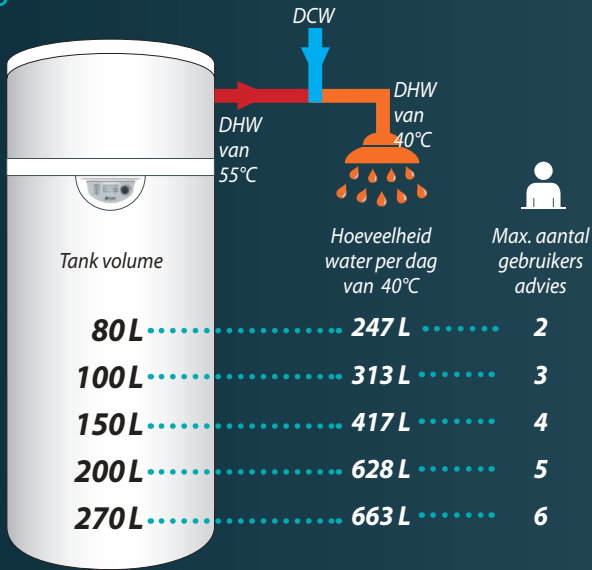


## Gebruik minder energie met een juist geselecteerd apparaat

Als de capaciteit van uw water verwarmings toestel te groot is voor uw woning, dan is het aannemelijk dat u meer energie verbruikt dan noodzakelijk. AUER kan een breed assortiment warmtepomp boilers aanbieden. Bij de juiste selectie zult u het meest efficiënt gebruik kunnen maken van uw toestel.



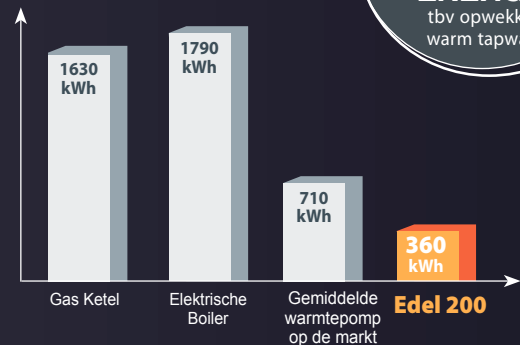
## ECONOMISCH



- Edel komt op de hoogste plaats van de categorie energie rendement: Het is de beste oplossing voor zowel nieuwbouw als renovatie projecten.
- Edel onttrekt gratis vrije energie uit de buitenlucht tot een temperatuur van -7°C, levert warmt tapwater en houdt deze op 60°C met gebruik making van uitsluitend de warmtepomp
- Edel is ultra stil en kan eenvoudig in een leefomgeving worden geïnstalleerd.
- Edel's unieke ontwerp help u tot het besparen tot wel 80% van uw energie
- Gemiddeld verbruikt de Edel ongeveer 250W aan electriciteit. Uw energie behoeften worden gereduceerd, dus daardoor ook uw elektriciteit rekening.

### VERBRUIKT TOT WEL 5x MINDER ENERGIE

Jaarlijks verbruik tbv opwekking van warm tapwater

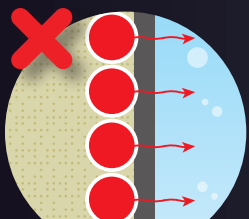


tot wel **80%** MINDER ENERGIE tbv opwekking warm tapwater

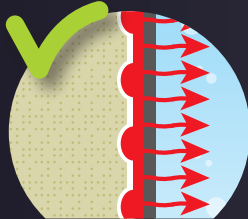
Voorbeeld voor 100m<sup>2</sup> woning volgens RT 2012 richtlijnen.

## BAANBREKEND ONTWERP

Optimale verwarming van uw tapwater dankzij een gepatenteerd ontwerp. eHD High Performance warmte wisselaar

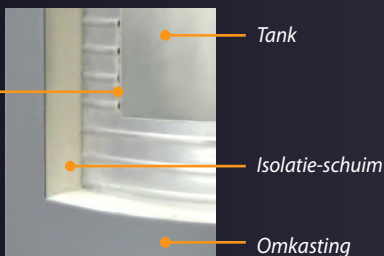


**NORMALE WISSELAAR**  
Een ronde buis gebogen om de tank waardoor een imperfecte warmte overdracht plaatsvind



**GEPATENTEERD ONTWERP eHD WARMTE WISSELAAR**  
Een aluminium warmtewisselaar met micro kanaaltjes dat een extreem hoog contact heeft met de tank voor een hoog efficiënte warmte overdracht

Gepatenteerd ontwerp eHD warmtewisselaar met microkanaaltjes



## KLIMAAT VRIENDELIJK

- Bevat geen gassen die het broeikas effect verhogen
- Is uniek vanwege de eHD warmte wisselaar, wat betekent dat maximaal maar 100 gram niet- vervuילend koudemiddel benodigd is
- Helpt de CO<sub>2</sub> uitstoot te verlagen vanwege het lage energie verbruik en hoge rendement

### DE MEEST ECO-VRIENDELIJKE OPLOSSING IN DE MARKT

Equivalent CO<sub>2</sub> emissie over een 15-jarige periode (kg)

