

Technische gegevens Elga Ace 4kW

Verwarmingsvermogen bij 7/35°C volgens EN 14511 4.14 Kilowatt

COP bij 7/35°C volgens EN 14511 4.5

COPd bij Tj=+7°C 4.5

Geschikt voor bijverwarming CV Ja

Max. toegestane splitleidinglengte 20 Meter

Ruimtetemperatuur regeling Ja

Type regeling Extern

Soort optimalisatie Opentherm

Externe regeling nodig Nee

Geschikt voor warm tapwater Nee

Geschikt voor actieve koeling Ja

Koeling geïntegreerd Ja

Koelvermogen bij 35/18° volgens EN14511 3.97 - 3.97 kW

Geschikt voor zwembadwaterverwarming Nee

Zwembadregeling Nee

Regeling voor sturing CV-ketel Ja

Regeling voor sturing buffervat Nee

Met elektrisch verwarmingselement Nee

Modulerende compressor Ja

Moduleringspercentage 35 - 100 %

Type koudemiddel R32

Hoeveelheid koudemiddel 0.48 Kilogram

Aansluitspanning 230 Volt

Afzekering (traag) 10 Ampère

Gewicht 56.5 Kilogram

Geluidsvermogen (Lwa) volgens EN12102 bij 0/35°C 53 Decibel A gewogen

Geluidsdruk (Lpa) volgens EN ISO 11203 bij 0/35°C op 1 meter afstand 53 Decibel

Uitwendige buisdiameter aansluiting afgiftesysteem 22 mm

Max. verwarmingsaanvoertemperatuur 53 Graden Celsius

Bediening op afstand mogelijk Ja

Nom. debiet afgiftesysteem 0.2 Liter per seconde

Data-overdracht via USB Nee

Data-overdracht via internet Ja

Uitwendige buisdiameter tapwater 22 mm

Data-overdracht via busverbinding Ja

Type pomp (systeempomp) Energiebesparend

Type spanning pomp (systeempomp) Gelijkstroom

Toerenregeling pomp (systeempomp) Ingebouwd

Type toerenregeling (systeempomp) Traploos

Aansluiten en regelen meerdere afgifte systemen mogelijk Nee

Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming A++



Levering, installatie en inbedrijfstelling:

Oplevering van werkende en afgestelde installatie incl. uitleg en toelichting aan eindklant.

5 meter koudemiddelleiding

3 meter leidinggoot

1 muurdoorvoer (behalve beton)

Binnendeel < 1 meter van de CV (met 22mm of 28mm leidingen staal)

Gearde verdeelstekker / verloopsnoeren (indien nodig)

Ophangbeugel/opstelbalken buitenunit.