

Smart Remote Control

Elektronische bediening voor radiatoren.

SMART REMOTE CONTROL is een elektronische klokthermostaat voor elektrische radiatoren op basis van vloeistofwarmteoverdracht. SMART REMOTE CONTROL regelt de kamertemperatuur door middel van een extern apparaat sensor.



Bij de **SMART-** serie is het verwarmingselement aan de thermostaat bevestigd. De symmetrie van het apparaat maakt zowel links- als rechtszijdige koppeling met de radiator mogelijk. Het apparaat wordt geleverd met een speciale afstandsbediening die kan worden gebruikt voor het definiëren van een weekprogramma dat voor elke dag van de week kan worden geconfigureerd. De afstandsbediening is voorzien van een beugel waarmee u deze aan de muur of aan de radiator kunt verankeren.



Er zijn twaalf verschillende soorten elektrische weerstand beschikbaar, van 100W tot 1000W. Het apparaat is verkrijgbaar in de kleuren wit en verchromd en kan zelfs op radiatoren met gemengde werking worden gemonteerd.

Operatiemodus:

Comfort, Nacht, Antivries, Chrono, Boost 2h, ECO,ASC, Openraamdetectie, Pilot Wire, Sleutelvergrendeling.

Controlelijst voor naleving van de richtlijn:

- ü voldoet aan actuele wetgeving voor het specifieke toepassingsgebied*
- ü voldoet aan de huidige Ecodesign-richtlijnen*
- ü het is een product met CE-markering

*De verklaringen verwijzen naar de richtlijnen die van kracht zijn op de productiedatum



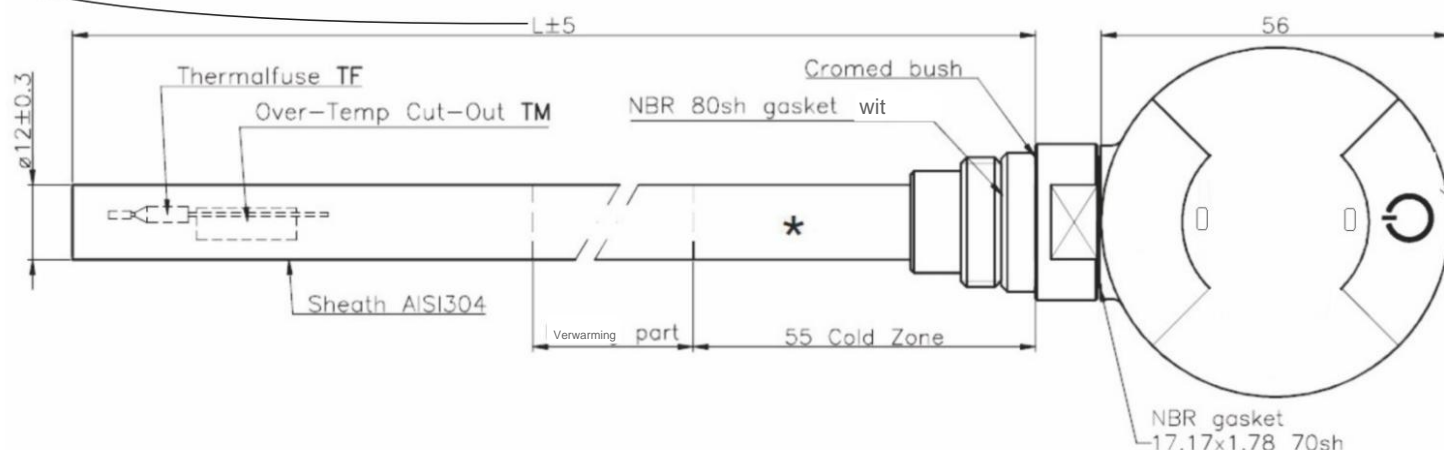
De seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van elektrisch vaste lokale ruimteverwarmingstoestellen **ÿs voor het Smart Remote Control is 39%**
[Publicatieblad van de Europese Unie, L 193/76, 21.7.2015]

Smart Remote Control

Elektronische bediening voor radiatoren

Product	Elektronische besturing voor elektrische radiatoren
Toepassingen	Radiatoren
Isolatieklasse	Klasse I
IP-niveau	IP44
Maximale kracht	Zie onderstaande tabel
Voedingsspanning	230VAC 50Hz
Maat	Zie onderstaande afbeelding
Garantie	2 jaar
Goedkeuringsmerk	CE
Geval	ABS+PC-V0
Milieurichtlijnen	AEEA, RoHS
Operatiemodi	Comfort, Nacht, Antivries, Stand-by, Chrono (Weekprogramma), Boost 2h, ECO,ASC, Openraamdetectie, Sleutelvergrendeling
Statuslampje thermostaat indicatoren	Modus-LED (rood, groen, oranje) Aan/stand-by LED (rood, groen, oranje)
Aansluiting op het elektriciteitsnet	3 kabels (neutraal, aarde, live); 2 kabels (live, neutraal); 3 kabels (live, neutraal, Fil-Pilote); Zwitserse, Britse, Italiaanse stekkers; Schuko plug; Wsphinitea i(RAL aliana9;016); Chromo.
Beschikbare kleuren	

Stroom	(W)	100	200	250	300	400	500	600	700	750	800	900	1000			
Lengte	(mm)	350	350	370	370	430	450	560	630	700	700	760	830			
(Verwarmingselement) Klasse I																



Smart Remote Control

Elektronische bediening voor radiatoren

WAARSCHUWING

GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK

Koppel de voeding los voordat u doorgaat met de installatie.

!Bewaar dit instructieblad zorgvuldig en lees het aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt. Het onderhavige apparaat is ontworpen voor exclusief gebruik op een radiator.

De thermostaat is ontworpen voor het verwarmen van de vloeistof in een radiator in combinatie met een verwarmingselement. Elk ander gebruik is verboden.

!Controleer vóór gebruik zorgvuldig of de lijnspanning hetzelfde is als gespecificeerd voor het apparaat (zie technische specificaties).

!Gebruik alleen verwarmingselementen die compatibel zijn met het type gebruikte radiator.

!Schakel de voeding uit voordat u schoonmaakt of onderhoud uitvoert van het product.

