

Technische gegevens

geothermische warmtepomp

merk	type
thermisch vermogen	, kW
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
Europees productlabel warmtepomp	<input type="checkbox"/> A+	<input type="checkbox"/> A++	<input type="checkbox"/> A+++

lucht-waterwarmtepomp

merk	Daikin	type	Altherma
thermisch vermogen	5	, 9 kW
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	1	, 23 kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
Europees productlabel warmtepomp	<input type="checkbox"/> A+	<input checked="" type="checkbox"/> A++	<input type="checkbox"/> A+++

lucht-luchtwarmtepomp

merk	type
thermisch vermogen	, kW
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
Europees productlabel warmtepomp	<input type="checkbox"/> A+	<input type="checkbox"/> A++	<input type="checkbox"/> A+++
minimale energie-efficiëntie (Ns) (als er geen Europees productlabel beschikbaar is voor de geplaatste combinatie van buiten- en binnenunit(s))	, %

hybride lucht-waterwarmtepomp

merk	type
thermisch vermogen	, kW
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
Europees pakketlabel voor de combinatie van de warmtepomp, gascondensatieketel en regeling - minimale energie-efficiëntie volgens Europees pakketlabel	, %

Gaat het om een vervanging van een bestaande elektrische verwarming in de volledige woning of appartement?

ja nee

Is het gebouw aansluitbaar op het aardgasnet?

Dit hoeft niet ingevuld te worden voor een hybride lucht-waterwarmtepomp.

ja nee

Kan de warmtepomp gebruikt worden voor actieve koeling?

De functie van actieve koeling wordt alleen toegestaan als de warmtepomp de enige centrale verwarming is voor het gehele gebouw, als er een fotovoltaïsche installatie aanwezig is én als de eindfactuur dateert vanaf 1 juli 2022.

ja nee

Is de warmtepomp de enige centrale verwarming voor het hele gebouw?

Dit is altijd van toepassing bij een lucht-waterwarmtepomp; bij de andere types is dit van toepassing als de eindfactuur dateert vanaf 1 juli 2022, als er een fotovoltaïsche installatie aanwezig is voor het gebouw én als de warmtepomp gebruikt wordt voor actieve koeling.

ja nee

RESCERT-certificeringsnummer

De warmtepomp moet geplaatst of gevalideerd worden door een RESCERT-installeateur. Vul hieronder uw eigen RESCERT-certificeringsnummer in of het RESCERT-certificeringsnummer en de naam van de installateur die de controle heeft uitgevoerd.

RESCERT- 0 **0851**
certificeringsnummer
voor- en achternaam
aannemer validatie
(indien van toepassing)

Ondertekening

Ik verklaar dat ik de warmtepomp heb geïnstalleerd op het hierboven opgegeven uitvoeringsadres.

Ik verklaar dat de geïnstalleerde pomp voldoet aan de normen en eisen die vermeld zijn op

www.vlaanderen.be/mijnverbouwpremie.

Ik verklaar dat de warmtepomp na installatie ter plaatse is gecontroleerd door een gecertificeerde installateur, al dan niet ikzelf.

Ik verklaar dat ik en niet de eventueel controlerende gecertificeerde installateur de verantwoordelijkheid en de aansprakelijkheid behoud voor de kwaliteit van de door mij volgens de regels van de kunst uitgevoerde werken.

Ik verklaar dat de warmtepomp alleen gebruikt kan worden voor actieve koeling als de warmtepomp de enige centrale verwarming is voor het gehele gebouw, als er een fotovoltaïsche installatie aanwezig is én als de eindfactuur dateert vanaf 1 juli 2022.

Ik verklaar dat de minimale energie-efficiëntie eis van de warmtepomp berekend is als de COP (prestatiecoëfficiënt) gedeeld door 2,5 waarbij de COP gemeten wordt bij 6°C natte bol buitentemperatuur en 20°C binnentemperatuur, volgens EN 14511.

Ik verklaar dat de hybride lucht-waterwarmtepomp beschikt over een pakketlabel volgens gedelegeerde verordening (EU) nr. 811/2013 van de commissie van 18 februari 2013 voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming met een minimale seizoensgebonden energie-efficiëntie Ns door het pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden van 110% voor de combinatie van een gasketel, lucht-waterwarmtepomp en regeling. Een eventueel zonthermisch systeem wordt niet beschouwd voor het behalen van deze minimale seizoensgebonden energie-efficiëntie.

Plaats in het vak hiernaast de stempel van uw onderneming.

datum 20 10 2022
dag maand jaar

handtekening