

074501
074511

In geval van een fout het nummer noteren en uw verwarmingsmonteur raadplegen.

Presentatie

Selectietoets

Toets return

Toets valideren / Toegang tot het menu

Tijd

Dag

Buitemtemperatuur (indien optie gekozen)

Door mijn thermostaat gemeten temperatuur

Gevraagde temperatuur

Modus ...

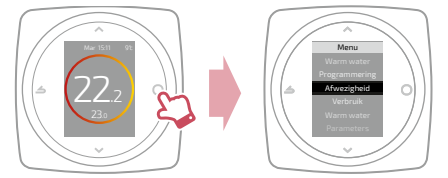
- ... afwezigheid ;
- ... programma ;
- ... afwijking (in programmeermodus): ik vraag een andere temperatuur dan geprogrammeerd, ik voer een tijdelijke afwijking uit

Informatietekst (duur afwijking / foutcode / einddatum afwezigheid)

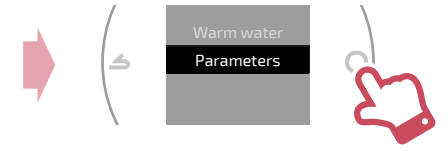
betekenis van de cirkel:

- Off
- Uit / antivries
- Verwarming
- T° blijft op hetzelfde niveau
- T°-stijging
- Koelen*
- T° blijft op hetzelfde niveau
- T°-daling

Ik ga naar het menu



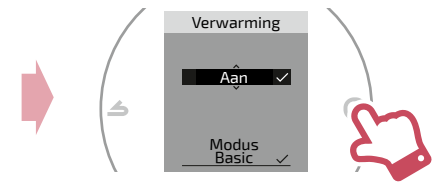
Parameters



In het paramettermenu stel ik in:

- de taal
- de datum en de tijd
- het stand-by scherm (achtergrondverlichting buiten de handelingen)

Ik stel mijn verwarming af



Uit

Antivrieswerking.

Aan / Verwarming

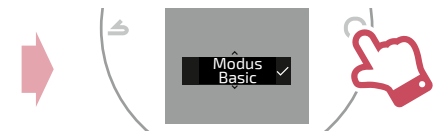
Werking verwarming.

Koeling *

Werking koeling.

Auto

Schakelt automatisch aan tussen verwarming, koeling en antivries.



Modus Basic

Werking bij constante temperatuur.

Modus Prog.

Werking volgens de tijdprogrammering.



Réglages par défaut :

Van 06.00u tot 22.00u → 20,0°C ;

Van 22.00 tot 06.00u → 19,0°C.

CE Dit apparaat voldoet aan:
- De laagspanningsrichtlijn 2014/35/UE volgens de norm 60730-2-9
- De EMC-richtlijn 2014/30/EG

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

U0673519_2145_NL_2
31/08/2020



Ik programmeer mijn thermostaat



De anticipatie wordt standaard geactiveerd. Ik kan deze deactiveren vanaf het programmeermenu.

Voorbeeld met anticipatie:

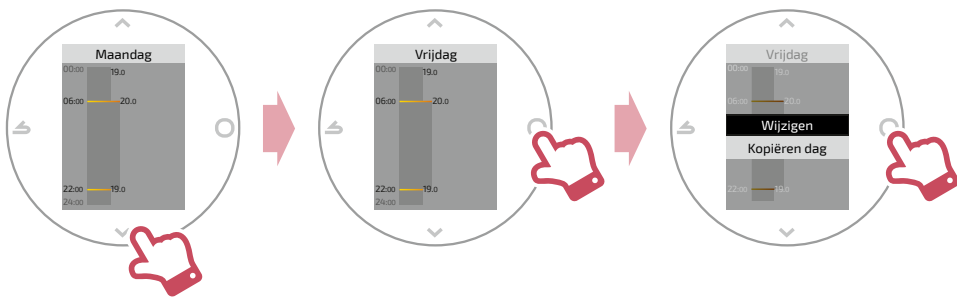
Als ik 20°C wil om 8u, gaat mijn verwarming aan voor 8u, zodat de 20°C bereikt is om 8u.

