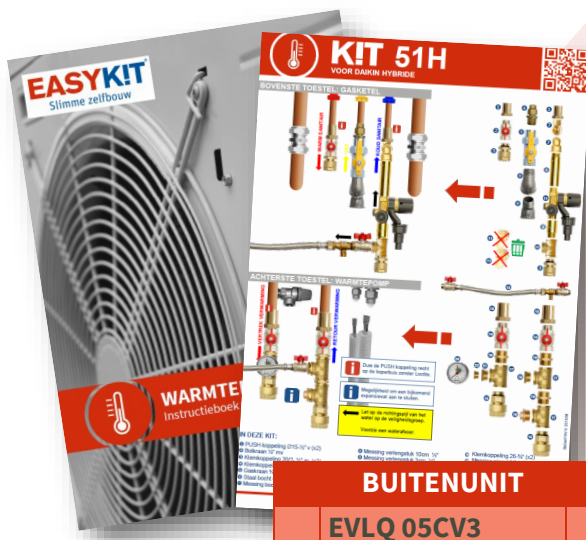


WARMTEPOMP HYBRIDE



De juiste oplossing voor jou: WARMTEPOMP MET RADIATOREN

- Daikin is de wereldwijde marktleider op gebied van performance en innovatie. Ontwikkeling en productie in België: topkwaliteit verzekerd
- De enige zuinigste oplossing in combinatie met radiatoren
- Geschikt voor hoge temperaturen: Tot 30% energiebesparing in vergelijking met een gasketel
- Ingebouwde doorstromer 20l/min: groot sanitair comfort
- Gegarandeerd comfort tot -25°C: zekerheid
- Hermetisch gesloten swingcompressor: fluisterstil, optimaal rendement en lager verbruik
- Voorzien van kits en instructieboek: zorgeloos aansluiten
- Een aanzienlijke vermindering van fossiele brandstoffen: de ecologisch verantwoorde keuze
- Ook geschikt voor vervanging van je bestaande gasketel.
- Opgestart door onze eigen koeltechniekers

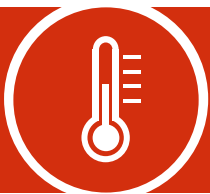


Wist je datje...

Voor het opstarten van een hybride heb je een koel- en brandertechnieker nodig. Geen nood, want bij Easykit hebben we hiervoor eigen gekwalificeerde techniekers. Omdat wij RESCert gecertificeerd installateur zijn, komt je renovatie in aanmerking voor een aanzienlijke premie.

BUITENUNIT	VERMOGEN	sCOP	TYPE	GEWICHT	AFMETINGEN
EVLQ 05CV3	5kW (bij A7)	3,28	Small	54 kg	74H x 84B x 31D
EVLQ 08CV3	8kW (bij A7)	3,24	Small	56 kg	74H x 84B x 31D
BINNENUNIT	VERMOGEN	sCOP	TYPE	GEWICHT	AFMETINGEN
EHYKOMB33A2/3	27kW	1	gasketel	36 kg	82H x 49B x 27D
EHYHBH0 AV32	/	/	unit	31 kg	90H x 45B x 17D

