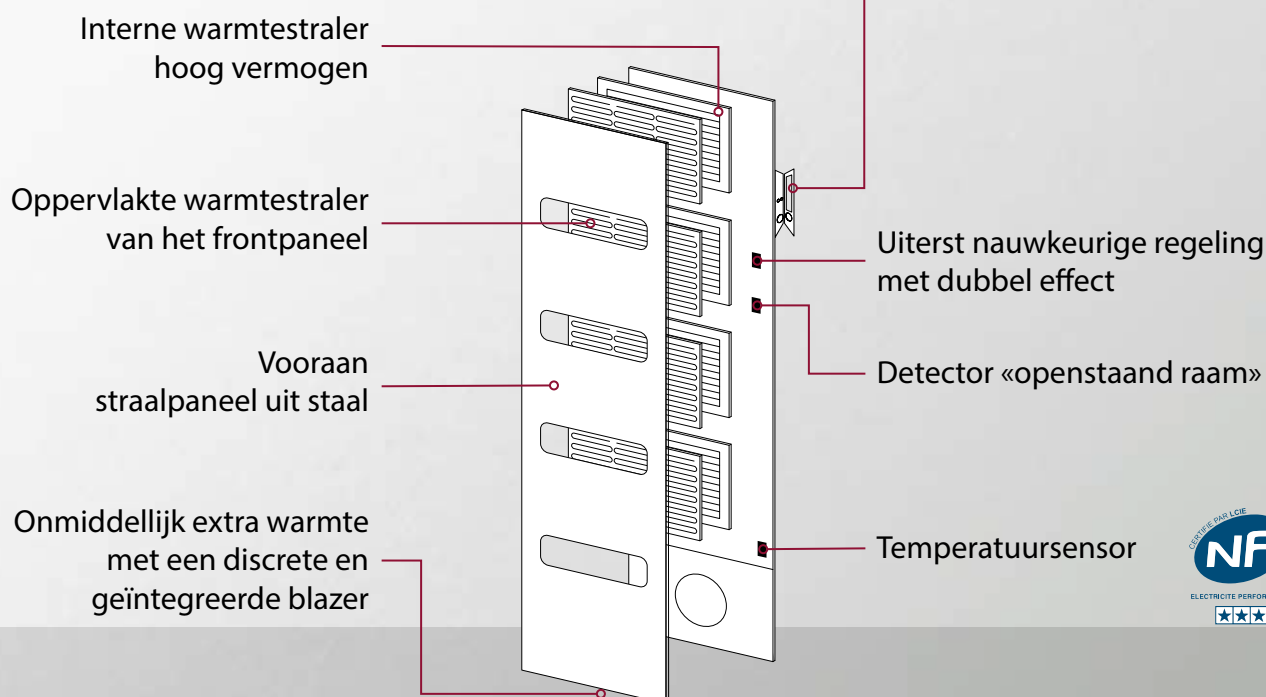
Modus Turbo-timer

■ Gemakkelijk in gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting, intelligente functies voor energiebesparing en een instelbare timer voor de turbo-modus (straler+blazer)

■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

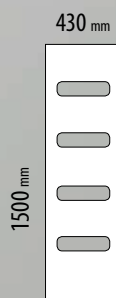
■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT



1300 W

CVD13BCCB

Straler 300 W
Blazer 1000 W



1500 W

CVD15BCCB

Straler 500 W
Blazer 1000 W



Campastyle Prestige

Straalradiatoren en blaasradiatoren op basis van inertie pilotée®
[gepiloteerde inertie] **UIT MASSIEF GLAS**



■ **2 kleur**

○ Leliewit - ○ Glanzend

■ Gegarandeerde besparingen met de nieuwe functies



Idéale °C



Detectie van een raam dat openstaat



Aanwezigheids-indicator



Modus Turbo-timer

■ Gemakkelijk in gebruik

Uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening met weergave van de gekozen temperatuur met achtergrondverlichting, intelligente functies voor energiebesparing en een instelbare timer voor de turbo-modus (straler+blazer)

■ AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING Met zijn uitzonderlijke technologie

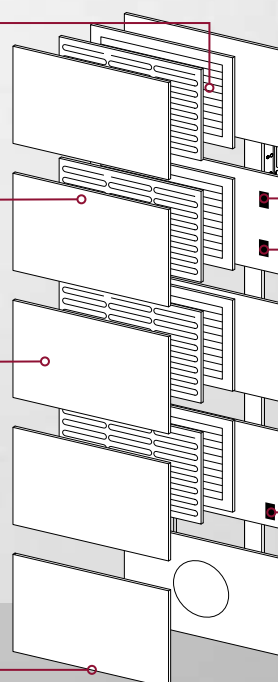
■ Een nieuwe technologie UNIEK en GEPATENTEERD Voor nog meer comfort en besparingen DIT IS GEPILOTEERDE INERTIE OP BASIS VAN MASSA-EFFECT

