

WBV Energie Index cv-ketels  
 Energie Index berekeningen  
 Warmwater comfortklasse CW5  
 Uniec2.2 EI software (7120+NV)  
 RVO referentiewoningen EI

Combiketel	woningtype Tussenwoning bouwjaar 1946-1964		woningtype Tussenwoning bouwjaar 1965-1974		woningtype Tussenwoning bouwjaar 1975-1991		Gemiddeld over alle woningtypen
	Energie-Index	Δ Index	Energie-Index	Δ Index	Energie-Index	Δ Index	Gem.Δ Index
referentie Energie Index	1,407		1,144		1,058		
AWB Thermomaster C-XV 35	1,369	0,038	1,106	0,038	1,015	0,043	0,040
Remeha Avanta 35c	1,350	0,057	1,082	0,062	0,990	0,068	0,062
AWB Thermoelegance Advance 35	1,343	0,064	1,083	0,061	0,991	0,067	0,064
Remeha Tzerra M 39c	1,339	0,068	1,081	0,063	0,989	0,069	0,067
Ferroli BleuSense 5	1,320	0,087	1,064	0,080	0,972	0,086	0,084
Vaillant Ecotec Plus VHR 35-38/5-5	1,334	0,073	1,069	0,075	0,978	0,080	0,076
Intergas Kombi Kompact HRE 36-30 A	1,335	0,072	1,053	0,091	0,962	0,096	0,086
ATAG E325C + HT verklaring	1,328	0,079	1,068	0,076	0,979	0,079	0,078
Nefit Proline Nxt HRC 30 cw5	1,318	0,089	1,062	0,082	0,971	0,087	0,086
Intergas Kombi Kompact HREco 36	1,294	0,113	1,040	0,104	0,948	0,110	0,109
ATAG A285EC + HT	1,252	0,155	1,004	0,140	0,914	0,144	0,146

In deze woningen ligt de bruto warmtebehoefte niet boven de 50 GJ/jaar en is een modulerende kamerthermostaat toegepast en is er gebruik gemaakt van standaard hoge temperatuur radiatoren