!Bij beschadiging van de voedingskabel het apparaat uitschakelen en doen

er niet mee knoeien. De beschadigde voedingskabels kunnen uitsluitend door de fabrikant of door een erkend servicecentrum worden vervangen. Het niet lukte

het naleven van de bovenstaande regels kan leiden tot een verminderde systeemveiligheid vervalt de garantie.

!Bewaar en transporteer het verwarmingselement uitsluitend in de beschermkast verpakking.

!Vervanging van het verwarmingselement kan uitsluitend door het product worden gedaan fabrikant.

!Kinderen jonger dan 8 jaar en mensen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens kunnen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken. Kinderen zouden dat moeten doen speel niet met het apparaat.

!Reiniging en onderhoud die bedoeld zijn om door de gebruiker te worden uitgevoerd, mogen dat niet zijn gedaan door kinderen zonder toezicht.

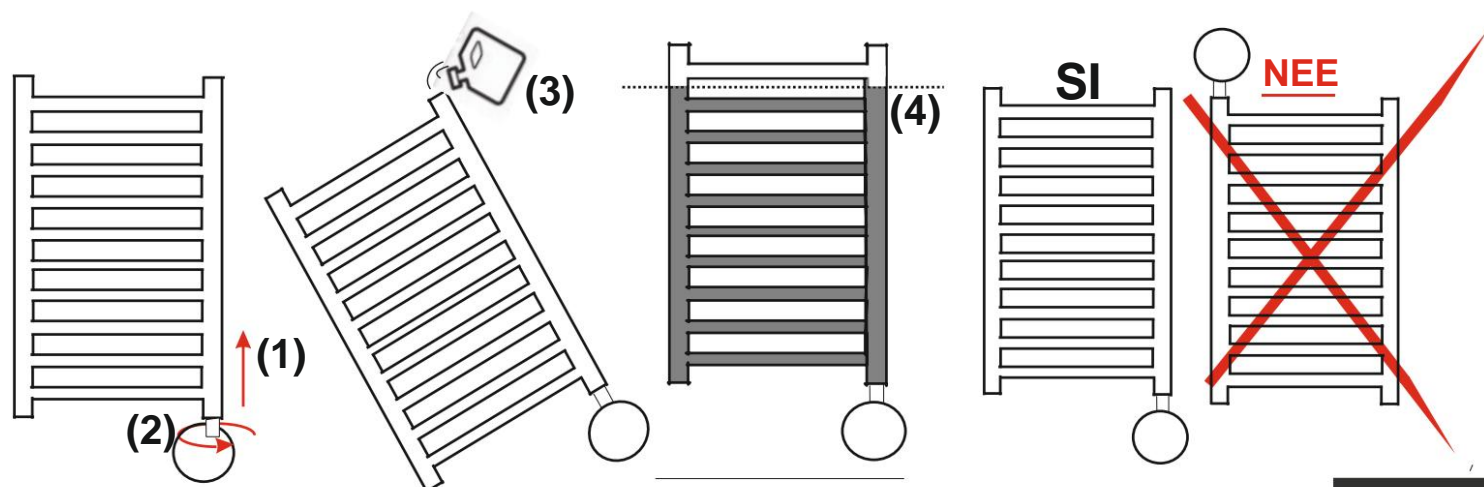
Smart Remote Control

Elektronische bediening voor radiatoren.

Installatiehandleiding Alleen voor geautoriseerde installateurs

- Koppel het apparaat los van de voeding voordat u doorgaat met de installatie.
- Beveilig het apparaat met een aardlekschakelaar van 30 mA

- 1) Steek het verwarmingselement in de geschikte schroefdraadopening aan de onderkant van de radiator.
- 2) Bevestig de elektrische weerstand stevig aan de behuizing van de radiator met een sleutel van 22 mm. **LET OP! NIET AAN HET ELEMENT ZELF DRAAIEN, ANDERS GAAT DEZE KAPOT!**
- 3) De speciale omhulling zorgt voor een veilige montage en maakt eventueel een lichte aanvullende torsie mogelijk om de thermostaat perfect uit te lijnen met de radiator.
- 4) Kantel de radiator zoals in afb. 3, zorg ervoor dat de opening bovenop de radiator zich aan de hoogste kant bevindt.
WAARSCHUWING. Laat de radiator niet op de elektronische bediening leunen!
- 5) Vul de radiator met de meegeleverde specifieke vloeistof en vul aan met water tot waar nodig.
- 6) Zet de radiator weer in verticale positie en controleer het interne niveau van de vloeistof (fig. 4).
- 7) Zorg voor een goede bevestiging van het verwarmingselement in de radiator.
- 8) Sluit het apparaat aan op het lichtnet en begin met verwarmen (de bovenste opening van de radiator moet open blijven!).
- 9) Stel de maximale temperatuur in en controleer het niveau van de interne vloeistof. Door thermische uitzetting kan de vloeistof over de radiator stromen.
- 10) Verwijder de overtollige vloeistof (let op om brandwonden te voorkomen!) om de thermostaat droog te houden en te voorkomen dat de vloeistof de rand bereikt. Wanneer het niveau van de vloeistof niet meer stijgt, wacht dan nog eens 5 minuten en stop dan met verwarmen.
- 11) Vul indien nodig de radiator bij voordat de vloeistof is afgekoeld (houd de temperatuur van de interne vloeistof voortdurend gecontroleerd).
- 12) Sluit de bovenste opening van de radiator af met de juiste dop.
- 13) Hang de radiator aan de muur.
- 14) Sluit het apparaat aan op het lichtnet.
- 15) Ontlucht de radiator aan de bovenkant periodiek (ca. elke 3-6 maanden).