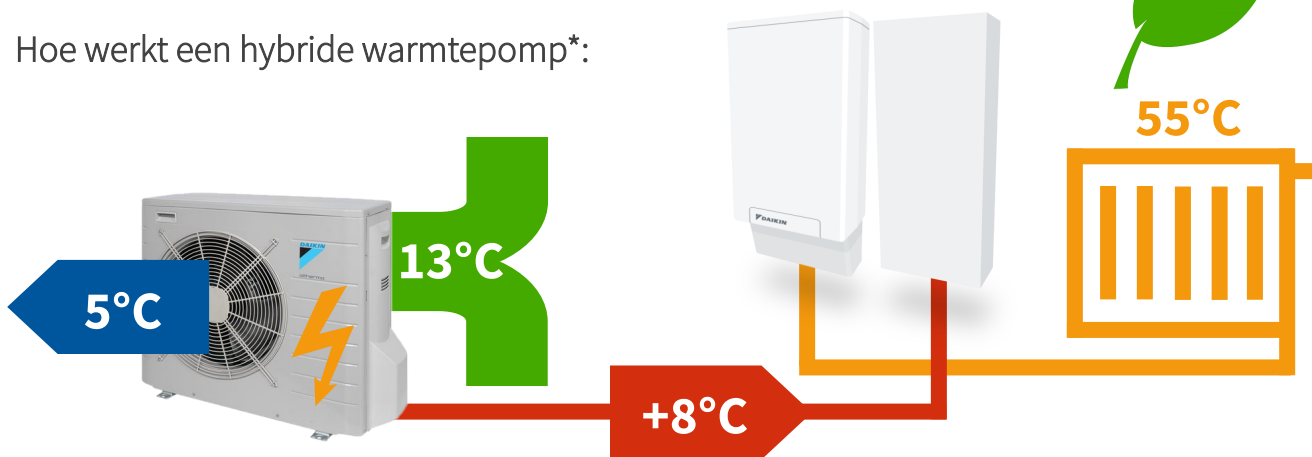




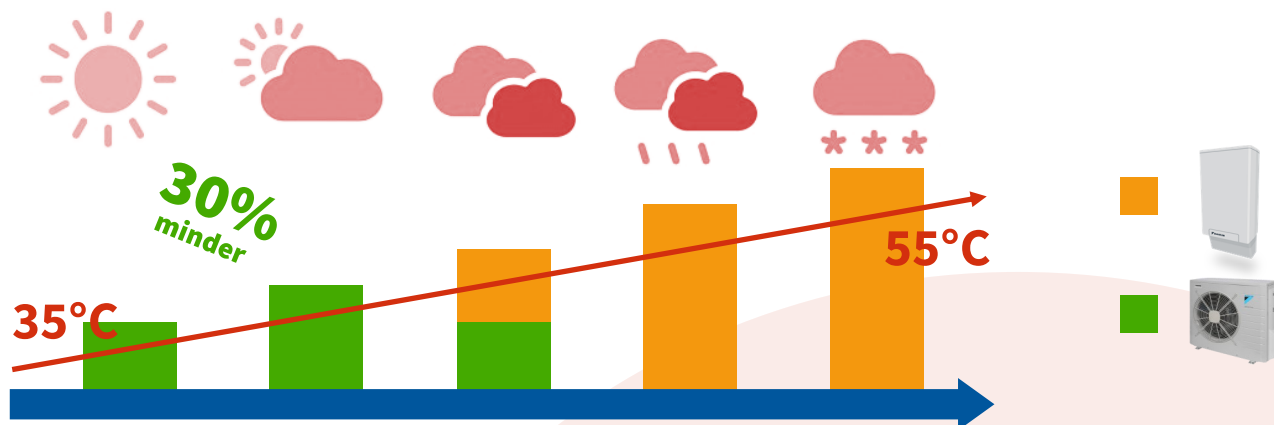
WARMTEPOMP HYBRIDE



Hoe werkt een hybride warmtepomp*:



De gemiddelde buitentemperatuur in Vlaanderen in de herfst en lente periode is 13°C. De **buitenunit** zuigt lucht van 13°C aan en **onttrekt 8°C** energie aan de buitenlucht door middel van compressie. Het **koelmiddel** transporteert deze energie naar de **binnenunit**. Indien nodig verwarmt de gasketel bij tot 55°C. De radiatoren warmen de woning moeiteloos op tot 22°C.



Wist je datje...

Een hybride is de beste warmtepomp om radiatoren op opwarmen. Hoe lager de buitentemperatuur, hoe hoger de watertemperatuur en hoe meer de gasketel zal bijspringen.