Interne warmtestraler hoog vermogen

Oppervlakte warmtestraler van het frontpaneel

Vooraan dik straalpaneel uit massief glas

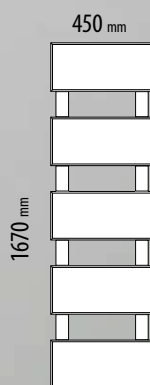
Onmiddellijk extra warmte met een discrete en geïntegreerde blazer



Uiterst nauwkeurige regeling met dubbel effect

Detector «openstaand raam»

Temperatuursensor



1300 W

Straler 300 W

Blazer 1000 W

○ CVP13BCCB
● CVP13MIRE



Technologieën gepatenteerd

Het massa-effect

OMDAT HET OP EEN WETENSCHAPPELIJKE MANIER DE KWALITEIT VAN EEN RADIATOR VASTSTELT

- 1) Het massa-effect is een wetenschappelijke berekening, gepatenteerd door campa.
- 2) Hiermee kan men bepalen of de thermofysische eigenschappen van een materiaal en zijn « specifieke massadichtheid » ideaal zijn voor een optimale werking van de warmtegenerator en de juiste meet- en regeltechniek toepassen (het gewicht en de dikte moeten zijn zoals ze moeten zijn, niet meer of minder).

Vergelijkbaar met het massa-effect van materialen



Het Effet Masse® [massa-effect] is een wetenschappelijke berekening die rekening houdt met de verschillende, specifieke factoren van de materialen in het apparaat zodat een ogenblikkelijke, permanente en homogene straling gegarandeerd is.

Het is het resultaat van uitgebreid onderzoek en technologische ontwikkelingen in ons onderzoekscentrum van materialen die zorgvuldig werden geselecteerd voor hun uitzonderlijke thermofysische eigenschappen.

Op die manier kan gepiloteerde inertie op basis van massa-effect een gevoel garanderen van een zachte en homogene warmte zoals u die nooit eerder mocht ervaren.

DOELSTELLING: PERFECTE BEHEERSING VAN INERTIE

DE PERFECTE ONDERDELEN

- De lavasteen en het glas.
- Een uiterst nauwkeurige afregeling.
- Efficiënte warmtegeneratoren.

Interactie van elementen.
Snelle toename van de temperatuur en trage afgifte.

1 : De inertie is beheerst.

2 : de straling is voortdurend en onder controle.

RESULTAAT:

- L'effet masse® [Het massa-effect] garandeert **een perfecte werking** van de radiator en een **beheerste inertie**.
- L'effet masse® [Het massa-effect] garandeert **comfort en besparing (onmiddellijke, permanente en homogene straling)**.

Straalradiatoren

Dubbel effect op basis van inertie van het frontpaneel

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ■ Campaver Ultime 3.0 MASSIEF GLAS | ■ Campastyle Glace MASSIEF GLAS |
| ■ Campaver Sélect 3.0 MASSIEF GLAS | ■ Campastyle Lave MASSIEVE LAVASTEEN |
| ■ Naturay Ultime 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN | ■ Campastyle Élite MASSIEF GLAS |
| ■ Naturay Sélect 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN | ■ Campastyle Prestige MASSIEF GLAS |
| ■ Campaver-bains Ultime 3.0 MASSIEVE LAVASTEEN | |
| ■ Campaver-bains Sélect 3.0 MASSIEF GLAS | |