Ik gebruik de programmeerwizard

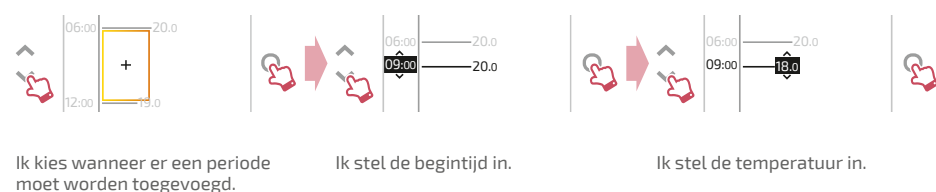


Met de wizard kan ik de programmering aan mijn leefgewoonte aanpassen (kan geraadpleegd en gewijzigd worden).

Ik wijzig mijn programmering



Ik voeg een nieuwe periode toe aan mijn programmering

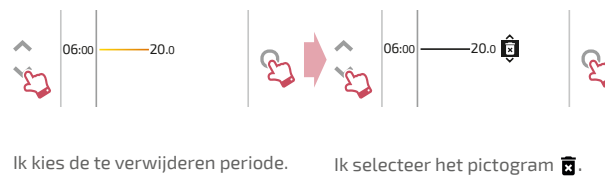


Ik kies wanneer er een periode moet worden toegevoegd.

Ik stel de begintijd in.

Ik stel de temperatuur in.

Ik verwijder een periode uit mijn programmering



Ik kies de te verwijderen periode.

Ik selecteer het pictogram.

Ik wijzig de tijd of de temperatuur



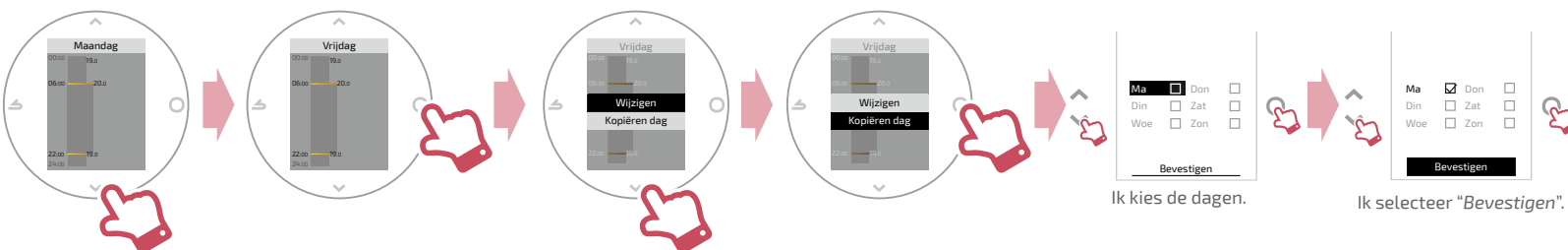
Ik kies de te wijzigen periode.

Ik selecteer het pictogram.

Ik stel de begintijd in.

Ik stel de temperatuur in.

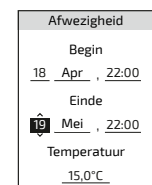
Ik kopieer mijn programmering



Ik kies de dagen.

Ik selecteer "Bevestigen".

Ik ga op vakantie



Ik stel de begindatum en -tijd en de einddatum en -tijd en de temperatuur tijdens de afwezigheid in.

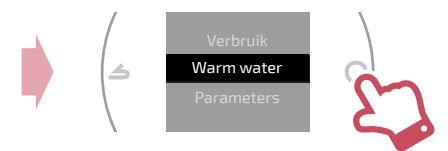


Wanneer er een afwezigheid bezig is, wordt de datum van de terugkeer op het startscherm aangegeven.

Verbruik

Vanaf het menu heeft u toegang tot de weergave van de ramingen van het verbruik.

Ik stuur mijn warme water*



Ik stel het warme water in op "BOOST", "Aan" of "Uit".