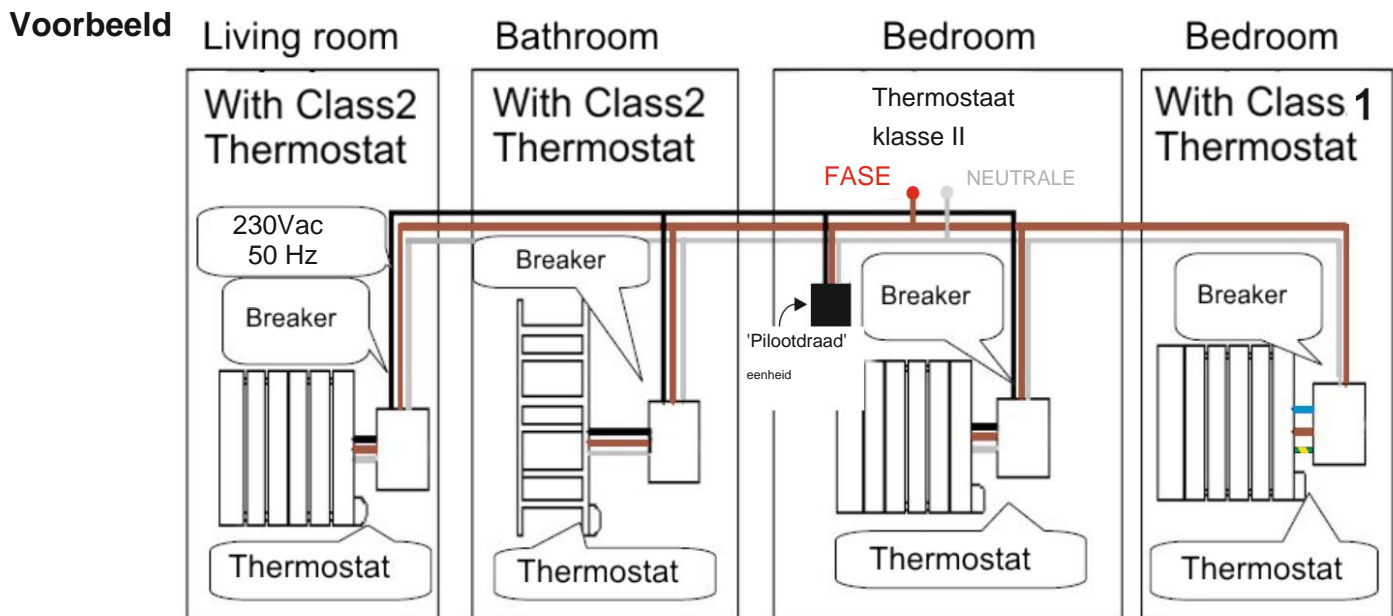


Smart Remote Control

Elektronische bediening voor radiatoren.

Verbinding met het Pilot Wire-systeem

(alleen voor versies uitgerust met "Pilot Wire")



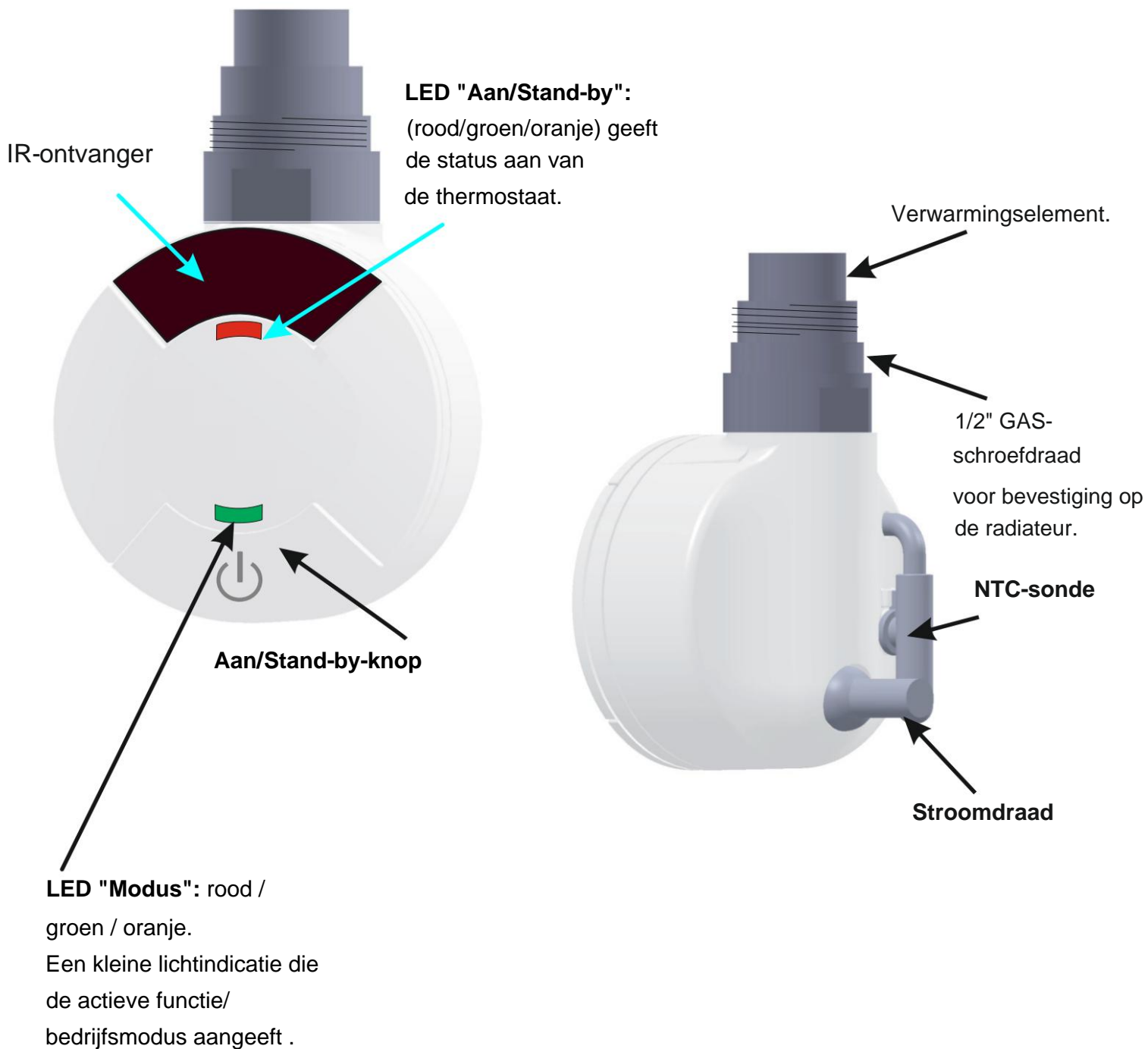
1. Smart Remote Control met "Pilot Wire"-functie (Klasse II) kan op afstand worden bestuurd door een afstandsbediening die de "Pilot Wire"-standaard ondersteunt. De bruine draad is de fasedraad (L), de grijze draad is de neutrale draad (N) en de zwarte draad wordt gebruikt voor het ontvangen van het stuurdradsignaal.

