

## Warmtepompwijzer

All electric warmtepomp voor woningen die aan de Standaard voldoen met benodigd vermogen  $\leq 7$  kW

**Stap 1** Is er in of aan de woning opstelruimte voor een apparaat zo groot als een hoge koelkast?

**Ja**, bepaal grootte boilervat en kies bron in stap 2

**Nee**, woning niet geschikt voor all electric warmtepomp

**Stap 2a** Is er buiten ruimte voor een bron?

**Ja**, er kan een bron geboord worden in een bereikbare tuin

**Ja**, er is ruimte op het dak voor PVT panelen

**Ja**, er is ruimte voor een buitenunit

**Nee**, geen van drie opties voor een bron is van toepassing

**Stap 2b** Is of komt er mechanische ventilatie?

**Ja**, en die wordt niet gebruikt voor warmteterugwinning (WTW)

**Nee**, of die wordt gebruikt voor warmteterugwinning (WTW)

**Ja**, en die wordt niet gebruikt voor warmteterugwinning (WTW)

**Nee**, of die wordt gebruikt voor warmteterugwinning (WTW)

**Stap 3** Maak keuze

Kies voor een water-water warmtepomp met bodem als bron

Kies voor een water-water warmtepomp met PVT als bron

Kies voor lucht-water warmtepomp op ventilatie-luchtretoer plus buitenlucht \*

Kies voor lucht-water warmtepomp met buitenlucht \*

Kies voor lucht-water warmtepomp op ventilatie-luchtretoer

Kies voor lucht-water warmtepomp met in pandige buitenunit

**Stap 4** Toets het afgiftesysteem

Controleer afgiftecapaciteit met behulp van een transmissieberekening en toets of radiatoren geschikt zijn om te koelen en vervang radiatoren waar nodig

\*

Opties voor de locatie van een buitenunit zijn op het dak, op het maaiveld of aan de gevel  
Aandachtspunten bij plaatsing van een buitenunit zijn geluid, esthetica en bereikbaarheid voor onderhoud