

WBV Energie Index cv-ketels							
Energie Index berekeningen							
Warmwater comfortklasse CW3							
Uniec2.2 EI software (7120+NV)							
RVO referentiewoningen EI							
Combiketel	woningtype		woningtype		woningtype		
	Tussenwoning		Tussenwoning		Tussenwoning		Gemiddeld
	bouwjaar		bouwjaar		bouwjaar		over alle
	1946-1964		1965-1974		1975-1991		woningtypen
	Energie-Index	Δ Index	Energie-Index	Δ Index	Energie-Index	Δ Index	Gem. Δ Index
referentie Energie Index	1,385		1,124		1,037		
AWB Thermomaster C-XV 25	1,369	0,016	1,106	0,018	1,015	0,022	0,019
Remeha Tzerra E24C	1,337	0,048	1,106	0,018	1,015	0,022	0,029
ATAG A203C + HT	1,331	0,054	1,096	0,028	1,005	0,032	0,038
Vaillant Ecotec Classic VHR NL cw3/5-3	1,346	0,039	1,087	0,037	0,996	0,041	0,039
AWB Thermo elegance Advance 25	1,345	0,040	1,085	0,039	0,993	0,044	0,041
Remeha Avanta 24c	1,348	0,037	1,079	0,045	0,987	0,050	0,044
Ferroli BleuSense 3	1,340	0,045	1,081	0,043	0,990	0,047	0,045
Nefit Proline Nxt HRC 24	1,327	0,058	1,070	0,054	0,979	0,058	0,057
Intergas Kombi Kompact HRE 24-18	1,326	0,059	1,069	0,055	0,978	0,059	0,058
ATAG A203EC + HT	1,271	0,114	1,038	0,086	0,947	0,090	0,097

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