

A large, multi-story red brick building with multiple gabled roofs and white-framed windows. The building is set behind a low hedge and a paved walkway.

INFORMATIE

REGELINGEN EN SUBSIDIES 2023

EIA-regeling en ISDE-subsidie voor producten van
Mitsubishi Electric.

BRO161164V1.0





INHOUDSOPGAVE

02 EIA 2023

Wanneer kunt u profiteren van EIA?

03 City Multi watergevoerde condensor-units (NEN-EN14285:2018)

211103: Warmtepompen (bodemgerelateerd)

City Multi VRF PQ-units (watergevoerd)

05 City Multi en (multi)splitsystemen (luchtgerelateerd) (NEN-EN14825:2018)

211104 Warmtepomp (luchtgerelateerd)

City Multi Mini VRF

City Multi VRF Y-systemen (R410A)

City Multi (H)VRF Y-systemen (R32)

City Multi VRF R2-systemen (R410A)

City Multi (H)VRF R2-systemen (R32)

Mr.Slim

RAC/MXZ

Ecodan

13 CO₂-warmtepomp t.b.v. warmtapwaterbereiding NEN-EN16147:2017

211106 Warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel

14 Luchtgordijnen

210407 Luchtgordijn met sensor gestuurde automatische regeling

15 Slimme ruimtethermostaten

210906 Besparingssysteem voor klimaatinstallaties

16 Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE)

ISDE: Warmtepomp zakelijke gebruikers

17 ISDE Apparatenlijst Warmtepompen versie 20-12-2022

Ecodan (lucht-water)

Climavaneta

EIA 2023

Met EIA 2023 kunt u 45,5% van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop uw gebruikelijke afschrijving. Daardoor betaalt u minder inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting. Het netto EIA-voordeel is ongeveer 10,6% van de investeringskosten (conform rekenvoorbeeld Brochure EIA Energielijst 2023).. Het totale budget voor 2023 is vastgesteld op €249 miljoen.

WANNEER KUNT U PROFITEREN VAN EIA?

- / U heeft een onderneming voor eigen rekening en bent belastingplichtig voor inkomsten- of Vennootschapsbelasting in Nederland.
- / U investeert in een nieuw bedrijfsmiddel die dus niet eerder is gebruikt.
- / U investeert in een bedrijfsmiddel dat voldoet aan de eisen van de Energielijst en dat minimaal € 2.500,00 kost.
- / U de aanvraag voor EIA binnen drie maanden na het verstrekken van opdracht indient.

In dit document tref u voor het leveringspakket van Alklima per betreffend bedrijfsmiddel de vermelde voorwaarden.



CITY MULTI WATERGEVOERDE CONDENSOR-UNITS (NEN-EN14285:2018)

211103: WARMTEPOMPEN (BODEMGERELATEERD)

Bestemd voor: het verwarmen van bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van woningen

Bestaande uit:

- a. elektrisch gedreven warmtepomp op basis van een gesloten bodembron met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,5 (\eta_{s,h} \geq 310\%)$ bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14285:2018, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. elektrisch gedreven warmtepomp op basis van een open bodembron met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 5,0 (\eta_{s,h} \geq 344\%)$ bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14285:2018, (eventueel) grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

Toelichting:

- / Het investeringsbedrag voor de warmtepomp zelf mag volledig gemeld worden. Het maximum investeringsbedrag voor de aansluiting op het afgiftenet en het afgiftenet zelf dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt € 400 per geïnstalleerde kW_{th} van het thermisch vermogen van de warmtepomp.
- / Een installatie die altijd geregeld wordt op de koelvraag of dient als luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld. Het kan wel een koelinstallatie zijn. Zie code 220212.
- / Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.
- / Luchtkanalen komen niet in aanmerking.
- / Warmtepompen die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien een centraal (buiten de woning) opgestelde warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan één woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- / Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.



CITY MULTI VRF PQ-UNITS (WATERGEVOERD)

De onderstaande producten komen niet in aanmerking voor 211103/b open bron.

