
Convectie- kachels

Type Telco

Telco elektrische radiatoren zijn kleine compacte convectiekachels welke met een relatief gezien groot vermogen comfortabele warmte afgeven. De kachels bestaan uit geëxtrudeerd aluminium en het aansluithuis is gemaakt van duurzaam plastic. Deze eigenschappen geven de radiator goede anti-corrosieve eigenschappen waardoor deze geschikt is voor zowel vochtige als droge ruimtes.



SINUS
JEVI 



Liquids



Gasses



Solids



Spaces



Resistors

TELCO CONVECTIEKACHELS

Telco elektrische radiatoren type TU/TIU zijn convectiekachels met kwaliteitsmechanische thermostaten.

Het type TU is geschikt voor gebruik met een externe regeling en kan permanent worden geïnstalleerd.

Deze zijn spatwaterdicht en daardoor geschikt voor gebruik in zowel vochtige als droge ruimtes.

Ze hebben een hoger vermogen per lengte dan de meeste andere kachels op de markt, daarvoor is de kachel zeer geschikt voor badkamers en andere ruimtes met hoge warmtebehoefte en beperkte ruimte.

De kachels en het element zijn vervaardigd uit geëxtrudeerd aluminium en is uitgevoerd met een verwarmingsspiraal, isolatie, koelvinnen en een aansluitsnoer. Dit ontwerp biedt een uitstekende warmteverdeling en een lange levensduur.

De kachels kunnen optioneel worden gelakt in verschillende kleuren en kunnen worden geleverd met vloerbeugels.

Standaard types

TIU: Normale temperatuur kachel met aansluithuis voor permanente installatie.

TIUS: Normale temperatuur kachel met kabel en wartel.

TU: Normale temperatuur kachel voor permanente installatie en externe regeling.



Specificaties

- Convectiekachel met maximaalthermostaat
- Kleur: Parelwit
- Spatwaterdicht en roestvast - kan worden gebruikt in vochtige ruimtes
- Aansluiting: rechterkant
- Montage aan de wand: Kachels dienen horizontaal te worden gemonteerd en worden geleverd met stevige muurbeugels.
- Vloerinstallatie: Kachels dienen op de vloer te worden gemonteerd met behulp van vloerbeugels. Deze dienen apart te worden besteld.
- Max. oppervlaktetemperatuur: 44°C
- Kachels type TIU zijn uitgerust met een reguleerkabel (gefixeerde temp. verlaging van 3,5°C)

Installatie: vereiste afstanden

- Minimale afstand tot muur: 2 cm
- Minimale afstand tot vloer: 5 cm
- Minimale afstand tot plafond of vensterbank: 30 cm

Zonder thermostaat

Artikelnummer	Type	Afmetingen (mm)	Vermogen	Spanning
420 030 230A	TU03	150 x 353 x 86	300 Watt	230 Volt
420 080 230A	TU08	150 x 632 x 86	800 Watt	230 Volt
420 120 230A	TU12	150 x 843 x 86	1200 Watt	230 Volt
420 160 230A	TU16	150 x 1107 x 86	1600 Watt	230 Volt
420 030 400A	TU03	150 x 353 x 86	300 Watt	400 Volt
420 080 400A	TU08	150 x 632 x 86	800 Watt	400 Volt
420 120 400A	TU12	150 x 843 x 86	1200 Watt	400 Volt
420 160 400A	TU16	150 x 1107 x 86	1600 Watt	400 Volt

Met thermostaat

Artikelnummer	Type	Afmetingen (mm)	Vermogen	Spanning
420 030 230B	TIU03	150 x 403 x 86	300 Watt	230 Volt
420 080 230B	TIU08	150 x 682 x 86	800 Watt	230 Volt
420 120 230B	TIU12	150 x 893 x 86	1200 Watt	230 Volt
420 160 230B	TIU16	150 x 1157 x 86	1600 Watt	230 Volt
420 030 400B	TIU03	150 x 403 x 86	300 Watt	400 Volt
420 080 400B	TIU08	150 x 682 x 86	800 Watt	400 Volt
420 120 400B	TIU12	150 x 893 x 86	1200 Watt	400 Volt
420 160 400B	TIU16	150 x 1157 x 86	1600 Watt	400 Volt

