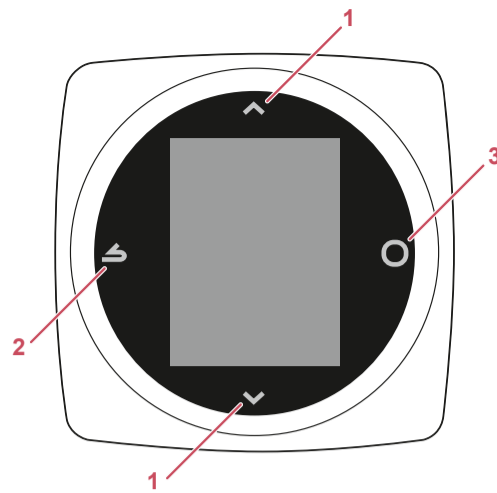


074501
074511

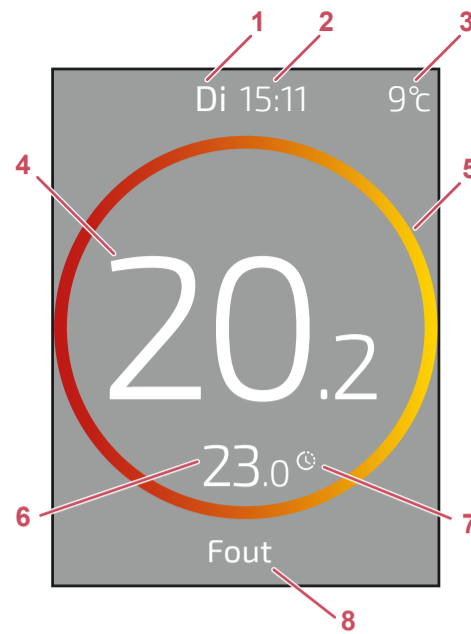
Presentatie

► Gebruikersinterface



- 1 - Selectietoets
- 2 - Toets return
- 3 - Toets valideren / Toegang tot het menu

► Beschrijving van de display



- 1 - Dag
- 2 - Tijd
- 3 - Door de buitensensor gemeten temperatuur (indien aanwezig)
- 4 - Temperatuur gemeten door de **Navilink 105**
- 5 - Info service effectief
Off:
Lege grijze cirkel → Uit;
Verwarming:
Volle oranje cirkel → T°-stijging;
Lege oranje cirkel → T° blijft op hetzelfde niveau;
Koelen:
Volle blauwe cirkel → T°-daling;
Lege blauwe cirkel → T° blijft op hetzelfde niveau;
- 6 - Ingestelde temperatuur
- 7 - Modus ...
☑: ... afwezigheid;
🕒: ... programma;
👉: ... afwijking;
- 8 - Informatietekst

Verwarming / Koeling

Hiermee kan men kiezen

- de service in werking ("Uit", "Verwarming", "Koeling", "Auto");
- de werkingwijze ("Basic", "Prog.").

→ Standaard werkt de **Navilink 105** in de modus "Basic"

► Services

- "Uit": Antivrieswerking;
- "Aan / "Verwarming": Werking verwarming;
- "Koeling": Werking koeling;
- "Auto": Schakelt automatisch aan tussen verwarming, koeling en antivries.

► Modus Basic

Werking op constante temperatuur die rechtstreeks door de gebruiker wordt ingesteld. De tijdprogrammering is niet toegankelijk. De temperaturen worden ingesteld met behulp van de toetsen en vanuit het startscherm.

► Modus Prog.

Werking volgens de tijdprogrammering, bepaald in de paragraaf "Programmering".

Verwarming en kou worden los van elkaar geprogrammeerd.

De minimale duur van een verwarmingsperiode is 1 uur.

De verwarmingsperiodes kunnen per kwartier worden ingesteld.

Er kunnen tot 8 periodes per dag worden geprogrammeerd.

De temperaturen van iedere periode kunnen los van elkaar worden ingesteld.

► Standaard-instellingen:

- Van 06.00u tot 22.00u → 20,0°C;
- Van 22.00 tot 06.00u → 19,0°C.

Parameters

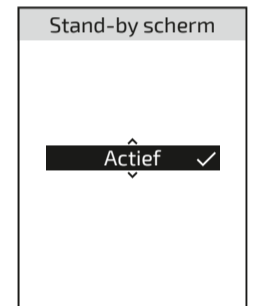
De taal, de datum en de tijd zijn toegankelijk via het menu parameters.

De **Navilink 105** beheert niet de automatische omschakeling tussen zomer- en wintertijd. Vergeet niet om bij het veranderen van de tijd de klok van de thermostaat gelijk te stellen.

