

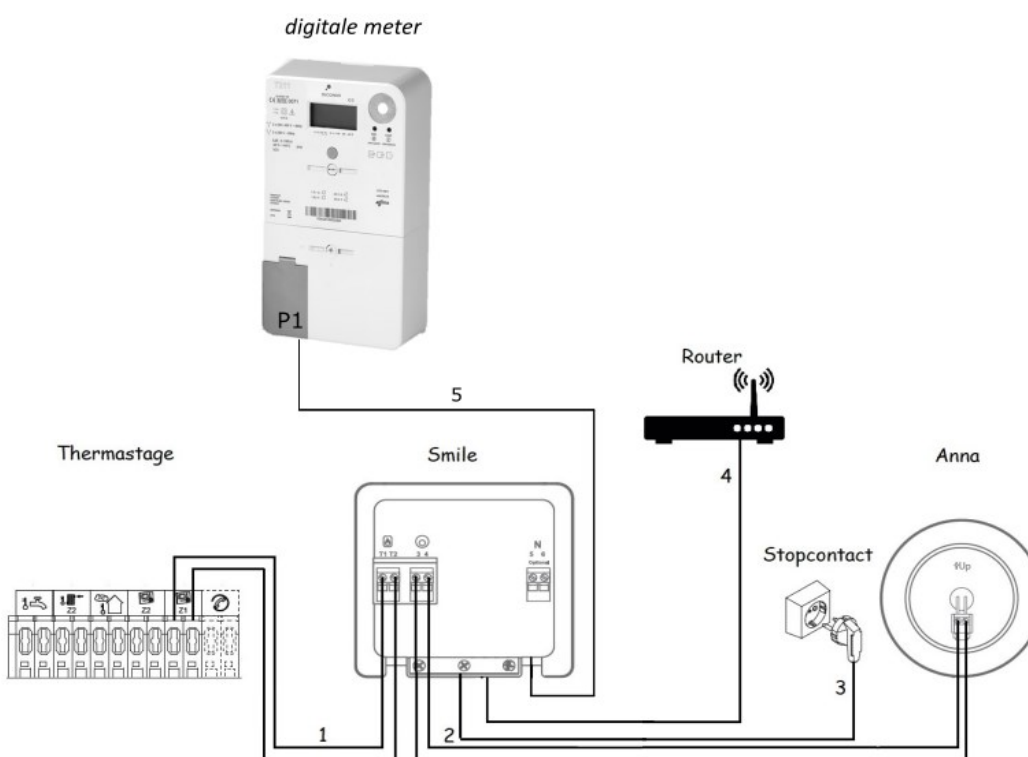
## Thermastage

## AnnaSL-1C(K)



Type	AnnaSL-1C(K)			Type
Beschrijving	Anna SunLink (in combinatie met Thermastage warmtepomp)			Beschrijving
Smile Gateway	Voeding (meegeleverd)	V	USB adapter (230V)	Alimentation (fournis)
	Kabel naar warmtepomp		2G0,75 mm <sup>2</sup>	Câble vers PAC
	Kabel naar Anna Sunlink thermostaat		2G0,75 mm <sup>2</sup>	Câble vers thermostat Anna SunLink
	Verbinding met router		RJ45	Connection vers router
	Single Band		2,4Ghz	Single Band
	Verbinding met P1-poort		RJ12 (0,9m incl) (*)	Connections vers porte P1
	Bevestiging (incl.)		Muurplaatje	Fixation (incl.)
	Afmetingen (L-H-B)	mm	97-97-26	Dimensions (L-H-P)
Anna SunLink thermostaat	Voeding	V	230/1F (via smile)	Alimentation
	Kabel naar Smile		2G0,75 mm <sup>2</sup>	Câble vers Smile
	Bevestiging	A	Muurplaatje	Fixation (incl.)
	Afmetingen (D - B)	mm	97 - 26	Dimensions (L-H-P)
	Meetnauwkeurigheid T°	°C	+0,5	Précision de mesure
	Meetbereik	°C	0-50	Plage de mesure
	IP klasse		IP30	Classe IP