Telco Convectiekachels type T2RIB

Telco elektrische radiatoren zijn kleine compacte convectiekachels die een comfortabele warmte afgeven met een relatief gezien groot vermogen. De kachels bestaan uit geëxtrudeerd aluminium en het aansluithuis is gemaakt van duurzaam plastic. Deze eigenschappen geven de radiator goede anti-corrosieve eigenschappen waardoor de radiator geschikt is in zowel natte als droge ruimtes. De lichtgewicht T2RIB is ideaal voor schepen en offshore installaties waarbij beperkte ruimte en gewicht worden gevraagd.

T2RIB is goedgekeurd door het classificatiebureau Det Norske Veritas. Met de beschermingsklasse IP44 voor gebruik in zowel vochtige als droge ruimtes, op schepen en offshore installaties. Deze heaters zijn een prima optie wanneer ruimte en gewicht een belangrijke factor bij de keuze van verwarming.

T2RIB is voorzien van een beschermrooster aan de bovenkant waardoor de kachel niet kan worden afgedekt. Tevens is er een maximaalbeveiliging voorzien om oververhitting te voorkomen.

Specificaties

- Convectiekachel met aan/uit knop, thermostaat, maximaalthermostaat en beschermrooster
- 230V en 400V
- Kleur: Parelwit
- Aansluiting: rechterkant
- Montage aan de wand: Kachels dienen horizontaal te worden gemonteerd. en worden geleverd met stevige muurbeugels.
- Max. oppervlaktetemperatuur: 69°C
- Beschermingsgraad: IP44 - deze kachel is bijzonder geschikt voor gebruik in vochtige omgeving, bijv. badkamers en toiletten.



Installatie: vereiste afstanden

- Minimale afstand tot muur: 2 cm
- Minimale afstand tot vloer: 5 cm
- Minimale afstand tot plafond of vensterbank: 30 cm

Artikel nummer	Type	Afmetingen (mm)	Vermogen	Spanning
420 025 230C	T2RIB025	238 x 379 x 96	250 Watt	230 Volt
420 030 230C	T2RIB03	238 x 379 x 96	300 Watt	230 Volt
420 040 230C	T2RIB04	238 x 379 x 96	400 Watt	230 Volt
420 080 230C	T2RIB08	238 x 629 x 96	800 Watt	230 Volt
420 120 230C	T2RIB12	238 x 869 x 96	1200 Watt	230 Volt
420 160 230C	T2RIB16	238 x 1134 x 96	1600 Watt	230 Volt
420 200 230C	T2RIB20	238 x 1395 x 96	2000 Watt	230 Volt
420 025 400C	T2RIB025	238 x 379 x 96	250 Watt	400 Volt
420 030 400C	T2RIB03	238 x 379 x 96	300 Watt	400 Volt
420 040 400C	T2RIB04	238 x 379 x 96	400 Watt	400 Volt
420 080 400C	T2RIB08	238 x 629 x 96	800 Watt	400 Volt
420 120 400C	T2RIB12	238 x 869 x 96	1200 Watt	400 Volt
420 160 400C	T2RIB16	238 x 1134 x 96	1600 Watt	400 Volt
420 200 400C	T2RIB20	238 x 1395 x 96	2000 Watt	400 Volt

420030230A	420030230B	420025230C	420025400C
420080230A	420080230B	420030230C	420030400C
420120230A	420120230B	420040230C	420040400C
420160230A	420160230B	420080230C	420080400C
420030400A	420030400B	420120230C	420120400C
420080400A	420080400B	420160230C	420160400C
420120400A	420120400B	420200230C	420200400C
420160400A	420160400B		

SINUS JEVI

Sinus is één van de pioniers op het gebied van explosieveilige verwarming, tot de dag van vandaag zijn wij nog op de voorgrond actief. Wij produceren volgens ATEX, IECEx en EAC richtlijnen.

Voor de productie van Explosieveilige heaters is een PQAN (Product Quality Assurance Notification) door Bureau Veritas afgegeven. Tevens ISO-9001 en ISO-14001 certificeringen worden gecontroleerd door deze organisatie.

NIBE