HET COMFORT TEN DIENSTE VAN BESPARINGEN

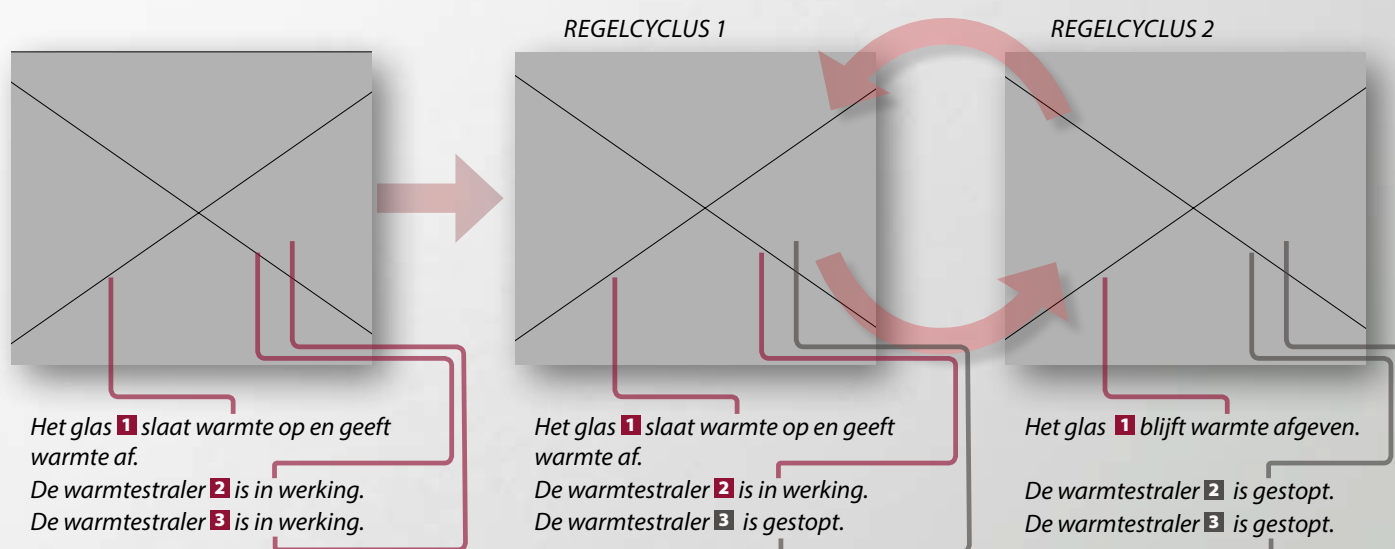
Voorbeeld van de Campaver Ultime 3.0

> TOENAME VAN COMFORT

Snelle toename van de temperatuur

> ECONOMISCH BEHEER VAN COMFORT

Behoud van de comfortabele temperatuur



De warmtegeneratoren zijn onafhankelijk en complementair voor meer besparingen

RESULTAAT :

- 2 warmtegeneratoren met voorrang aan het frontpaneel = **comfort en besparingen.**
- De voortdurende straling van het frontpaneel = **perfect comfort.**

Straalradiatoren

Dubbel effect op basis van de interne inertie

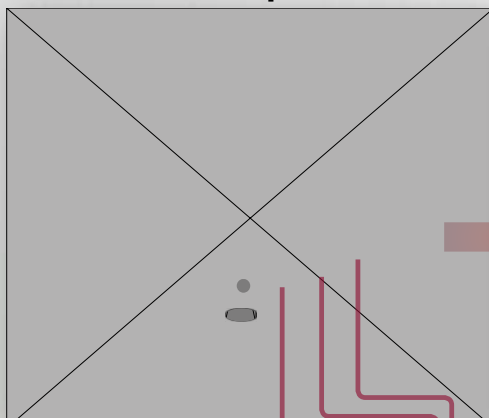
- **Jobel 3.0** STAAL EN INTERNE MASSIEVE LAVASTEEN
- **Campalys 3.0** STAAL EN INTERNE INERTE KRISTALLEN
- **Altéa** STAAL EN INTERN MASSIEF GLAS
- **Titan** STAAL EN INTERN MASSIEF GLAS

HET COMFORT TEN DIENSTE VAN BESPARINGEN

Voorbeeld van Jobel 3.0

> TOENAME VAN COMFORT

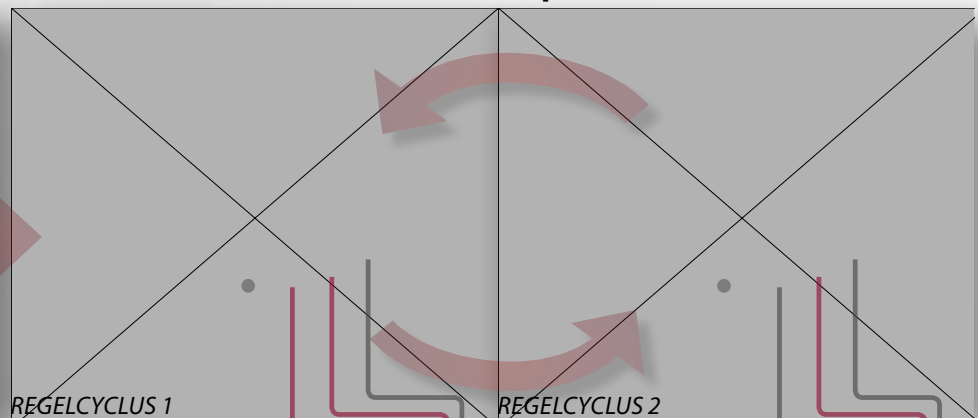
**Snelle toename
van de temperatuur**



De warmtestraler is **1** in werking.
De lavasteen **2** accumuleert warmte en
geeft warmte af.
De warmtestraler **3** is in werking.

