



Algemeen

Buizen

Vlakke buizen op driehoekige collectoren, 2 of 3 zwenkbare buizen.

Aansluiting

2 x G 1/2". Aanvoer en retour zijn steeds onderaan links/rechts.

PTC Blower (turbo)

Deze radiator is voorzien van een PTC Blower (turbo). De bediening bevindt zich op de turbo zelf. Optioneel is de draadloze afstandbediening "RF Controller" verkrijgbaar.

Montage

2 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien.

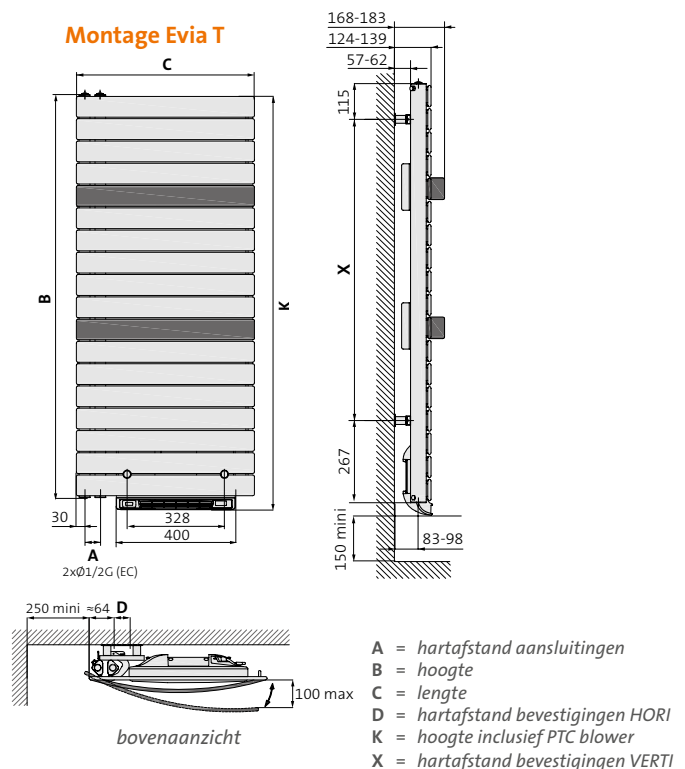
Montageset

Consoleset met 2 regelbare muurconsoles, 1 draaibare ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen.

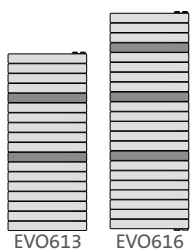
Uitvoering

Wit, RAL 9016 of een combinatie van Metal Black (vaste buizen) met Metal Alu (zwenkbare buizen) - code MBMA.

Montage Evia T



Evia T



EVO613

EVO616

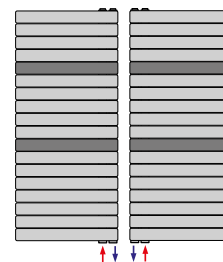
EVIA T							gewicht (kg)	inhoud (l)	75/65/20 °C (Watt)
type	A	B	C	D	K	X			
EVO613*EDT	50	1357	600	50	1397	975	30,30	8,45	1708
EVO613*EDTMBMA	50	1357	600	50	1397	975	30,30	8,45	1708
EVO616*EDT	50	1657	600	50	1697	1275	39,10	10,02	1846
EVO616*EDTMBMA	50	1657	600	50	1697	1275	39,10	10,02	1846

Vervang * door 'R' voor de verticale collectoren rechts en door 'L' voor de verticale collectoren links.

