

EPC-waarde met 0,24 verlagen!

t.o.v. de best presterende cv-ketel | zonder pv-panelen

Wilt u de EPC-waarde van een project met wel 0,24 omlaag brengen? Dat kan gemakkelijk met de alpha innotec brine/water warmtepompen WZSV 62K3M en SWCV 162K3. Deze kunnen de EPC-waarde met wel 0,24 verlagen t.o.v. de best presterende cv-ketel of forfaitaire warmtepomp, en dat zonder het toepassen van pv-panelen.

Voordelen:

- + EPC-verlaging met wel 0,24
- + Hoogste opwekkingsrendementen voor verwarming en warm tapwaterbereiding
- + Toekomstbestendig: geen aardgas aansluiting nodig (all-electric)
- + Energiezuinig door modulerend vermogen
- + Geen pv-panelen nodig
- + Perfecte afstemming tussen bodemwisselaar en warmtepomp door één totaalaanbieder
- + Bewezen met KIWA verklaringen
- + Hoog comfortgehalte eindgebruiker
- + Standaard passief koelen
- + Zeer laag geluidsniveau
- + ISDE-subsidie



WZSV 62K3M



SWCV 162K3

Hoogste opwekkingsrendement in de markt voor verwarming - bij aanvoertemperatuur ≤ 35°C

Type	Vermogen	Opwekkingsrendement
WZSV 62K3M	2,0-6,2 kW	6,06
SWCV 162K3	4,2-17,2 kW	5,84

Hoogste opwekkingsrendement in de markt voor warm tapwaterbereiding - bij tapklasse 4

Type	Opwekkingsrendement
WZSV 62K3M	2,85
SWCV 162K3 - i.c.m. buffervat WWS 303.1	3,06

Investeringsubsidie Duurzame Energie (ISDE)

Type	Energielabel	Subsidie
WZSV 62K3M	A+++	€ 2.800,-
SWCV 162K3	A+++	€ 3.400,-



KIWA gelijkwaardigheids- en kwaliteitsverklaringen WZSV 62K3M en SWCV 162K3