> ECONOMISCH BEHEER VAN COMFORT

**Behoud van de
comfortabele temperatuur**



De warmtestraler is **1** in werking.
De lavasteen **2** accumuleert warmte en
geeft warmte af.
De warmtestraler **3** is gestopt.

De warmtestraler **1** is gestopt.
De lavasteen **2** blijft warmte afgeven.
De warmtestraler **3** is gestopt.

De warmtegeneratoren zijn onafhankelijk en complementair voor meer besparingen

RESULTAAT :

- 2 warmtegeneratoren met voorrang aan het frontpaneel = **comfort en besparingen.**
- De thermofysische eigenschappen van de interne blok = **perfecte homogene straling**

Straalradiatoren

Zachte warmte

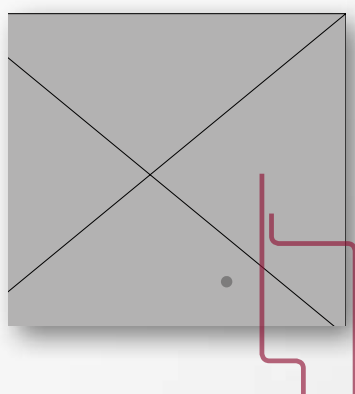
Ravil 3.0 ZACHTE WARMTE

HET COMFORT TEN DIENSTE VAN BESPARINGEN

Ravil 3.0

> TOENAME VAN COMFORT

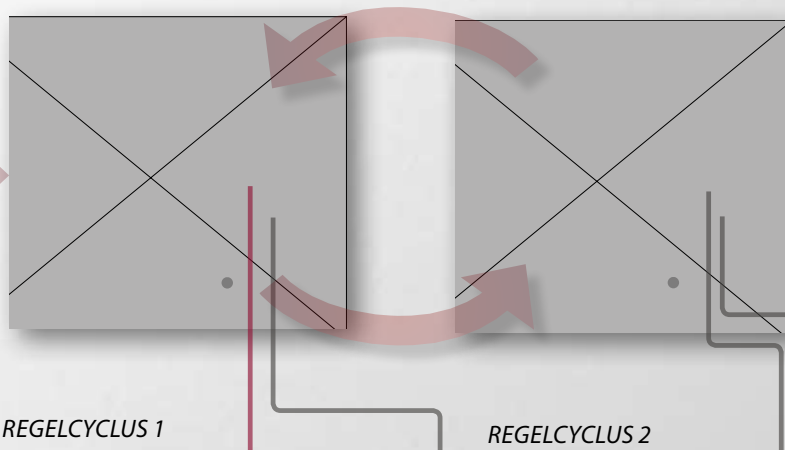
Snelle toename van de temperatuur



- de warmtestralers **1** en **2** zijn in werking.
- het frontpaneel straalt.

> ECONOMISCH BEHEER VAN COMFORT

Behoud van de comfortabele temperatuur



REGELCYCLUS 1

- de warmtestraler **1** is in werking.
- de warmtestraler **2** is gestopt.
- het frontpaneel straalt.

REGELCYCLUS 2

- de warmtestralers **1** en **2** zijn gestopt.
- het frontpaneel gaat steeds minder stralen.

> ZACHTE CAMPA WARMTE

Na onderzoek en ontwikkeling in ons centrum, bevordert ze de straling van het frontpaneel en houdt deze zacht in stand voor een onmiddellijk gevoel van welzijn.

Deze zachte warmtetechnologie zorgt voor een homogeen comfort in de kamer en een energie-efficiënte werking.

RESULTAAT :

- 2 warmtegeneratoren met voorrang aan het frontpaneel = **comfort en besparingen.**
- Een homogene temperatuur die voorrang geeft aan het frontpaneel = **comfort en besparing.**



Maatschappelijke zetel
109 boulevard Ney
75876 PARIS Cedex 18

Klantendienst
Tel.: 01 53 06 28 99
Fax: 01 42 28 94 12
commercial@campa.fr

Technische dienst
Tel.: 03 26 48 11 48
Fax: 03 26 48 31 96
sav@campa.fr

www.campa.fr