Elektrische schema	Schéma électrique
--------------------	-------------------

1) Kabel van WP naar thermostaat gateway "smile" : 2G0,75mm<sup>2</sup>2) Kabel van thermostaat gateway "smile" naar Anna SunLink: 2G0,75 mm<sup>2</sup>

3) Stopcontact voorzien aan "Smile": 230V/1F. Kabel met adaptateur meegeleverd

4) Thermostaat Gateway "Smile" verbinden met router via RJ45-kabel (aanbevolen).

5) Kabel naar P1-poort digitale meter. Smile is voorgekableerd met RJ12 kabel van 0,9 meter (\*)

1) Câble de la PAC au thermostat gateway "Smile" : 2G0,75mm<sup>2</sup>2) Câble du thermostat gateway "Smile" au thermostat Anna SunLink: 2G0,75mm<sup>2</sup>

3) Prévoir une prise de courant au "Smile". Adaptateur avec câble compris.

4) Connecter le thermostat gateway "smile" avec le routeur via RJ45 (recommandé)

5) Câble vers porte P1 du compteur numérique. Smile est précablé avec RJ12 de 0,9 mètre (\*)

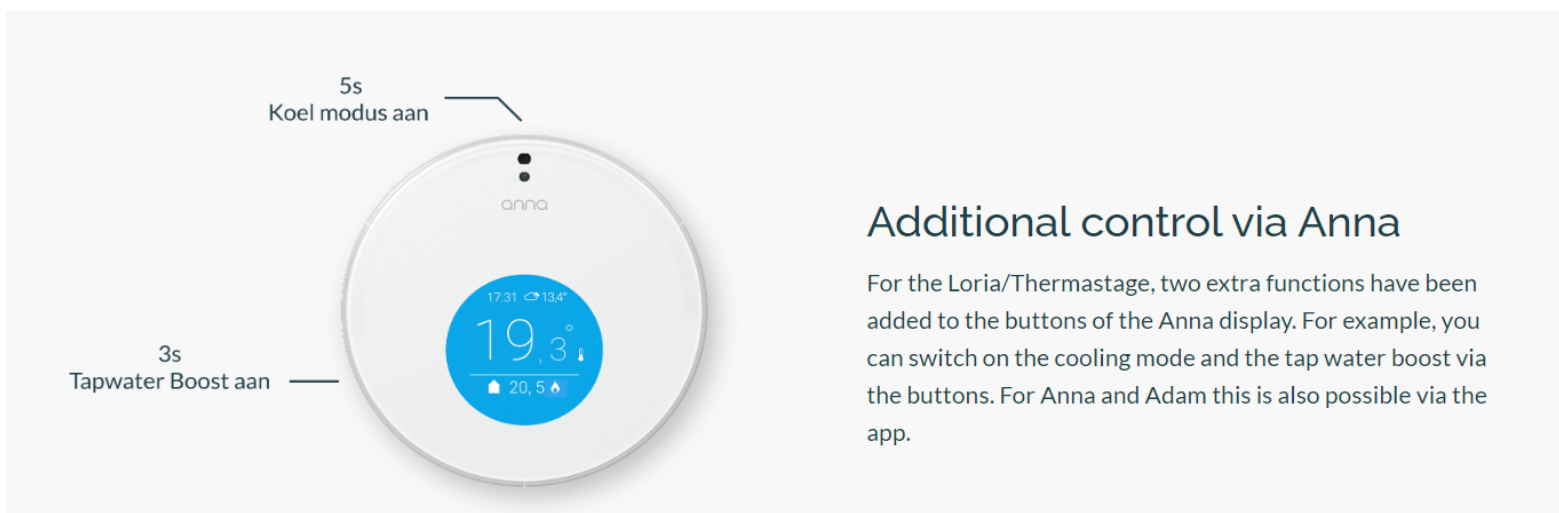
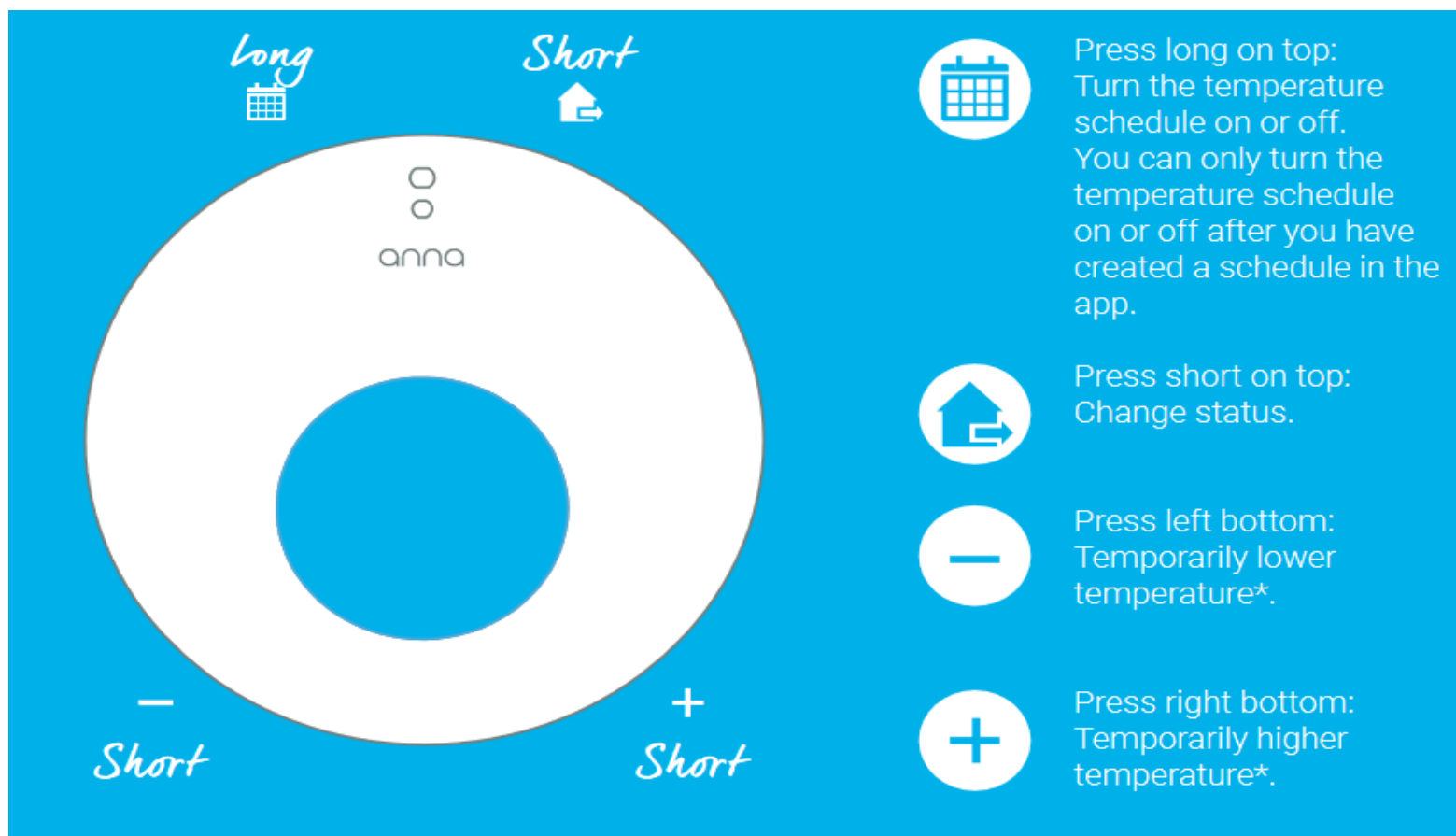
(\*) Mits toepassing van een P1-poort splitter (P1S) en extra kabel (RJ12-6m) kan de afstand tussen "Smile" en digitale meter met een extra 6 meter verlengd worden per splitter.  
En utilisant un répartiteur de ports P1 (P1S), la distance entre "Smile" et le compteur numérique peut être allongée de 6 mètres supplémentaires par répartiteur.

