

## Buizen

Asymmetrische vlakke buizen op driehoekige collectoren

## 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

## Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016

Andere beschikbare kleuren mogelijk



**badkamer-  
radiator**



**10 jaar  
garantie**



## Merk

RADSON

## Type

Elato T

## Materiaal

Verticale driehoekige collector van

51 x 42 x 42 mm

Vlak warmte-elementen met

afmeting 70 x 11 mm

## Maximale werktemperatuur

110 °C

## Maximale werkdruk

4 bar

## Voorzien van

PTC Blower (turbo)

## Conformiteit

EN 442

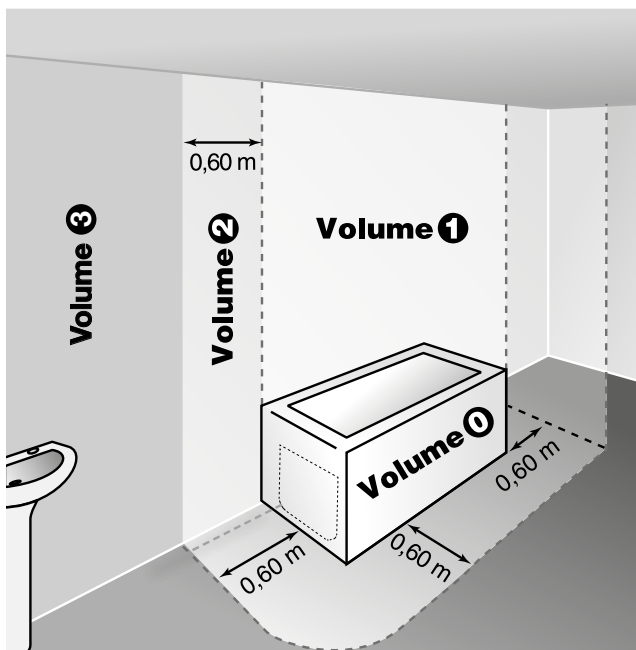
## Normen klasse II - IP44 – Dubbel geïsoleerd



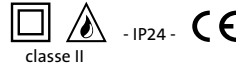
De toestellen zijn bovendien in overeenstemming met de Europese richtlijn 2004/108/EG (CE-markering op alle toestellen).

## Plaatsing van uw radiator

- 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



## PTC Blower 950 W (turbo)



classe II



- 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

# Elato T | Lastenboek



## Technische omschrijving

ELATO T badkamerradiatoren bestaan uit horizontale vlakke stalen buizen met afmeting 70 x 11 mm, die gelast zijn op driehoekige collectoren met afmeting 51 x 42 x 42 mm. Voorzien van een PTC Blower (turbo).

## Design

Deze radiator heeft als kenmerk dat hij een eigen geluchte lijn heeft.

## Behandeling en afwerking

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

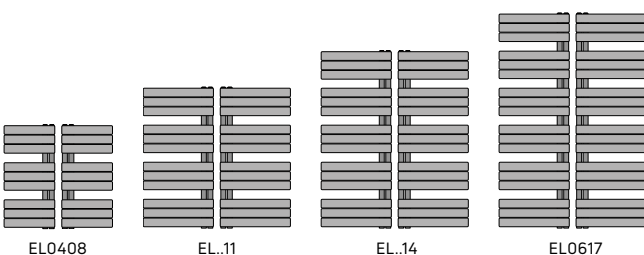
- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1<sup>ste</sup> lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

## Gamma

- 4 hoogtes in mm: 830, 1130, 1430, 1730
- 2 lengtes in mm: 450, 600

## Kleur

Standaardkleur is wit - RAL 9016. Een brede waaier van RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar. De PTC Blower is standaard wit. Bij radiatoren in kleur is deze grijs.



type	afmetingen in mm						gewicht (kg)	inhoud (l)	75/65/20 °C (watt)
	A	B	C	D	K	X			
EL0408*EDT	50	830	550	50	870	375	12,20	4,20	1356
EL0611*EDT	50	1130	600	50	1170	675	15,60	6,70	1656
EL0614*EDT	50	1430	600	50	1470	975	22,70	8,50	1805
EL0617*EDT	50	1730	600	50	1770	1275	26,80	10,20	1958

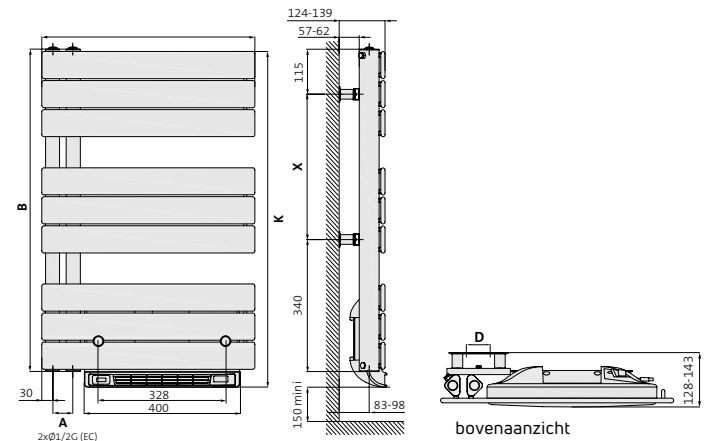
stock

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442

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

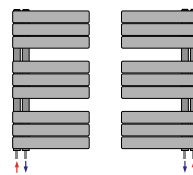
## Montage

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"



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

## Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie.

## Normen

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

## Garantie

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