



De platte buizen van het Tamari model staan garant voor een gelijkmatige warmteverdeling. Deze radiator geeft een stoere indruk zonder overdreven zwaar over te komen. De temperatuur van de Tamari is draadloos in te stellen met de bediening aan de muur. Met eenzelfde commando op afstand kunt u een of meerdere radiatoren in dezelfde ruimte bedienen.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec
- Volledig vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Platte buizen
- Muurconsole 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

Tamari H

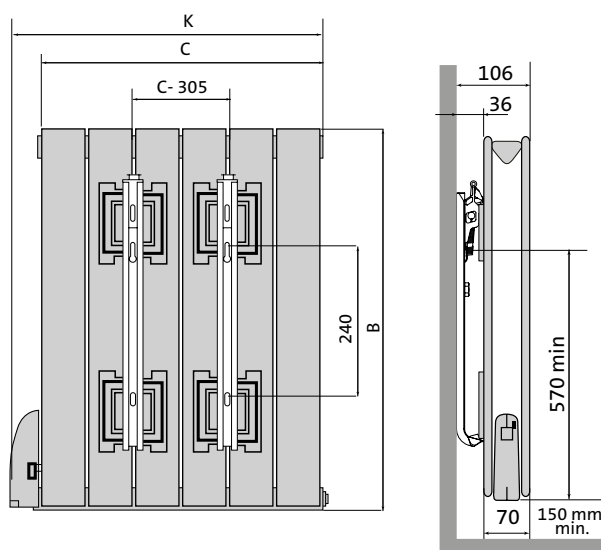


Type	elem. (#)	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht (kg)	afgifte (W)
3634001	6	600	440	485	18,00	500
3634002	8	600	590	635	24,00	750
3634003	11	600	815	860	33,00	1000
3634004	13	600	965	1010	38,00	1250
3634005	16	600	1190	1235	47,00	1500
3634006	19	600	1415	1460	55,00	1750

B = hoogte 10 werkdagen

C = lengte

K = lengte inclusief bediening



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: vervroegde 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

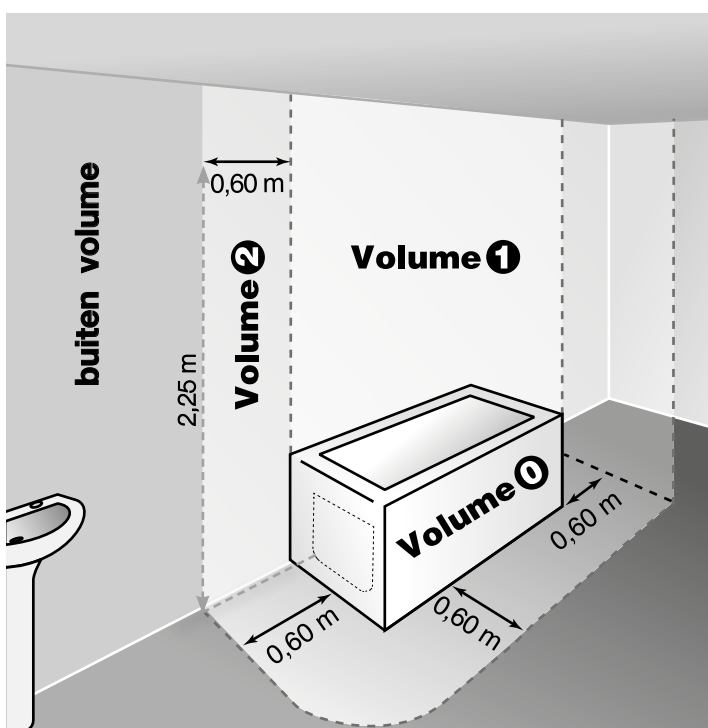
NORMEN klasse II - IP44 – Dubbel geïsoleerd

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 Tamari H

Merk	RADSON
Type	TAMARI H
Materiaal	Koudgewalst kwaliteitsplaatstaal St 12.03
Conformiteit	EN 442

Technische omschrijving

- Elektrische radiator gevuld met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec
- De radiatoren worden geproduceerd uit koudgewalst plaatstaal St 12.03, volgens DIN 1623/1 en EN 10130
- H staat voor de horizontale richting van het model. De buizen zijn steeds verticaal.
- 2 verticale MCW-V ophangconsole, 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

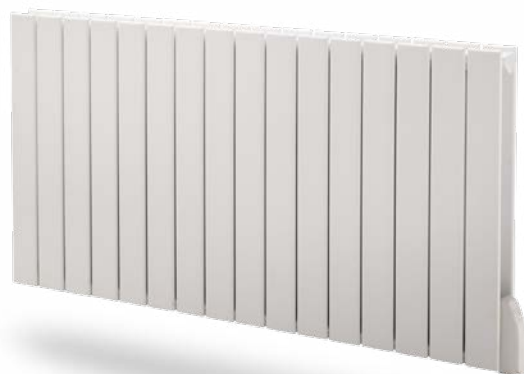
Design

De Tamari is een horizontale decoratieve elektrische radiator met een modern minimalistisch design.

Behandeling en afwerking

Behandlungsprocedure 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. Een brede waaier van RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar.

Gamma

1 hoogte in mm: 600

6 lengtes in mm: 440, 590, 815, 965, 1190, 1415

Montage

Met meegeleverde verticale consoleset.

Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in kartonnen doos met buffers, inclusief EPS-hoekbeschermers en bescherm foam aan de voorzijde. Het geheel is verpakt in 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.