Het menu "Softwareversie" geeft de softwareversie van de thermostaat weer.

► Stand-by scherm

Kies of de **Navilink 105** wel of niet ingeschakeld moet blijven buiten de handelingen.



Programmering

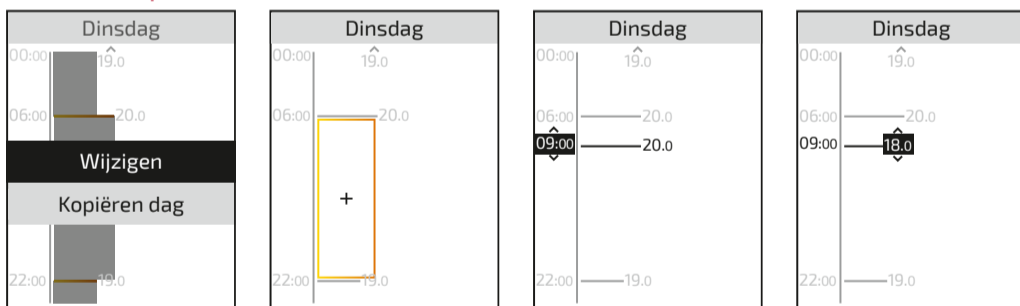
► Wizard

Met de wizard kunt u een programmering instellen aan de hand van uw leefgewoonte.

De programmering kan geraadpleegd en gewijzigd worden vanuit de menu's "Prog. Verwarming" / "Prog. koeling".

► Prog. Verwarming / Prog. koeling

▼ Nieuwe periode



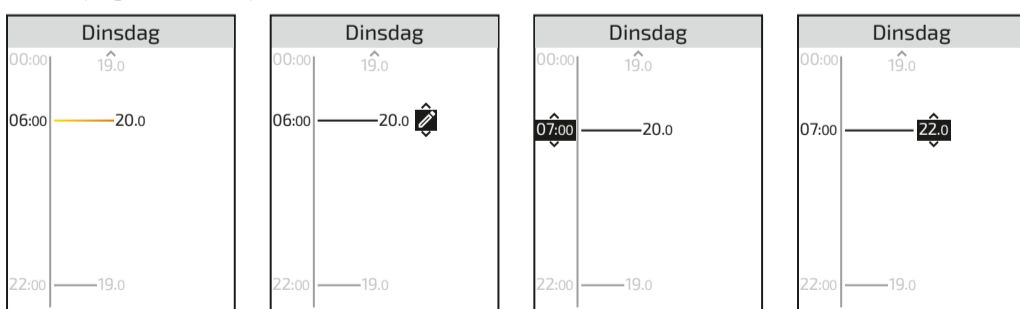
De dag selecteren en daarna "Wijzigen".

De plaats selecteren waar een periode aan toegevoegd moet worden.

De begintijd van de nieuwe periode instellen.

De temperatuur instellen

▼ Wijzigen / verwijderen



De te wijzigen / verwijderen periode selecteren.

Wijzigen:
Het symbool selecteren

Verwijderen:
Het symbool selecteren

De begintijd instellen.

De temperatuur instellen

▼ Programmering kopiëren

De dag selecteren en daarna "Kopiëren dag". Selecteer de dagen waar de programmering ingeplakt moet worden en daarna "Bevestigen".



► Afwijking

Wanneer een tijdprogramma actief is (Modus Prog.), kan door middel van een afwijking de werking van het apparaat geforceerd worden ("Verwarming" of "koeling") op de gewenste temperatuur gedurende een bepaalde tijdsduur.

▼ Duur Afwijking

De tijdsduur van de afwijkingen afstellen.

▼ Een afwijking aanmaken

Stel vanaf het startscherm de gewenste temperatuur in met behulp van de toetsen en .

De tijd van de afwijking wordt ingesteld in het menu "Duur Afwijking"

Druk op en daarna op om de afwijking uit te schakelen.



Afwezigheid

► Programmeren

Stel de datum en de begin- en eindtijd van de afwezigheid en de temperatuur van de woning tijdens de afwezigheid.

→ Als de installatie meerdere zones omvat, kan er slechts een temperatuur bij afwezigheid geprogrammeerd worden.

Als er al een afwezigheid geprogrammeerd is, wordt dit menu hernoemd "Bekijken/Wijzigen".

► Bekijken / Wijzigen

Verschijnt alleen als er een afwezigheid geprogrammeerd is.

Hiermee kan de volgende afwezigheid gewijzigd worden.

► Temperaturen

De temperaturen van de woning tijdens de afwezigheid instellen.

Een enkele temperatuur voor alle zones.

