

TRV3RF

Super stille smart termostatisk radiatorventil

Om dette produktet...

SALUS TRV3RF Super Quiet TRV Smart Radiator Valve gir presis kontroll over radiatorene dine, slik at du kan justere temperaturen i hvert rom individuelt fra hvor som helst. Utstyrt med en LCD-skjerm som støtter som støtter fire retninger, sikrer den fleksible installasjonsalternativer. Ventilen har også en funksjon for deteksjonsfunksjon, som automatisk justerer oppvarmingen når et vindu åpnes for å sløsing med energi. Ventilen er stillegående og forstyrrer ikke roen med distraherende motorlyder. Ventilen er kompatibel med flere adaptere (M30x1,5, M28x1,5, M28x1,5, DANFOSS) for enkel installasjon, og opptil 6 ventiler kan brukes sammen med EL600T Elypso Smart Thermostat Elypso Smart Thermostat. Dette oppsettet forbedrer ikke bare komforten, men bidrar også til å spare energi og redusere og redusere oppvarmingskostnadene ved å målrette den mot de rommene som trenger varme.



Funksjoner

- Smart styring av radiatorene dine
- Zigbee 2,4 GHz
- Innebygde doble termiske sensorer for nøyaktig temperaturkontroll.
- LCD-skjerm for siste settpunkt og lokal temperatur med 4 retninger for allsidige installasjoner
- 2 x AA alkaliske batterier med batterilevetid på 18 måneder
- Utgangskraft 100N
- Funksjon for deteksjon av åpent vindu
- Hurtigutløser for TRV-installasjon
- Multi fit-adaptere M30X1,5, M28X15, DANFOSS

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter	Zigbee 2,4 GHz
Inngangseffekt	2 x AA alkalisk batteri (18 måneders batterilevetid)
Trykk på knappen	Menytilgang/validering
Oppringingsknapp	Bla gjennom alternativer
Batteri	750 mAh litium-ion (oppladbart)
Garanti	5 år

Dimensjoner



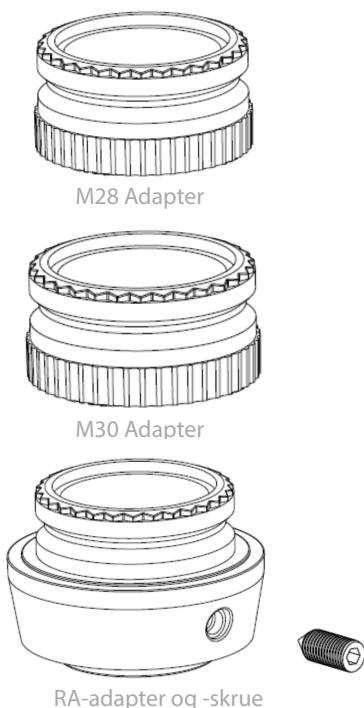
TRV med M28 adapter (BxH)	Ø 54mm x 91.5mm
TRV med M30 adapter (BxH)	Ø 54mm x 91.3mm
TRV med RA adapter (BxH)	Ø 54mm x 104.2mm

TRV3RF Super stille smart termostatisk radiatorventil - Tekniske data

Elektriske og mekaniske spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter	Zigbee 2,4 GHz
Inngangseffekt	2 x AA alkalisk batteri (18 måneders batterilevetid)
Relativ luftfuktighet (ikke kondensert)	10% - 95% RH
Oppbevaringstemperatur	-30°C – 60°C
Dimensjoner	TRV med M28-adapter: Ø 54 mm x 91,5 mm TRV med M30-adapter: Ø 54 mm x 91,3 mm TRV med RA-adapter: Ø 54 mm x 104,2 mm
Materiale (hus)	Hvit plast
Driftstemperatur	0°C til +50°C
Støv- og vanntett nivå	IP30
Støynivå	Maksimalt 22 dBA på 30 cm avstand
Utgangskraft	100N
Motortype	DC
Tilpasning	Multi fit-adaptore M30X1,5, M28X15, DANFOSS
RF-rekkevidde	RF-rekkevidde 100 m LOS i åpent område
Enhet for temperaturmåling	°C eller °F
Lavt batteripunkt	2,3V
Intern oppløsning for temperaturinnstilling	0,5 °C; 1 °F
Garanti	5 år