⚠ Sluit de zwarte draad niet aan op aarde.

2. Smart Remote Control zonder "Pilot Wire"-functionaliteit (Klasse I) kan niet op afstand worden bediend. De bruine draad is de fasedraad (L), de blauwe draad is de neutrale draad (N) en de geel/groene draad moet op aarde worden aangesloten

Smart Remote Control

Elektronische bediening voor radiatoren.



Tuba Afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

Deze Afstandsbediening is een digitaal elektronisch slim apparaat dat ideaal is voor temperatuurregeling in elektrisch verwarmde badkamerradiatoren en elektrische radiatoren. Hij kan worden gebruikt in combinatie met alle SELMO-thermostaten die worden geleverd met een IR-module, waardoor een perfecte real-time spiegeling tussen het apparaat en de afstandsbediening mogelijk is.

Via het ingebouwde toetsenbord met 7 knoppen heeft de gebruiker toegang tot alle functies die beschikbaar zijn op uw bestaande apparaat, en het grote verlichte display toont voortdurend alle informatie over de werking van de verwarming via prettig geplaatste pictogrammen.

De functies van het apparaat (COMFORT, NACHT, ANTIVRIES en CHRONO (Weekprogramma)) omvatten ook een PILOT WIRE-modus, in het geval van een dergelijke ingangsconfiguratie. De CHRONO-modus biedt een afzonderlijk programmeerbaar tijdschema voor elke dag van de week. Met de twee uur durende boostfunctie is de kamer snel opgewarmd.

Er zijn geavanceerde instellingen beschikbaar, zoals toetsenbordvergrendeling, om te voorkomen dat jonge kinderen er gebruik van maken, terwijl ECO en de open raamdetectiefunctie erg handig zijn als het gaat om het besparen van energie. Wanneer de bediening niet in gebruik is, toont het display voortdurend alle basisinformatie, waardoor een elegante, unieke uitstraling wordt gegarandeerd, ongeacht in welk deel van het huis deze wordt gebruikt.

Dit alles in zo'n klein en ergonomisch ontwerp.

De Afstandsbediening maakt het leven comfortabeler, omdat alle leden van het gezin toegang krijgen tot elk onderdeel van uw verwarmingssysteem en deze kunnen bedienen.



Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

Accessoires en configuraties

Batterijen

(niet inbegrepen, kunnen afzonderlijk worden aangeschaft)

Om de batterijen te plaatsen, opent u het daarvoor bestemde compartiment door het plastic deksel voorzichtig naar beneden te schuiven.

Plaats vervolgens 2 x 1,5 V AAA-batterijen met de + en - uiteinden naar elkaar toe gericht, zoals weergegeven in het compartiment. Sluit het batterijdeksel en druk het naar beneden totdat het op zijn plaats klikt.



Dock

(niet inbegrepen, kan afzonderlijk worden aangeschaft)

In het dock staat je Afstandsbediening rechtop, dus ideaal voor op een bureau of werkblad. Dankzij de magneetschuif is het docken supergemakkelijk, en je kunt hem zelfs gebruiken zonder dat je hem uit het dock hoeft te halen.

Houd er rekening mee dat, aangezien deze infrarood (IR) afstandsbediening een lichtstraal gebruikt om gegevens te verzenden, er een zichtlijn zonder obstakels nodig is om het bestemmingsapparaat te kunnen bedienen.



Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

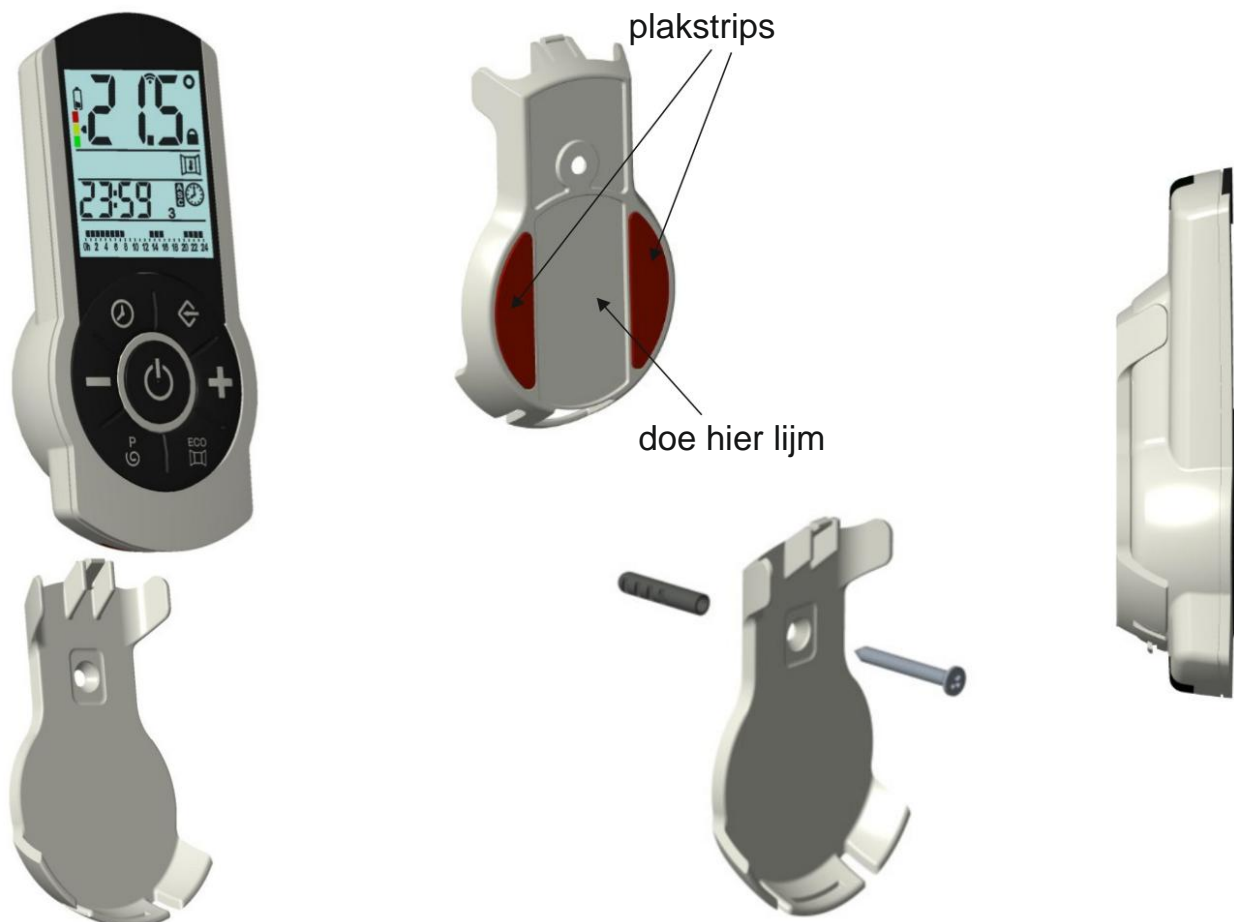
Cover voor wandmontage (reeds meegeleverd bij elke afstandsbediening)

