

Afstellen van je cv-ketel

dinsdag 22 september 2020
05:42



Met het afstellen van je cv-installatie valt veel te winnen. Je energieverbruik gaat omlaag en je huis een stuk comfortabeler. Ook nieuwe cv-ketels zijn door de installateur vaak niet optimaal afgesteld.



Ecostand in plaats van comfortstand

Een installateur stelt een cv-ketel vaak ongevraagd in op de comfortstand. Dan houdt ketel de warmtewisselaar warm om op elk moment warm water te kunnen leveren. Je kunt energie en geld besparen door de ecostand in te stellen. Meestal een simpele handeling via de display van de ketel. Vraag anders je installateur.

Met de ecostand zal het na een nacht slapen iets langer duren voor de warme kraan wordt. Er loopt dan iets meer water weg. Maar voor het milieu en je portemonnee is ruimschoots te verkiezen boven extra gasverbruik.

De besparing door het instellen op de ecostand bedraagt gemiddeld zo'n 10 à 20 kuub per jaar. Afhankelijk van je leefpatroon en je cv-ketel kan dat iets minder of (veel) meer zijn. Over de levensduur van je cv-ketel gaat het al gauw over 250 kuub gas. Dat is met huidige prijzen zo'n €200. Toch mooi meegenomen!

Sommige ketels hebben een 'slimme' stand die het midden houdt tussen de eco- en de comfortstand. De ketel houdt de warmtewisselaar dan alleen warm op de tijden dat je regelmatig warm water gebruikt. Die 'slimme' stand werkt daarom alleen goed als je regelmatig leven leidt.

Aanvoertemperatuur verlagen

Wat levert het op?

Het verlagen van de aanvoertemperatuur kan je nog veel meer gas en kosten besparen dan het instellen van de ecostand. Maar de 2 opties zitten elkaar niet in de weg, je kunt ze dus allebei opvolgen. Als je nog een [aan-uit thermostaat](#) hebt, kun je met deze tip besparing van rond de 100 kuub gas per jaar tegemoet zien, oftewel ruim €1200 over de levensduur van je ketel (huidige prijspeil).

Wat moet je hiervoor doen?

Via de display van de cv-ketel de maximale 'aanvoertemperatuur' verlagen, tot bijvoorbeeld 55 °C. Deze instelling van de ketel staat vaak onnodig hoog.