

WBV Energie Index cv-ketels  
 Energie Index berekeningen  
 Warmwater comfortklasse CW4  
 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		
Remeha Tzerra 28c	1,377	0,030	1,114	0,030	1,023	0,035	0,032
AWB Thermomaster C-XV 30	1,369	0,038	1,106	0,038	1,015	0,043	0,040
AWB Thermoelegance Advance 30	1,345	0,062	1,077	0,067	0,985	0,073	0,067
Remeha Avanta 28c	1,344	0,063	1,085	0,059	0,992	0,066	0,066
Vaillant Ecotec Classic VHR NL cw4/5-3	1,343	0,064	1,085	0,059	0,994	0,064	0,062
Ferrolli BleuSense 4	1,338	0,069	1,080	0,064	0,988	0,070	0,068
Nefit Proline Nxt HRC 24	1,327	0,080	1,070	0,074	0,979	0,079	0,077
ATAG A244C + HT	1,330	0,077	1,069	0,075	0,980	0,078	0,077
Intergas Kombi Kompact HRE 28-24	1,320	0,087	1,063	0,081	0,972	0,086	0,084
Intergas Kombi Kompact HRECO 30	1,308	0,099	1,053	0,091	0,961	0,097	0,095
ATAG A244EC + HT	1,270	0,137	1,021	0,123	0,931	0,127	0,129

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