

Stooklijn aanpassen

# Stooklijn van uw warmtepomp aanpassen

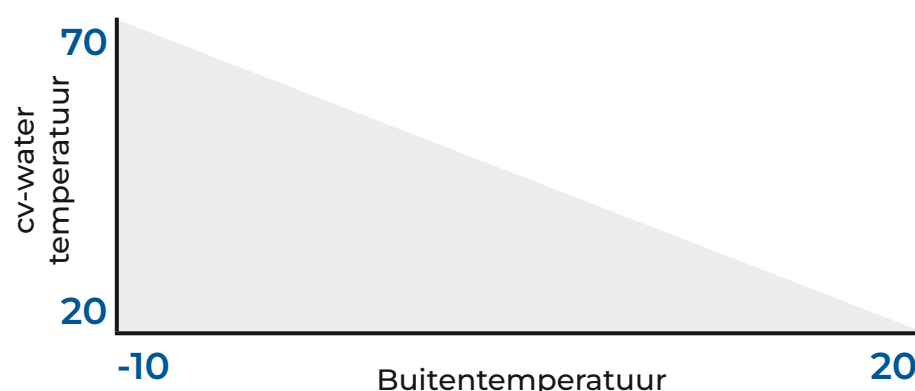
## Remeha Elga Ace

De stooklijn is de relatie tussen de buitentemperatuur en de temperatuur van het cv-water dat nodig is om een woning te verwarmen. Hoe lager de temperatuur buiten is, hoe hoger de temperatuur van het cv-water moet zijn om een woning warm te houden, en andersom. Deze relatie wordt weergegeven als lineaire, dalende (stook)lijn.

### Stooklijn warmtepomp

Bij warmtepompen is de stooklijn vaak vlakker dan bij cv-ketels, omdat er meestal gebruik gemaakt wordt van lage temperatuur verwarming zoals bij vloerverwarming het geval is.

Als het buiten 20 °C is kan de temperatuur van het cv-water bijvoorbeeld ook 20 °C zijn. Omdat dit een goede binnentemperatuur is, hoeft er niet verwarmd te worden. Als het buiten kouder is moet het cv-water warmer zijn en als het warmer is bij mag het water kouder zijn.



Afbeelding: Voorbeeld van een stooklijn. De instelling van de stooklijn bepaalt de helling van de grafiek.

### Standaard waarden

De hoek die de stooklijn maakt, heeft een bepaalde waarde. Deze waarde ligt meestal tussen de 0.5 en 2.0 en zal tijdens de installatie door de installateur goed ingesteld worden. Bij de Remeha Elga Ace zijn de volgende waarden gebruikelijk:

Alleen vloerverwarming	0.7
Radiatoren en/of vloerverwarming met eTwist	1.5
Radiatoren en/of vloerverwarming zonder eTwist	1.7

### Waardes instellen

Deze waarden hoeven echter niet perse volledig passend te zijn bij uw situatie. Het is daarom van belang om de stooklijn aan te passen indien u merkt dat de woning niet goed op temperatuur komt. Met de instructies op de volgende pagina is het aanpassen van de stooklijn een eenvoudige handeling.

**Let op!** Pas de stooklijn steeds in kleine stapjes van 0.1 aan en houd goed de resultaten in de gaten. U haalt het beste rendement door een zo laag mogelijke stooklijn in te stellen waarbij uw huis nog comfortabel warm wordt.

U hoeft de stooklijn niet ieder jaar, wanneer het bijvoorbeeld weer warmer of kouder wordt aan te passen. Wanneer de stooklijn eenmaal goed aansluit bij uw situatie heeft u er geen omkijken meer naar.

