

Verschil Hybride Warmtepompen

Stooktemperatuur van 35gr met buitentemperatuur van -7gr

Er is veel verschil tussen de ene warmtepomp en de andere, dit uit zich in het verschil in opbrengst. Dit wordt aangegeven met een COP waarden.

Dit houdt in dat als er 1kWh aan stroom toegevoerd wordt de warmtepomp dit omzigt in de hoeveelheid COP aan verwarmingsvermogen.

heeft een warmtepomp een COP-waarde van 4? Dan levert de warmtepomp voor elke 1 kWh elektriciteit die het systeem verbruikt, 4 kWh aan warmte terug.

Atag Energion	4kw	COP 4,64	Beste keuze
Intergas	4kw	COP 3.10	
Nefit Compress	4kw	COP 3.02	
Nibe S2125-8	4kw	COP 2,82	
Remeha Elga	4kw	COP 2,74	
Vaillant AroTherm	4kw	COP 2,70	

Nefit

Atag Energion	6kw	COP 5.43	Beste keuze
Intergas	6kw	COP 3.75	
Nefit Compress	6kw	COP 3.08	
Vaillant AroTherm	6kw	COP 3,00	
Remeha Elga	6kw	COP 2,72	
Nibe S2125-12	6kw	COP 2,65	