# Thermastage

AnnaSL-1C(K)

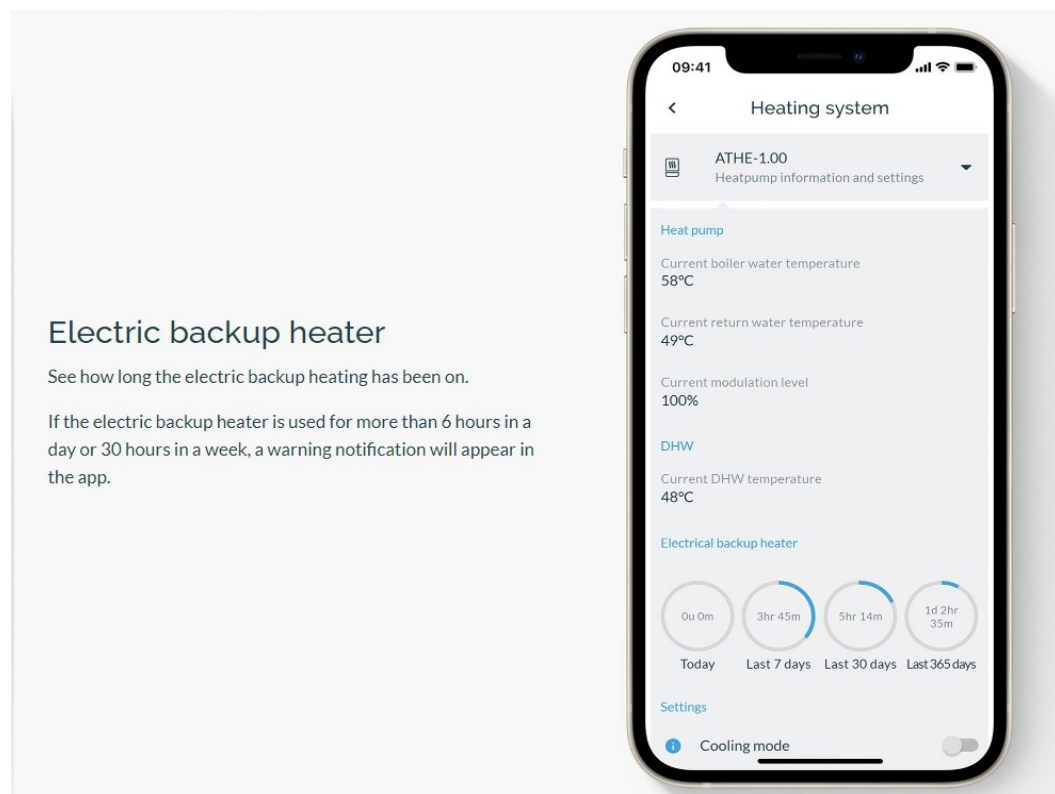
Gebruik Anna-thermostaat

Utilisation thermostat Anna



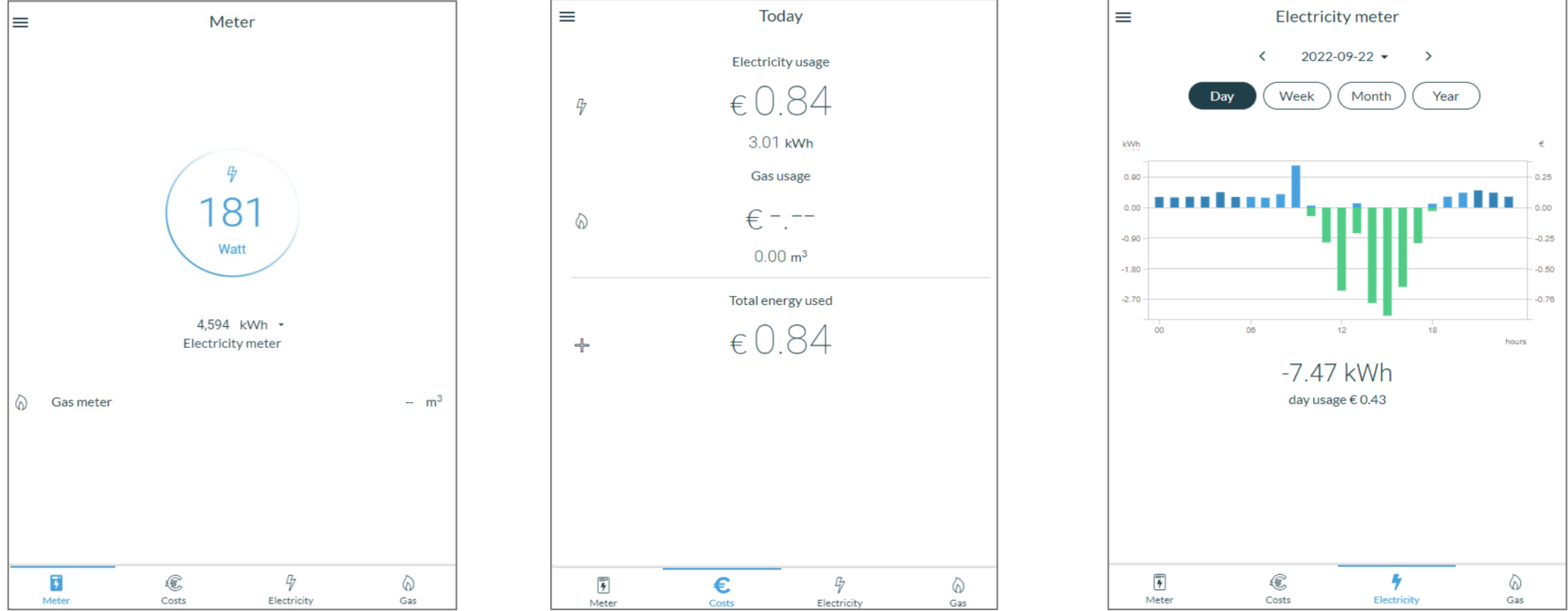
## Additional control via Anna

For the Loria/Thermastage, two extra functions have been added to the buttons of the Anna display. For example, you can switch on the cooling mode and the tap water boost via the buttons. For Anna and Adam this is also possible via the app.



De Anna SunLink meet het verbruik en injectie van de volledige woning

L'Anna SunLink mesure la consommation et l'injection de toute la maison



The screenshot shows the "Edit rule" configuration screen:

- Name:** Electricity actions
- Start:** Average feed-in per 5 minutes is higher than: 2000 W
- Action:** Set DHW to Boost (checkbox checked)
- Stop:** Average consumption per 5 minutes is higher than: 1500 W
- Action:** Set DHW to Auto (checkbox checked)
- Save** button at the bottom right

**Functie :**

Bij injectie van ... W over een gemiddelde van 5 min., wordt het SWW geforceerd geladen.

Bij verbruik van ...W over een gemiddelde van 5 min., wordt het SWW opnieuw naar zijn Prog -modus geschakeld (off/on afh. van tijdsprogramma)

**Fonctionnalité :**

Sur l'injection de ... W sur une moyenne de 5 min., l'ECS est chargé de manière forcée.

Lors de la consommation de ...W sur une moy de 5 min., l'ECS repasse en mode Programme (off/on selon le programme horaire)