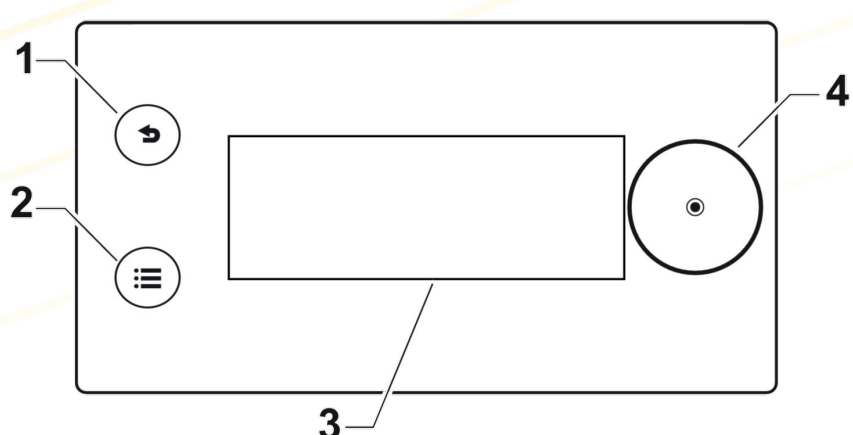
Stooklijn aanpassen

# Stooklijn aanpassen via het display

## Remeha Elga Ace

### Stap 1

Ga naar uw binnenunit en druk links onderop het bedieningspaneel tweemaal op de menu knop (2) met de drie horizontale streepjes.

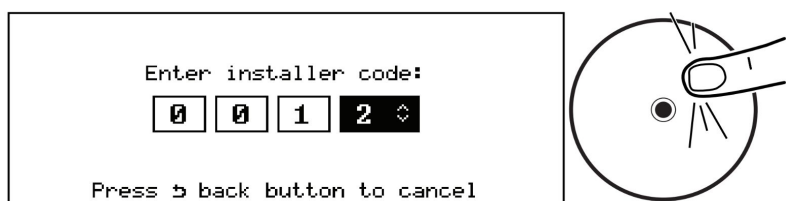


U zit nu in het carousel menu. Draai aan de grote ronde knop (4) naar rechts totdat u het vergrootglas (5) tegenkomt. Druk vervolgens de grote ronde knop in om te bevestigen.



### Stap 2

Om bij de stooklijn instellingen te komen, dient u de code '0012' in te voeren. Om een cijfer aan te passen draait u aan de ronde knop. Om een cijfer te bevestigen drukt u op de ronde knop. Bij het bevestigen van het laatste cijfer gaat u automatisch naar de volgende stap.



**Let op:** de ingevoerde code zorgt ervoor dat u instellingen kan wijzigen. Wijzig echter nooit andere instellingen zonder telefonisch of schriftelijk (zoals deze instructies) advies van evoyo! Dit kan namelijk invloed hebben op de werking en garantie van het apparaat.

### Stap 3

U kunt nu zoeken naar de instelling van de stooklijn. Deze heeft code 'CP230'. Voer dit in op dezelfde manier zoals u in stap 2 gedaan heeft. Bevestig door de grote ronde knop in te drukken.



### Stap 4

In het vervolgscherm ziet u de zoekresultaten. Het resultaat 'stookln' staat hiertussen. Selecteer deze en open deze door de grote ronde knop in te drukken. Nu kunt u door aan de grote ronde knop te draaien, de helling van de stooklijn wijzigen. Druk op de grote ronde knop om te bevestigen en op te slaan.



**Nogmaals, opgelet:** Pas de stooklijn steeds in kleine stapjes van 0.1 aan en houd goed de resultaten in de gaten. U haalt het beste rendement door een zo laag mogelijke stooklijn in te stellen waarbij uw huis nog comfortabel warm wordt. Gaat u te laag, dan wordt uw huis niet warm. Gaat u te hoog, dan wordt uw besparing negatief beïnvloed.

Varieer de stooklijn zonder advies van evoyo nooit lager dan 0.5 en niet hoger dan 2.0.

### Stap 5

We willen u vragen een mail te sturen naar evoyo via [storing@evoyo.homes](mailto:storing@evoyo.homes) en ons laten weten dat u de stooklijn heeft aangepast. U kunt hierbij verwijzen naar deze handleiding en aangeven dat er geen verdere actie nodig is, indien uw woning weer comfortabel warm wordt. Indien uw woning niet comfortabel warm wordt na de aanpassing, kunt u dit natuurlijk ook bij ons melden. Dan kijken wij graag met u mee.

**Wijzig nooit andere instellingen zonder telefonisch of schriftelijk (zoals deze instructies) advies van evoyo! Dit kan namelijk invloed hebben op de werking en garantie van het apparaat.**