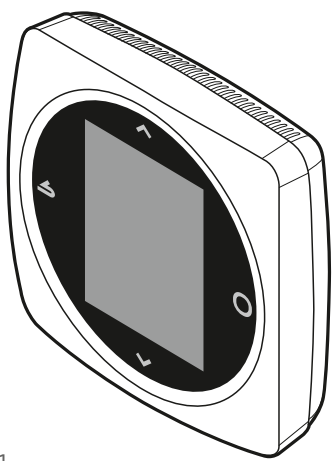


Met de "BOOST"-functie kan de warmwaterboiler volledig verwarmd worden.

* Sommige parameters (of menu's) kunnen mogelijk niet verschijnen. Zij zijn afhankelijk van de configuratie van de installatie (volgens de optie).

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_2
31/08/2020



Montage en aansluiting

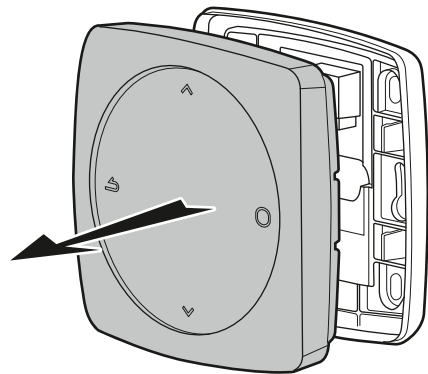
► Installatie

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).

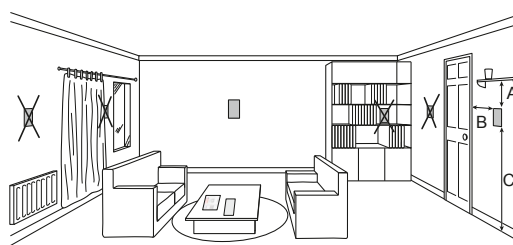
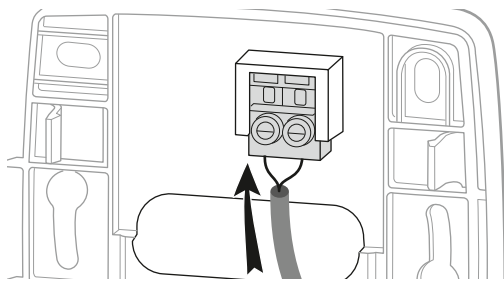
► Openen



► Aansluiting

Kabeltype:

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

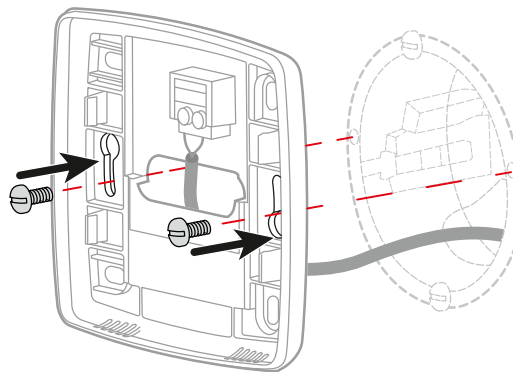


A : 10 cm B : min. 20 cm C : 150 cm

► 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"

Softwareversie

MFG : U0651454X
FW : 1.3.1

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.

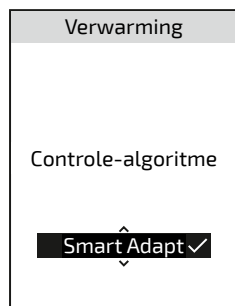
► Verwarming / Koeling

► 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.



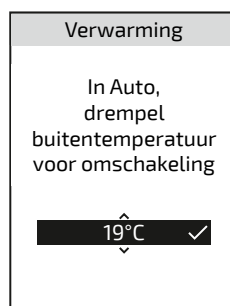
► Omgeving Min.

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



► Drempel in AUTO

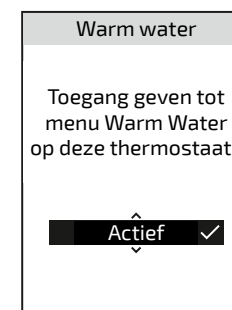
Als de gemiddelde buitentemperatuur over de afgelopen 24 uur de ingestelde temperatuur bereikt, stopt de regelaar de verwarming (als een besparingsmaatregel).



► 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.