

zehnder

always the
best climate

Zehnder Timia

Productgegevensblad



Perfekte symbiose van woonruimte en radiator. De nieuwe Zehnder Timia maakt indruk met zijn puristisch en onopvallend design, dat zich perfect integreert in elke leefruimte en zo het concept van de kamer op elegante wijze ondersteunt. Dankzij de ingenieuze constructie van de bevestiging van de radiator, waarbij de technische elementen volledig achter het verwarmingsoppervlak verdwijnen, onderbreekt niets de uitstraling van het design. Het grote verwarmingsoppervlak zorgt snel voor een aangenaam comfort en garandeert de beste hygiëne dankzij het eenvoudig te reinigen oppervlak. Leverbaar in bijna alle kleuren en afwerkingen van de Zehnder kleurenkaart.

Voordelen

- Integratie in elke omgevingssfeer dankzij een ingetogen uitstraling.
- Ingetogen design dankzij keurige constructie.
- Groot stralingsaandeel zorgt voor comfort.
- Maximale hygiëne dankzij de gemakkelijke reiniging van het gladde oppervlak en de gemakkelijke toegang tot de achterkant van de radiator dankzij de bevestiging met scharnieren.
- Ingebouwd veiligheidssysteem voorkomt dat het radiatoroppervlak te heet wordt.
- Eenvoudige installatie voor alle soorten muren met slechts één bevestigingspunt.
- Flexibele installatie dankzij het omkeerbare scharnier, dat de installatiemogelijkheden maximaliseert volgens het individuele interieurontwerp van het huis.

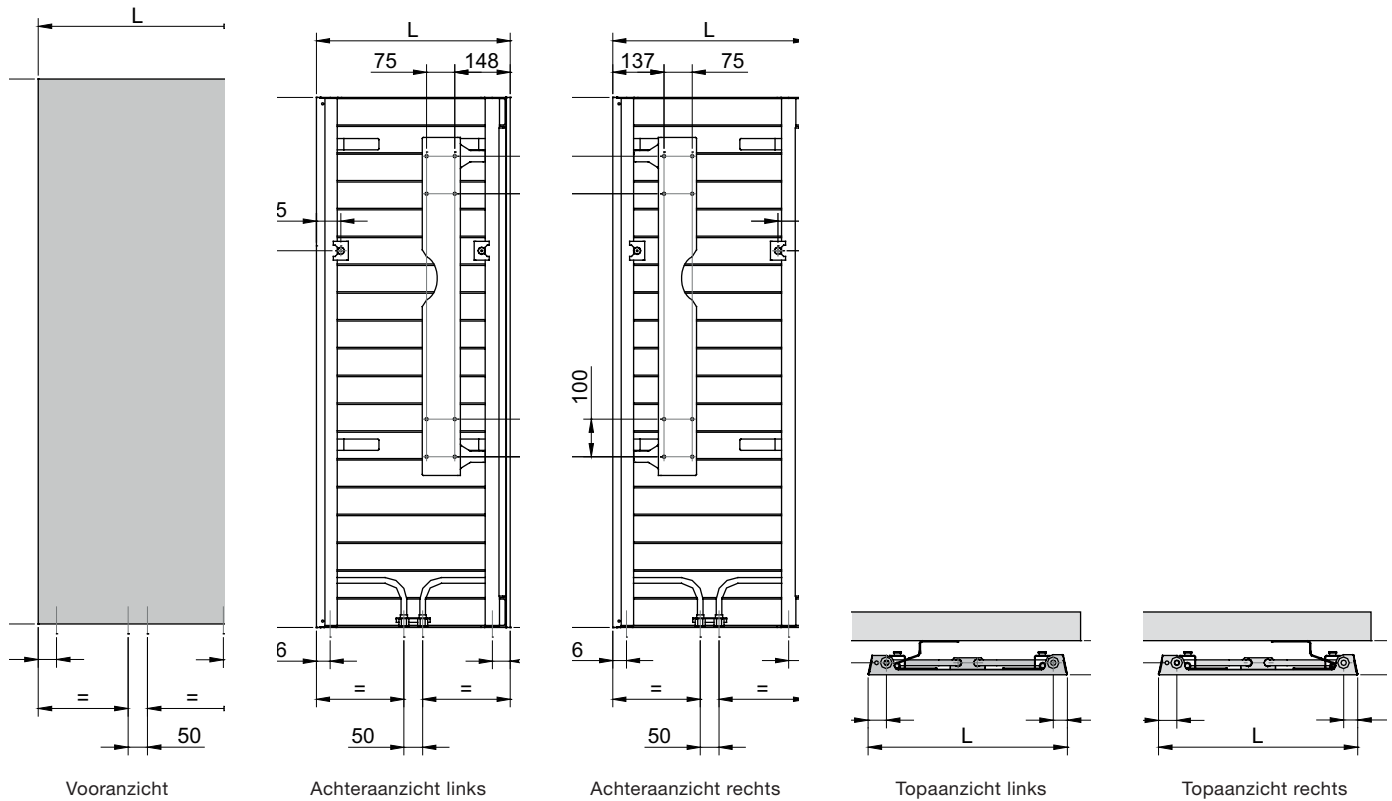
Bijzondere voordelen van centrale verwarming

- Flexibele aansluitingen zorgen voor eenvoudige en adequate installatie in elke leefruimte.

Bijzondere voordelen van elektrische verwarming

- Hoge energie-efficiëntie door naleving van de Europese Ecodesign-norm.
- Gebruiksvriendelijk regelapparaat voor eenvoudige bediening.
- Dankzij een speciaal compartiment aan de achterkant van de radiator kan het regelapparaat discreet worden opgeborgen en gaat het niet verloren.
- Comfortabele personalisatie dankzij verschillende instellingen (bijv.: dag- en weekprogramma's, modusinstelling, timer, etc.).
- Verbeterde veiligheid dankzij toetsenblokkering.

Modeloverzicht



- L = Bouwlengte
- D = Maat wand tot midden aansluiting
- WA = Wandafstand
- K = bracket

Afmetingen in mm

Aansluiting op de warmwatercentrale

Geschilderde versie

Model	H mm	L mm	Warmtevermogen			
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt
ROHT-140-052	1411	517	658	480	298	355
ROHTX-140-052	1411	517	659	480	299	355
ROHT-170-052	1707	517	778	567	353	419
ROHTX-170-052	1707	517	787	572	354	422
ROHT-185-062	1855	617	988	720	448	533
ROHTX-185-062	1855	617	982	714	442	527

H = Bouwhoogte, L = Bouwlengte

1) Standaard warmtevermogen volgens EN 442

Zehnder Timia

Alleen elektrische bediening

Geschilderde versie

Model	H	L	Vermogen elektrisch Watt
	mm	mm	
ROHET-170-052/F	1723	517	1000
ROHET-170-052/GF	1723	517	1000
ROHET-140-052/F	1427	517	750
ROHET-140-052/GF	1427	517	750
ROHET-200-072/F	2019	717	2000
ROHET-200-072/GF	2019	717	2000
ROHET-185-062/F	1811	617	1500
ROHET-185-062/GF	1811	617	1500

H = Bouwhoogte, L = Bouwlengte

1) Standaard warmtevermogen volgens EN 442