



De Delta V E is een stalen radiator waarvan de buizen en collectoren met een laser gelast zijn. Zo vormen de kolommen een harmonieus geheel. Vooraan hebben de buizen een platte afwerking. Dit buisvormige D-profiel zorgt bovendien voor een grotere warmteafgifte. Met de bediening aan de muur kunt u de temperatuur trouwens draadloos instellen.

Algemeen

- Elektrische kolomradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Volledig vervaardigd uit laser gelast staal
- Lengte van een element: 50 mm
- Haakse muurconsoles zijn inbegrepen
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk

Delta V E



Classe II IP 44

PROCESS
ISO 9001
ISO 14001



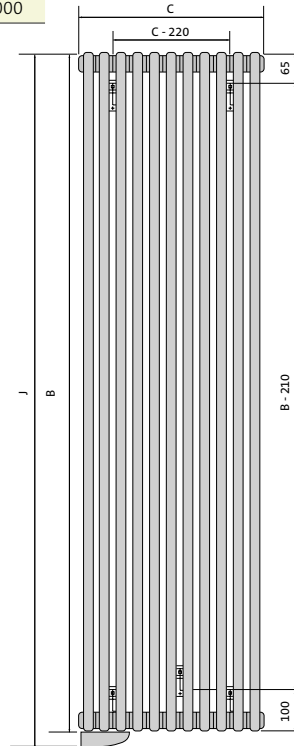
10 werkdagen

Type	elem. (#)	kolom (#)	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht (kg)	afgifte (W)
3631810	8	2	1800	400	1845	38,00	1000
3631815	12	2	1800	600	1845	57,00	1500
3631820	16	2	1800	800	1845	76,00	2000
3632015	8	3	2000	400	2045	61,00	1500
3632017	9	3	2000	450	2045	68,00	1750
3632020	11	3	2000	550	2045	83,00	2000

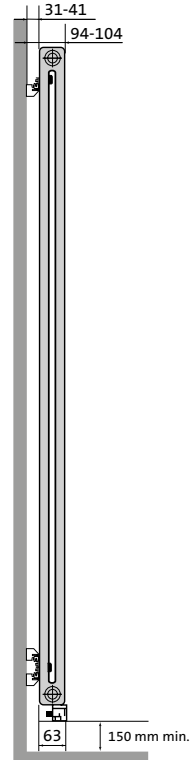
B = hoogte

C = lengte

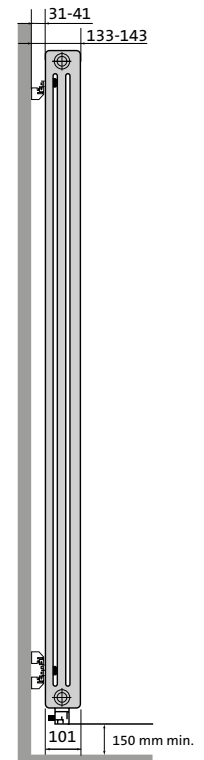
J = hoogte inclusief bediening



2 kolommen



3 kolommen



ELEKTRISCHE
RADIATOREN

Tempco RF Elec



- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Weekprogramma
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort/Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Boost: aanpasbaar per 10 min (max 120 min)
- Vakantiemodus
- «Open raam» detectie
- Schermvergrendeling
- Vergrendeling met PIN code
- Digitale visualisatie van het energieverbruik
- Adaptive Start Control: adaptieve startinstelling: vervoegde start van de verwarmingsfunctie om de correcte kamertemperatuur te bereiken volgens het voorgestelde werkprogramma
- Bediening verschillende radiatoren
- Het vermogen van de radiator kan worden beperkt tot op 3 niveaus: 100 %, 70 % en 50 %
- RF-thermostaat
- Esthetisch design: gedragsindicator met 3 LED lampjes volgens temperatuurniveau
- Touch E3 compatibel