► Verwijderen

Verschijnt alleen als er een afwezigheid geprogrammeerd is.

Hiermee kan de volgende afwezigheid verwijderd worden.

Warm water

Met de "BOOST" kan met het verwarmen van de boiler beginnen tot aan de Comforttemperatuur.

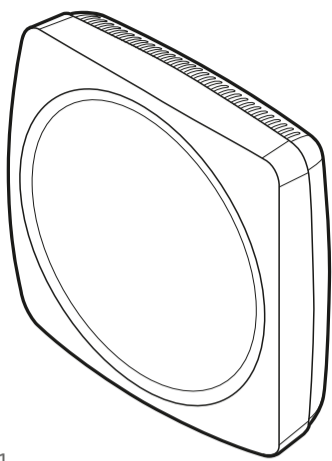
Stel het warm water af op "BOOST", "Aan" of "Uit".

Verbruik

De weergave van het verbruik is beschikbaar per toepassing.

Installatie
Navilink 105

NL



074501
074511

Technische kenmerken

Voeding	18V 17mA
Bedrijfstemperatuur	0°C ... 50°C
Opslagtemperatuur	-20°C ... 60°C
Beschermingsgraad	IP 20
Installatie	Klasse III
Verontreinigingsgraad	2 (Normaal verontreinigde omgeving)
Type actie	1 (Regeling van de ingangstemperatuur van het water in de generator)

Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANKRIJK

U0673519_2145_NL_1
02/12/2019



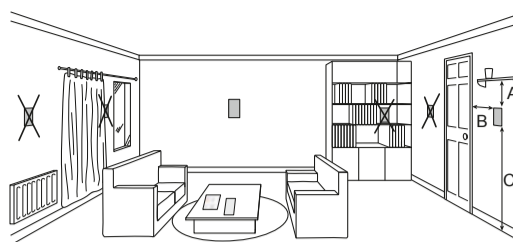
Montage en aansluiting

► **Installatie**

De **Navilink 105** moet in de verblijfszone worden geïnstalleerd op een voldoende ontruimde wand. Deze moet zo worden geïnstalleerd dat deze gemakkelijk toegankelijk is.

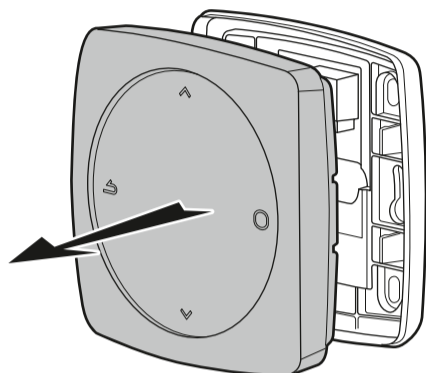
Houd u aan de volgende punten:

- Vermijd de nabijheid van elektrische kabels, sterke magnetische velden of apparaten zoals computers, tv-toestellen, microgolfovens, e.d.
- Monteer het apparaat niet in een metalen behuizing (bijvoorbeeld een warmtepomp).
- Vermijd directe warmtebronnen (open haard, TV, kookplaten, zon) en tochtige plaatsen (ventilatie, deuren).



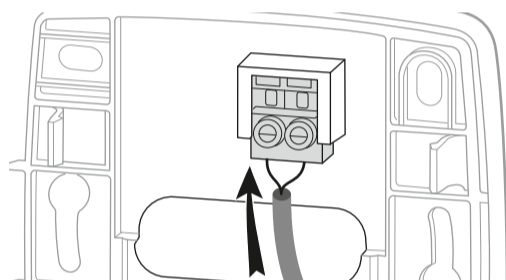
A : 10 cm B : min. 20 cm C : 150 cm

► **Openen**



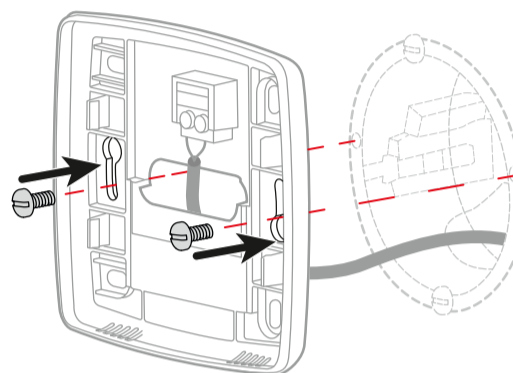
► **Aansluiting**

Kabeltype:
- Stijf tussen 0.5 en 1.5 mm²
- Of soepel tussen 0.5 en 0.75 mm² met stijve doppen.



► **Bevestiging aan de muur**

Bevestig de houder van de thermostaat met behulp van 2 schroeven (niet meegeleverd).
Bevestiging kan rechtstreeks op de muur of op een inbouwkastje.