Tilpasning

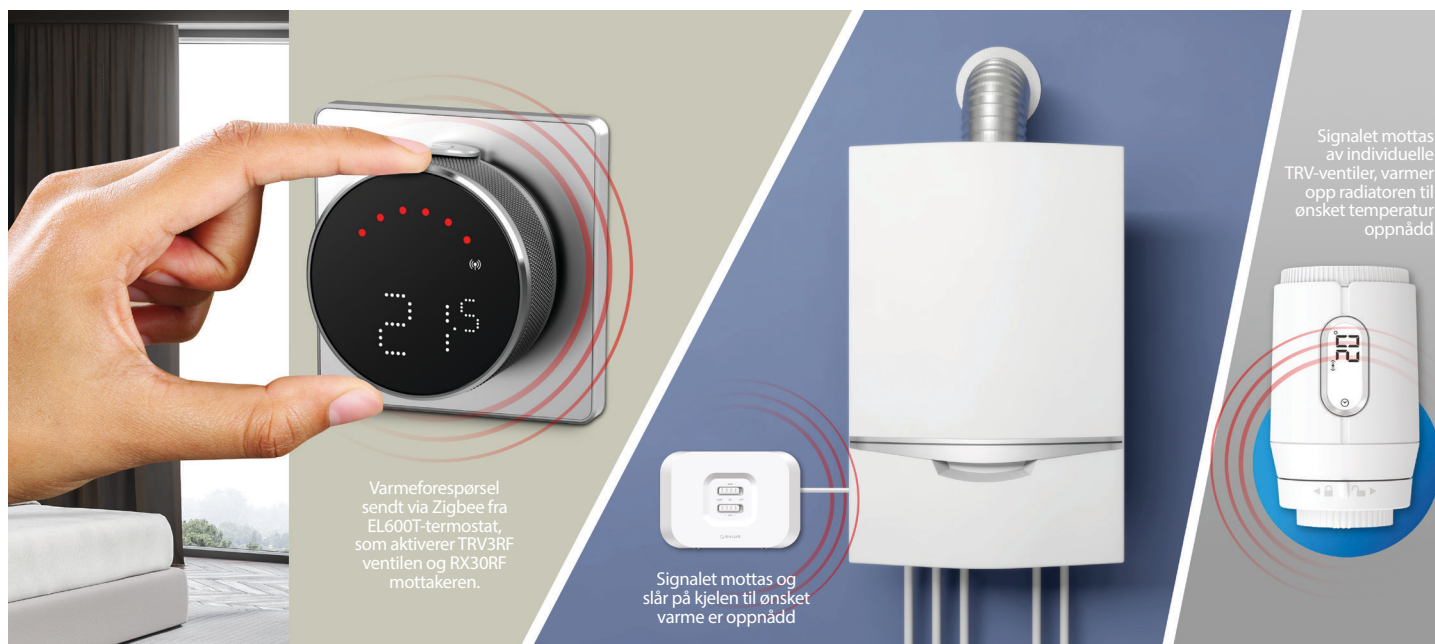


Ikonbeskrivelse og funksjonalitet

IKON NAVN	EKSEMPEL	BESKRIVELSE
Temperatur		Omgivelsestemperatur og settpunkt (støtter 4 retninger)
RF-tilkobling		Synlig når nettverket er tilkoblet. Blinker under klargjøring eller ikke noe signal etter klargjøring.
Batterinivå		Støtter 4 nivåer av batteristatus (vil bare viser alarm for lavt batterinivå i produksjonsversjonen versjon)
Barnesikring		Nøkkellås
Av-modus		Synlig når TRV er i av-modus (frostbeskyttelse er på)
Planleggingsmodus		Synlig når TRV kjører i programmeringsmodus programmeringsmodus, inkludert midlertidig overstyring
Bindingsmodus		Indikerer at TRV er bundet til en annen enhet i Zigbee-nettverket

Styr og overvåk fra hvor som helst...

Med SALUS Premium Lite-appen.
Last den ned fra Google Play eller App Store.



Varmeforespørsel sendt via Zigbee fra EL600T-termostat, som aktiverer TRV3RF ventilen og RX30RF mottakeren.

Signalet mottas og slår på kjelen til ønsket varme er oppnådd

Signalet mottas av individuelle TRV-ventiler, varmer opp radiatoren til ønsket temperatur oppnådd

Individuell romkontroll...

Ved å bruke TRV3RF Super Quiet TRV enten med EL600T-termostaten eller som frittstående uten termostat kan du styre romtemperaturene i hele hjemmet ditt individuelt. Oppvarm bare de rommene du trenger, og spar derfor og dermed spare penger og energi.

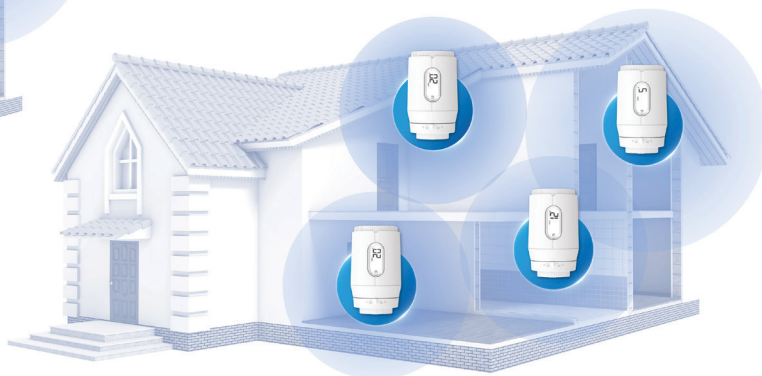


Kan kobles til en termostat...

TRV3RF kan kobles til og styres av en termostat av en termostat som vist her.

Eller kan brukes som frittstående

TRV3RF kan også brukes som frittstående som vist her.



Scan QR-koden for at se produktet på hjemmesiden