Installatie

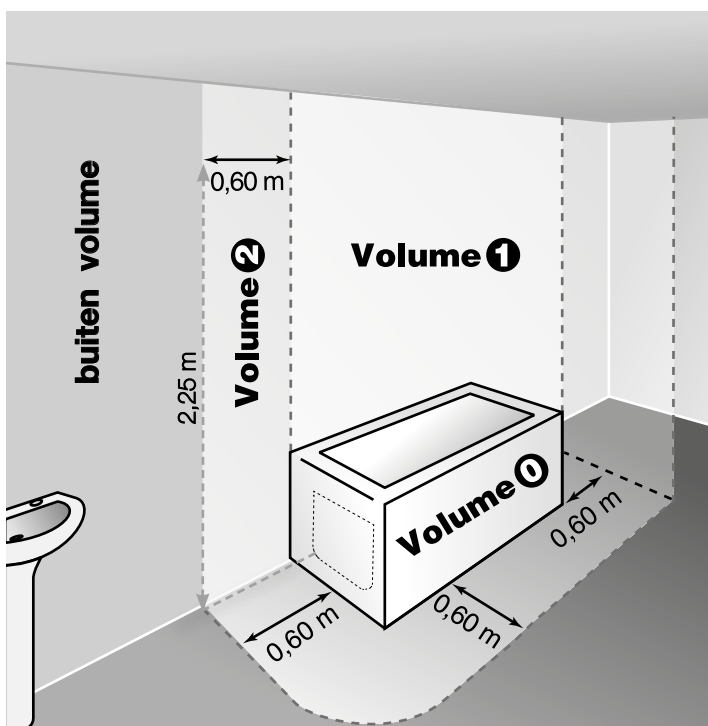
NORMEN klasse II - IP44 – Dubbel geïsoleerd

De toestellen zijn bovendien in overeenstemming met de Europese richtlijn 2004/108/EG (CE-markering op alle toestellen).

PLAATSING VAN UW RADIATOR

Opdat u in alle comfort van uw radiator kunt genieten, vragen we u om de volgende aanbevelingen in acht te nemen:

- Het schema toont waar het toestel correct wordt geplaatst.
- De onderkant van de behuizing moet zich op ten minste 150 mm van de vloer bevinden.
- Het toestel moet op ten minste 50 mm afstand van de wand worden gehangen en mag niet boven een stopcontact worden geplaatst.
- De minimale afstand van een tablet boven de radiatoren bedraagt 150 mm.
- Het wordt aanbevolen om de radiator te plaatsen in de omgeving waar de warmteverliezen het grootst zijn (bv. ramen,...) en dit met behulp van bevestigingen aangepast aan de aard van de muur.
- Het kan in volume 2 en 3 (Fig.1) van de badkamer worden geplaatst. Het toestel hoeft niet op een aardingslus te worden aangesloten.
Dit toestel mag nooit worden geïnstalleerd met de voeding aan de bovenzijde.
- De regelkast mag niet op de vloer rusten.
- Breng tijdens de plaatsing stutten aan om het toestel te beschermen.



Lastenboek

Delta V E

Merk	RADSON
Type	Delta V E
Materiaal	Staal - wanddikte 1,25 mm Diameter van de buis: 25 mm
Conformiteit	EN 442

Technische omschrijving

- De radiatoren bestaan uit staal, volledig met de laser gelast. De buisprofielen en collectoren zijn gelast om kolommen en blokken te vormen
- V staat voor de verticale richting van het model. De buizen zijn steeds verticaal
- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec
- Muurbevestigingen, schroeven en pluggen meegeleverd

Aansluiting en bediening

Aansluitdoos 2-draads en eventuele stuurdraad naast of achter de radiator.

Bediening: Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto / Comfort / Verlaging / Vorstbescherming / Standby / Boost
- «Open raam» detectie
- Adaptive Start Control
- Touch E3 compatibel

Behandeling en afwerking

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1ste lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

Design

Een designkolomradiator. Voor hogere warmteafgiftes zijn de buizen aan de voorkant plat gemaakt.



Kleur

Standaardkleur: wit - RAL 9016. Een brede waaier aan RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar.

Gamma

2 hoogtes in mm: 1800, 2000

Verschillende lengtes per hoogte:

Hoogte 1800 mm in mm: 400, 600, 800

Hoogte 2000 mm in mm: 400, 450, 550

Montage

Grote keuze aan wandconsoles en voeten.

Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie. De verpakking blijft tot aan de oplevering rond de radiator, teneinde beschadigingen te voorkomen.

Garantie

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie. 2 jaar op elektrische onderdelen.