Wandmontage van de afstandsbediening is mogelijk door middel van de dubbelzijdige plakstrips op de afstandsbedieninghouder. Je kunt ook een kleine hoeveelheid siliconenlijm aanbrengen (deze wordt niet meegeleverd in de verpakking en kan apart worden aangeschaft).

Een andere mogelijke optie is het vastschroeven van de achterplaat aan de muur, eventueel met behulp van de meegeleverde muurplug (wanneer de muur bijvoorbeeld poreus of broos is).

De afmetingen van de pluggen zijn als volgt. Diameter: 5 mm. Lengte: 25 mm.

Om de afstandsbediening in de muursteun te plaatsen, plaatst u deze van boven naar beneden, waarbij de tand van de steun in het overeenkomstige gat in de afstandsbediening past.



Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

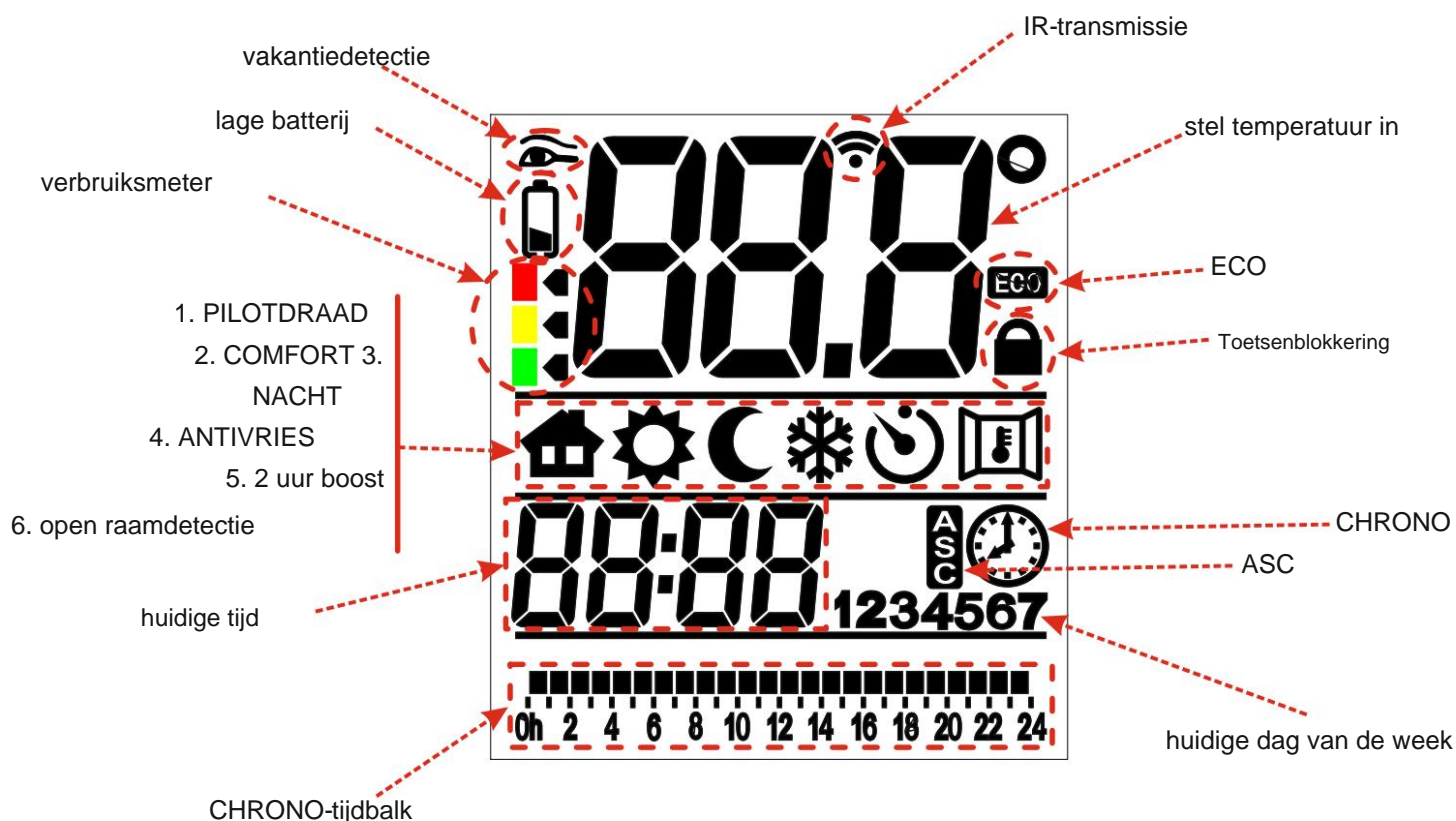
Toetsenbord



Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

Weergave



Let op: Het is mogelijk dat niet alle functies en modussen in deze handleiding aanwezig zijn op uw apparaat.

De afstandsbediening kan alleen functies spiegelen die al beschikbaar zijn in uw bestaande thermostaat. Als je probeert een modus of functie in te stellen die niet aanwezig is in je thermostaat, negeert het apparaat deze eenvoudigweg en dit is volkomen normaal.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de handleiding van de thermostaat.

Let op Elke wijziging in de instellingen van de afstandsbediening wordt ongeveer één seconde nadat de gebruiker via de knoppen wijzigingen heeft aangebracht, naar de thermostaat verzonden. Plaats niets voor de IR-zenders, zodat bij elke druk op de knop een goede en volledige transmissie mogelijk is.

Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren

Gebruikershandleiding

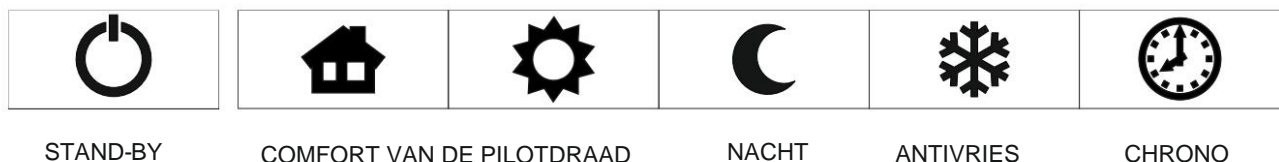
Operatiemodus

Zodra het apparaat is ingeschakeld, drukt u op de [mode]-toets om de werkingsmodus van het apparaat te selecteren uit de beschikbare modus. Het bijbehorende pictogram op het display geeft de actieve bedrijfsmodus aan.

- OP STANDBY

Druk op de [aan/standby]-toets om het apparaat in te schakelen of om de STANDBY-modus te activeren.

In stand-by toont het display de huidige tijd en de huidige dag van de week.



Zodra u een van deze 5 modussen selecteert, zal de thermostaat voor onbepaalde tijd dienovereenkomstig werken, dat wil zeggen totdat u een andere modus selecteert of het apparaat uitschakelt.

- COMFORT

In deze modus wordt de kamertemperatuur dicht bij het gewenste instelpunt gehouden door het verwarmingselement op intelligente wijze te activeren. Gebruik deze stand om de kamer handmatig op te warmen tot de gewenste temperatuur.

- Om deze modus te activeren, drukt u herhaaldelijk op de [mode]-toets totdat het COMFORT-moduspictogram op het display verschijnt

- Om de gewenste temperatuur in te voeren, gebruikt u de toetsen [+] en [-] en de temperatuur wordt dienovereenkomstig aangepast

- NACHT

Deze modus houdt de temperatuur dicht bij de door de gebruiker ingestelde temperatuur. Gebruik deze stand om de kamer handmatig op te warmen tot de gewenste temperatuur.

Omdat de temperatuur in de NACHT-modus altijd lager is dan de COMFORT-temperatuur, raden we aan deze modus te gebruiken om 's nachts energie te besparen, of wanneer de kamer 2 uur of langer leeg blijft.

- Om deze modus te activeren, drukt u herhaaldelijk op de [mode]-toets totdat het NIGHT-moduspictogram op het display verschijnt

- Om de gewenste temperatuur in te voeren, gebruikt u de toetsen [+] en [-] en de temperatuur wordt dienovereenkomstig aangepast

Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

Initiële installatieprocedure

Nadat u voor de eerste keer batterijen in de afstandsbediening hebt geplaatst, wordt op het display de versie weergegeven nummer van de firmware van de afstandsbediening. Vervolgens presenteren we deze initiële installatieprocedure die u moet volgen om de huidige tijd en datum correct in te stellen.

Als er langer dan 2 minuten geen toets wordt ingedrukt, wordt de procedure automatisch afgesloten nodig om de datum en tijd in te stellen door op de **[chrono]** -toets te drukken. Raadpleeg de desbetreffende sectie.

1 huidige jaarinstelling (2018-2099)

U komt in de procedure terwijl het jaartal 2020 knippert: gebruik de toetsen [+] en [-] om het huidige jaar te selecteren. Bevestig vervolgens uw selectie met de [mode]-toets. **2 de**

huidige maand instellen

Selecteer de maand met de toetsen [+] en [-] (januari tot december). Bevestig vervolgens uw selectie met de [mode]-toets. **3**

instelling van de dag van de huidige maand

Selecteer de dag met de toetsen [+] en [-] (van 1 tot 31). Bevestig vervolgens uw selectie met de [mode]-toets. **4**

huidige tijdinstelling

Selecteer de tijd met de toetsen [+] en [-] (van 00 tot 23). Bevestig vervolgens uw selectie met de [mode]-toets. **5**

minuten instellen

Selecteer de minuten met de toetsen [+] en [-] (van 00 tot 59). Bevestig vervolgens uw selectie met de **[mode]** -toets.

Op het display verschijnt dan de huidige tijd en dag van de week: in dit geval de procedure correct is uitgevoerd en de afstandsbediening in de STANDBY-modus staat.

Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

Houd er rekening mee dat De NACHT-temperatuur moet altijd gelijk of lager zijn dan de COMFORT-temperatuur, en bij het instellen van deze twee wordt altijd prioriteit gegeven aan de COMFORT-temperatuur. Dit betekent dat als u probeert een COMFORT-temperatuur in te stellen die lager is dan de reeds ingestelde NACHT-temperatuur, u ook de NACHT-temperatuur zelf naar dezelfde waarde wijzigt. Aan de andere kant laat het apparaat u geen NACHT-temperatuur instellen die hoger is dan de COMFORT-temperatuur.

- PILOOTDRAAD

Alleen op apparaten waarop deze modus aanwezig is.

In de PILOTWIRE-modus wordt het apparaat bestuurd via een signaal van een speciale besturingseenheid die de werkingsmodus voor alle aangesloten thermostaten instelt. De enige invoer die de gebruiker in deze modus nodig heeft, is de gewenste COMFORT-temperatuur, die wordt ingesteld door op de toetsen **[+]** en **[-]** te drukken .

In deze modus kunnen 6 verschillende signalen worden gedetecteerd, die overeenkomen met hetzelfde aantal bedrijfsmodus:

1. STANDBY: houdt het verwarmingselement uitgeschakeld, maar de thermostaat blijft ingeschakeld
2. COMFORT: de door de gebruiker ingestelde COMFORT-temperatuur wordt in de kamer constant gehouden door het verwarmingselement op intelligente wijze in en uit te schakelen
3. ECO: handhaaft een temperatuur die altijd 3,5°C lager is dan de COMFORT-temperatuur
4. ANTIVRIES: houdt de kamertemperatuur altijd hoger dan 7°C om bevriezing te voorkomen
5. COMFORT-1: houdt de kamertemperatuur 1°C lager dan de COMFORT-temperatuur
6. COMFORT-2: houdt de kamertemperatuur 2°C lager dan de COMFORT-temperatuur

Hoe activeer ik de PILOT WIRE-modus?