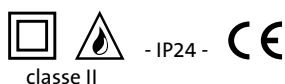
afmetingen in mm

- A = hartafstand aansluitingen
- B = hoogte
- C = lengte
- D = hartafstand bevestigingen HORI
- K = hoogte inclusief PTC blower
- X = hartafstand bevestigingen VERTI

Aansluiting



PTC Blower 950 W (turbo)



- Bedrijfsmodi zijn direct op de ventilator toegankelijk
- Automatische programmering met zelflerend proces
- Geïntegreerd week- en dagprogramma, energiebesparing
- Boost-functie
- «Open raam» detectie, energiebesparing
- Aanwezigheidsdetectie, energiebesparing
- Geaccumuleerde verbruiksindicatie in kWh
- Verbruiksmeting, energiebesparing
- Actieve modus en stand-bymodus
- Naventilatie
- Kinderslot door schermvergrendeling
- PTC-technologie (optimaal veiligheidsniveau)
- Informatie over bediening op afstand via elektrische stuurdraad
- Informatie over prioriteiten tussen de verschillende modi
- Beheer op afstand met RF-afstandsbediening
- Veiligheid, temperatuurcontrole, geen oververhitting mogelijk

Optie: RF Controller



- Intelligente regeling
- Weekprogramma
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort/Verlaging
Vorstbescherming/Standby/Boost
- Boost: aanpasbaar per 10 min (max 90 min)
- Vakantiemodus
- «Open raam» detectie
- Digitale visualisatie van het energieverbruik
- Bediening verschillende radiatoren

Installatie

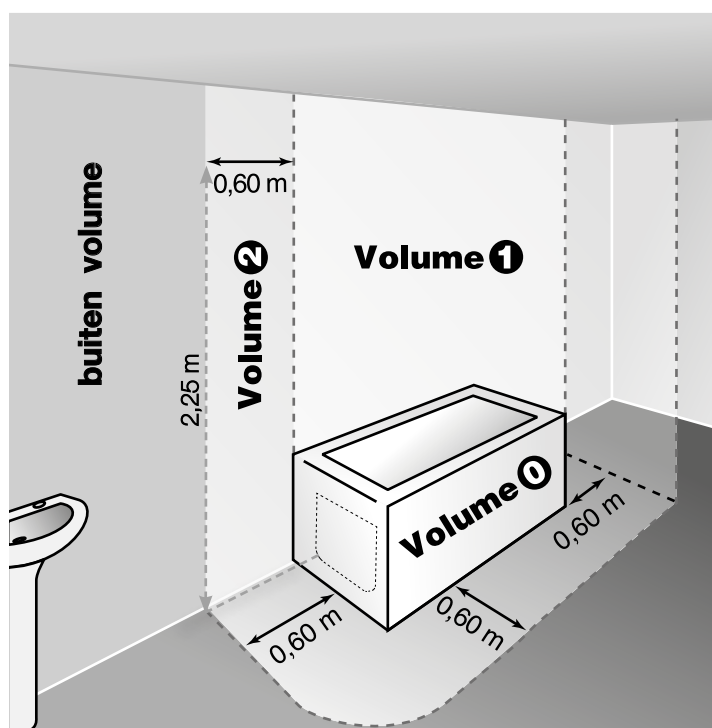
NORMEN klasse II - IP44 – Dubbel geïsoleerd 

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 Evia T

Merk	RADSON
Type	EVIA T
Materiaal	2 verticale driehoekige collectoren Vlakke warmte-elementen met 3 zwenkbare armen
Max. werktemp.	110 °C
Max. werkdruk	4 bar
Voorzien van	PTC Blower (turbo)
Conformiteit	EN 442

Technische omschrijving

EVIA Tbadkamerradiatoren bestaan uit vlakke en lichtgebogen horizontale stalen buizen, die gelast zijn op 2 driehoekige collectoren. Voorzien van PTC Blower (turbo).

Design

De Evia is uitgerust met lichtgebogen armen, die 10 cm naar voren kunnen worden gebogen, met turbo.

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

Kleur

Standaardkleur is wit - RAL 9016 of een combinatie van Metal Black (vaste buizen) met Metal Alu (zwenkbare buizen) - MBMA. De PTC Blower is standaard wit. Bij radiatoren in de combinatie MBMA is deze grijs.



Gamma

2 hoogtes in mm: 1357, 1657
Lengte in mm: 600

Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 2 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.

Aansluiting

2 x G 1/2".

Verpakking en bescherming

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

Normen

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn opgemeten volgens de norm EN 442. De aanvoertemperatuur is 75 °C, de retourtemperatuur is 65 °C en de omgevingstemperatuur bedraagt 20 °C.

Garantie

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