

WBV Energieindexvergelijking  
 Energie Index berekeningen  
 Comfort WW3  
 Uniec2.2 EI software (7120+NV)  
 Gemiddeld EI referentiewoning

Combiketel	woningtype Tussenwoning bouwjaar 1946-1964		woningtype Tussenwoning bouwjaar 1965-1974		woningtype Tussenwoning bouwjaar 1975-1991		Gemiddeld over alle Jaartallen	
	Energie-Index	Δ Index	Energie-Index	Δ Index	Energie-Index	Δ Index		Gem.Δ Index
referentie Energie Index	1,432		1,157		1,067			
Remeha Tzerra E24C	1,377	0,055	1,106	0,051	1,015	0,052		0,053
ATAG A203C + HT	1,331	0,101	1,079	0,078	0,990	0,077		0,085
Vaillant Ecotec Classic VHR NL cw3/5-3	1,346	0,086	1,087	0,070	0,996	0,071		0,076
AWB Thermo elegance Advance 25	1,345	0,087	1,085	0,072	0,993	0,074		0,078
Remeha Avanta 24c	1,348	0,084	1,079	0,078	0,987	0,080		0,081
Ferrolli BleuSense 3	1,340	0,092	1,081	0,076	0,990	0,077		0,082
Nefit Proline Nxt HRC 24	1,327	0,105	1,070	0,087	0,979	0,088		0,093
Intergas Kombi Kompact HRE 24-18	1,326	0,106	1,069	0,088	0,978	0,089		0,094
AWB Thermomaster C-XV 25	1,326	0,106	1,069	0,088	0,977	0,090		0,095
ATAG A203EC + HT	1,271	0,161	1,022	0,135	0,932	0,135		0,144

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