De schema's hiernaast tonen het installatieprincipe. De elektrische installatie moet worden uitgevoerd conform de geldende reglementering.



Eerste inbedrijfstelling

De thermostaat functioneert standaard in de "Basic" modus (directe instelling).

Stel tijdens de eerste toegang tot het menu de volgende elementen in:

- De taal;
- De datum en de tijd;
- Het type zender van de zone.

Toegang "Menu Expert"

Ga voor toegang tot het "Menu Expert" naar: "Parameters" > "Softwareversie"



Druk daarna 5 keer op de toets

► **Installatie**

► **Ijking**

Hiermee kan de door de thermostaat gemeten temperatuur gecorrigeerd worden

► **Type Zender**

Instelling van het zendertype van de zone.

► **Resetten**

De oorspronkelijke fabriekinstellingen kunnen hersteld worden.

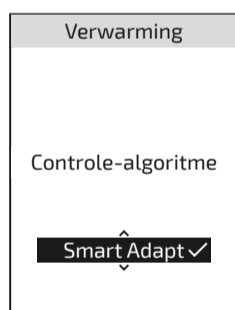
Uw persoonlijke instellingen en uw tijdsprogrammeringen zullen dan verloren gaan.

► **Verwarming / Koeling**

► **Controle-algoritme**

▼ **Smart Adapt**

De instelling van de ingangstemperatuur van het water wordt berekend via een algoritme dat zichzelf automatisch aanpast aan het verschil tussen de ingestelde omgevingstemperatuur en de daadwerkelijke omgevingstemperatuur. Deze werkwijze biedt een beter warmtecomfort.

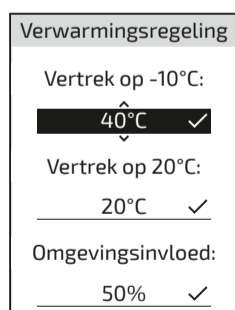


▼ **Standaard**

Verwarming

De standaard regeling wordt ingesteld aan de hand van de ingangstemperatuur.

Vul de temperaturen "Vertrek op -10°C" en "Vertrek op 20°C" in, alsook "Omgevingsinvloed" volgens het hoofdstuk "Standaard regeling" van de installatiehandleiding van de generator.



Koeling

De standaard regeling wordt ingesteld aan de hand van de ingangstemperatuur.

Vul de temperaturen "Vertrek op 25°C" en "Vertrek op 35°C" in, alsook "Omgevingsinvloed" volgens de handleiding "Koelkit".



► **Omgeving Max.**

Bepaal de max. verwarmingstemperatuur die door de gebruiker kan worden ingesteld.



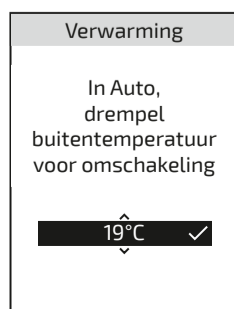
► **Omgeving Min.**

Bepaal de min. koelingstemperatuur die door de gebruiker kan worden ingesteld.



► **Drempel in AUTO**

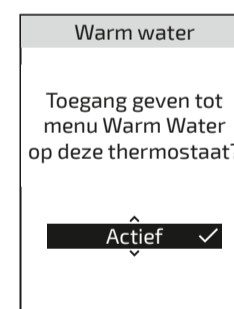
Als de gemiddelde buitentemperatuur over de afgelopen 24 uur de ingestelde temperatuur bereikt, stopt de regelaar de verwarming (als een besparingsmaatregel).



► **Warm water**

Geeft de gebruiker al dan niet toegang tot het controleren van het warm water via de **Navilink 105**.

Stel in het geval van een installatie met 2 verwarmingszones één van de thermostaten af op "Inactief"



Einde levensduur



Dit apparaat is geïdentificeerd door dit symbool. Dit betekent dat alle elektrische en elektronische producten dienen te worden gescheiden van huishoudelijk afval.

In de landen van de Europese Unie (*), Noorwegen, IJsland en Liechtenstein is er een apart circuit voor de recuperatie van dit soort producten.

Demonteer dit product niet zelf. Dit kan schadelijke gevolgen hebben voor uw gezondheid en het milieu.

Het te recycleren apparaat moet aan een gespecialiseerde dienst worden afgeleverd en mag in geen geval worden afgevoerd met het huishoudelijk afval, met het groot huisvuil of naar een vuilnisbelt.

Neem contact op met uw installateur of lokale vertegenwoordiger voor meer informatie.

* Afhankelijk van de nationale voorschriften van elke lidstaat.