- Druk op de **[mode]** -toets totdat het PILOT WIRE-pictogram op het display verschijnt
- Stel de gewenste COMFORT-temperatuur in met de toetsen **[+]** en **[-]** en de temperatuur wordt overeenkomstig aangepast

Houd er rekening mee dat

Als er geen stuurdraadkabel wordt gedetecteerd, is de standaardmodus de COMFORT-modus.

- ANTIVRIES

In deze modus wordt de kamertemperatuur altijd boven de 7°C gehouden om bevriezing te voorkomen.

Om deze modus te activeren, drukt u op de **[mode]** -toets totdat het ANTIVRIES-pictogram op uw display verschijnt.

Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

- CHRONO (Weekprogramma)

Het schakelen tussen de COMFORT- en NACHT-modus wordt elke dag van de week automatisch beheerd volgens het vooraf ingestelde tijdschema. Deze modus kan worden geactiveerd door eenvoudigweg deze modus te selecteren door op de knop **[mode]** te drukken totdat het CHRONO-moduspictogram op het display verschijnt.

In de CHRONO-modus toont het display ook de COMFORT- of NACHT-temperatuur zelf, afhankelijk van welke modus op dat moment actief is. U kunt de COMFORT- of NACHT-temperatuur wijzigen met de knoppen **[+]** en **[-]**.

Om de CHRONO-modus voor de eerste keer te gebruiken, moet u eerst het instellingenmenu doorlopen.

Programmering van de CHRONO-modus en instelling van uur en datum

Om wijzigingen in de CHRONO-reeks aan te brengen of de huidige tijd en datum in te stellen, drukt u op de knop **[chrono]** en volgt u de volgende reeks.

Volg dezelfde procedure op pagina 6 als de datum en tijd nog niet zijn ingesteld. Als ze al correct zijn ingesteld, drukt u eenvoudigweg 5 keer op de **[mode]**-toets om de eerder ingevoerde gegevens te bevestigen.

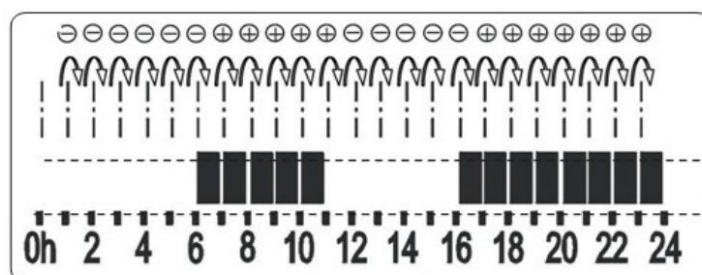
Vanaf maandag begint u nu met het programmeren van het dagprogramma.

- Druk op de knop **[+]** om de COMFORT-modus voor dat uur van de dag te specificeren en op de knop **[-]** om de NACHT-modus voor dat uur van de dag te specificeren. Voltooi uw keuze voor elk van de 24 uur totdat u tevreden bent met uw plan. Druk vervolgens op **[mode]** om te bevestigen

- Nu moet u de handeling voor elke dag van de week herhalen en vervolgens opnieuw bevestigen met de **[mode]**-knop

- Herhaal deze procedure tot en met zondag. Druk vervolgens voor de laatste keer op de **[mode]**-knop

Wanneer u deze hele instellingenmodus verlaat, bevindt u zich weer in de modus die eerder werd gebruikt.



Het voorbeeld toont de COMFORT-modus ingesteld van 06.00 uur tot 11.00 uur en van 16.00 uur tot middernacht; NACHT-modus anders.

Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

FUNCTIES

- ECO

Deze functie werkt in de COMFORT-, NACHT-, PILOT-DRAAD- en CHRONO-modus. De thermostaat werkt normaal, maar de uiteindelijk bereikte temperatuur zal altijd 3°C lager zijn dan de temperatuur die werd weergegeven voordat de functie werd geactiveerd, maar kan niet lager zijn dan 7°C.

Om de functie te activeren of te deactiveren, drukt u op de toets **[ECO/openraamdetectie]**. Zelfs terwijl ECO actief is, kunt u de temperatuur altijd wijzigen met de toetsen **[+]** en **[-]** tussen 7 en 27°C. Dit heeft ook invloed op de normale temperatuur.

Houd er rekening mee dat

Als u ECO activeert terwijl de CHRONO-modus actief is, verlaat het apparaat de CHRONO-modus en gaat naar de COMFORT- of NACHT-modus. Wanneer u de functie uitschakelt, werkt het apparaat weer normaal.

- Open raamdetectie

Dankzij de open raamdetectiefunctie kan het apparaat detecteren of er ramen in de kamer worden geopend en in dit geval wordt het verwarmingselement gedurende 30 minuten uitgeschakeld. Deze instelling wordt geactiveerd als een plotselinge temperatuurdaling van minimaal 1,5°C wordt gedetecteerd. De functie wordt gedeactiveerd als een temperatuurstijging van minimaal 1,5 °C wordt gedetecteerd en de verwarming wordt normaal hervat. Na 30 minuten in deze modus keert het apparaat toch terug naar de eerder ingestelde modus.

- Wanneer de functie is geactiveerd, knippert het pictogram voor open raamdetectie op het display
- Wanneer het apparaat het open raam detecteert, blijft het symbool branden
- Wanneer de functie is uitgeschakeld verdwijnt het symbool

Om de functie open raam detectie te activeren of te deactiveren, drukt u de toets **[ECO/open raam detectie]** samen met de toets **[-]** minimaal 3 seconden in.

- ASC (geavanceerde startcontrole)

De ASC-functie werkt in de CHRONO-modus. Het anticipeert enigszins op de inschakeltijd vóór het schema om het comfort te vergroten en tegelijkertijd het totale energieverbruik te verminderen. Deze innovatieve functie is vooral handig als het belangrijk is om op tijd de ingestelde temperatuur te bereiken, bijvoorbeeld in de badkamer bij het wakker worden.

Om de ASC-functie te activeren of te deactiveren, drukt u op de **[ECO/open raam detectie]** toets samen met de **[+]** toets gedurende minimaal 3 seconden.

Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

- Toetsenblokkering

U kunt de toetsen vergrendelen om onbedoelde wijzigingen te voorkomen. Druk op de **[mode]** -knop en de **[+]**. Houd de toetsen minimaal 3 seconden ingedrukt om het toetsenbord te vergrendelen of ontgrendelen. Deze functie werkt in elke modus, ook als het apparaat in de STANDBY-modus staat.

- Een boost van 2 uur

In deze modus wordt gedurende 120 minuten maximaal vermogen aan het verwarmingselement geleverd, onafhankelijk van de omgevingstemperatuur. Wanneer de tijd voorbij is, keert de besturing terug naar de bedrijfsmodus die eerder was ingesteld voordat de 2-uursboostmodus werd ingeschakeld.

Om deze functie te activeren, drukt u eenvoudigweg op de **[2h boost]** -toets.

- Functie voor vakantiedetectie

Het verlaagt op intelligente wijze de temperatuur om energie te besparen, terwijl dit geen al te grote impact op het algehele comfort zou hebben.

Als er geen beweging wordt gedetecteerd door de sensor, wordt ervan uitgegaan dat de ruimte waarin de thermostaat is geïnstalleerd leeg is en dus niet naar de normale temperatuur hoeft te worden verwarmd.

Indien geactiveerd, werkt deze modus in COMFORT, NACHT, PILOT-WIRE (behalve PILOT-ANTIFREEZE) en CHRONO.

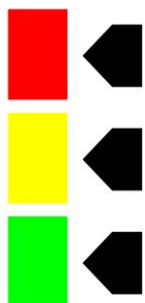
Telkens wanneer iemand de kamer binnenkomt, zal de sensor diens aanwezigheid detecteren en zal de werking van de thermostaat onmiddellijk weer normaal worden.

Houd er rekening mee dat deze functie niet standaard actief is. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw thermostaat voor modusdetails over het gedrag van de functie.

U kunt deze functie activeren door tegelijkertijd op de toetsen **[mode]** en **[-]** te drukken. Als deze modus actief is, ziet u het bijbehorende pictogram op het display van de afstandsbediening.

- Verbruiksmeter

Deze handige functie toont het huidige elektriciteitsverbruik, afhankelijk van de ingestelde temperatuur. Het pictogram in de linkerbovenhoek van het display gebruikt 3 kleuren, rood, geel en groen, die respectievelijk overeenkomen met een hoog, gemiddeld en laag verbruik.



- Melding batterij bijna leeg

Wanneer het batterijniveau laag is, verschijnt het bijbehorende pictogram op het display. Vervang de batterijen zo snel mogelijk.

Lees meer in de relevante sectie.



Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.

Operationele modi	COMFORT, NACHT, ANTIVRIES, PILOTDRAAD, CHRONO (Weekprogramma)
Functies	Open raamdetectie, toetsenbordvergrendeling, ECO, ASC, 2u boost, vacaturedetectie
Batterijen	2x1,5V type AAA (kan afzonderlijk worden aangeschaft)
Weergavetype	LCD-scherm
Accessoires	- Houderset voor afstandsbediening voor wandmontage (reeds inbegrepen) - extern bureaudock (kan afzonderlijk worden aangeschaft) - siliconenlijm (kan apart worden aangeschaft)
Beschikbare kleuren	wit, chroom, goud
Instelbaar temperatuurbereik	7°C - 30°C
Garantie	2 jaar
Overeenstemming	CE
Omgevingstemperatuur bij gebruik van	-10°C tot +40°C
Maat	D23 mm x B53 mm x H108,5 mm



Tuba afstandsbediening

Onze meest veelzijdige slimme afstandsbediening voor elektrische radiatoren.



RAEE-richtlijn 2012/19/CE betreffende elektrische en elektronische apparatuur.

Dit apparaat is GEEN gewoon huishoudelijk afval. Wanneer het niet langer nodig is, moet het worden afgevoerd via een geschikt inzamelcentrum, waar het samen met de verpakking kan worden gerecycled. In geval van vervanging kan het teruggestuurd worden naar uw distributeur.

Door correct om te gaan met het product aan het einde van zijn levenscyclus kunnen we het milieu beschermen en het verbruik van natuurlijke hulpbronnen beperken.

Dit symbool, aangebracht op het product, geeft de verplichting aan om het naar een speciaal inzamelcentrum te brengen, waar het moet worden afgevoerd in overeenstemming met de bestaande wetgeving.

VOORZICHTIGHEID

Tijdens gebruik, opslag en transport mogen de batterijen niet worden gedemonteerd, in het vuur worden gegooid, op een plaats worden geplaatst die te warm of te koud is, of worden blootgesteld aan een te lage of te hoge druk. Ze mogen absoluut niet in het milieu verspreid worden. Ze mogen niet worden verpletterd of gesneden: dit kan een explosie veroorzaken. Onjuist gebruik kan schade toebrengen aan het milieu en de gezondheid. Het afvalbaksymbool geeft aan dat de batterijen moeten worden weggegooid volgens de geldende regelgeving; Informeer altijd naar de in uw land geldende inzamelingsmethoden voor gebruikte batterijen en accu's.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

De afstandsbediening en de batterijen mogen niet worden blootgesteld aan overmatige hittebronnen, zoals zonnestraling, vuur, enzovoort. Het product is geen speelgoed; het mag niet binnen het bereik van kinderen of huisdieren worden achtergelaten.

Voor de afstandsbediening zijn 2 nieuwe AAA/LR03-alkalinebatterijen van 1,5 V nodig, die niet in de verpakking zijn meegeleverd. Plaats ze met inachtneming van de juiste polariteit, zoals aangegeven in de instructies in het batterijcompartiment.

Het wordt aanbevolen om lege batterijen niet in het apparaat te laten zitten, omdat hierdoor giftige vloeistoffen kunnen vrijkomen en de afstandsbediening beschadigd kan raken.

VOORZICHTIGHEID

Verschillende storingen worden veroorzaakt door het gebruik van onvoldoende opgeladen batterijen.

Het wordt aanbevolen om ze te controleren en te vervangen zoals beschreven.

De fabrikant behoudt zich op elk moment het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving alle wijzigingen aan te brengen die nodig zijn om zijn producten te verbeteren.

Bewaar dit boekje voor toekomstig gebruik