City Multi WY buiten-units	SCOP	Voldoet	City Multi WR2 buiten-units	SCOP	Voldoet
PQHY-P200YLM-A1	4,9	Ja	PQRY-P200YLM-A1	4,9	Ja
PQHY-P250YLM-A1	4,6	Ja	PQRY-P250YLM-A1	4,6	Ja
PQHY-P300YLM-A1	4,6	Ja	PQRY-P300YLM-A1	4,6	Ja
PQHY-P350YLM-A1	4,3	Nee	PQRY-P350YLM-A1	4,3	Nee
PQHY-P400YLM-A1	4,3	Nee	PQRY-P400YLM-A1	4,3	Nee
PQHY-P450YLM-A1	4,2	Nee	PQRY-P450YLM-A1	4,2	Nee
PQHY-P500YLM-A1	4,0	Nee	PQRY-P500YLM-A1	4,0	Nee
PQHY-P550YLM-A1	3,8	Nee	PQRY-P550YLM-A1	3,8	Nee
PQHY-P600YLM-A1	3,5	Nee	PQRY-P600YLM-A1	3,5	Nee
PQHY-P400YSLM-A bestaande uit:	Ja		PQRY-P400YSLM-A bestaande uit:	Ja	
PQHY-P200YLM-A1	4,9		PQRY-P200YLM-A1	4,9	
PQHY-P200YLM-A1	4,9		PQRY-P200YLM-A1	4,9	
PQHY-P450YSLM-A bestaande uit:	Ja		PQRY-P450YSLM-A bestaande uit:	Ja	
PQHY-P250YLM-A1	4,6		PQRY-P250YLM-A1	4,6	
PQHY-P200YLM-A1	4,9		PQRY-P200YLM-A1	4,9	
PQHY-P500YSLM-A bestaande uit:	Ja		PQRY-P500YSLM-A bestaande uit:	Ja	
PQHY-P250YLM-A1	4,6		PQRY-P250YLM-A1	4,6	
PQHY-P250YLM-A1	4,6		PQRY-P250YLM-A1	4,6	
PQHY-P550YSLM-A bestaande uit:	Ja		PQRY-P550YSLM-A bestaande uit:	Ja	
PQHY-P300YLM-A1	4,6		PQRY-P300YLM-A1	4,6	
PQHY-P250YLM-A1	4,6		PQRY-P250YLM-A1	4,6	
PQHY-P600YSLM-A bestaande uit:	Ja		PQRY-P600YSLM-A bestaande uit:	Ja	
PQHY-P300YLM-A1	4,6		PQRY-P300YLM-A1	4,6	
PQHY-P300YLM-A1	4,6		PQRY-P300YLM-A1	4,6	
PQHY-P700YSLM-A bestaande uit:	Nee		PQRY-P700YSLM-A bestaande uit:	Nee	
PQHY-P350YLM-A1	4,3		PQRY-P350YLM-A1	4,3	
PQHY-P350YLM-A1	4,3		PQRY-P350YLM-A1	4,3	
PQHY-P750YSLM-A bestaande uit:	Nee		PQRY-P750YSLM-A bestaande uit:	Nee	
PQHY-P400YLM-A1	4,3		PQRY-P400YLM-A1	4,3	
PQHY-P350YLM-A1	4,3		PQRY-P350YLM-A1	4,3	
PQHY-P800YSLM-A bestaande uit:	Nee		PQRY-P800YSLM-A bestaande uit:	Nee	
PQHY-P400YLM-A1	4,3		PQRY-P400YLM-A1	4,3	
PQHY-P400YLM-A1	4,3		PQRY-P400YLM-A1	4,3	
PQHY-P850YSLM-A bestaande uit:	Nee		PQRY-P850YSLM-A bestaande uit:	Nee	
PQHY-P450YLM-A1	4,2		PQRY-P450YLM-A1	4,2	
PQHY-P400YLM-A1	4,3		PQRY-P400YLM-A1	4,3	
PQHY-P900YSLM-A bestaande uit:	Nee		PQRY-P900YSLM-A bestaande uit:	Nee	
PQHY-P450YLM-A1	4,2		PQRY-P450YLM-A1	4,2	
PQHY-P450YLM-A1	4,2		PQRY-P450YLM-A1	4,2	

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

CITY MULTI EN (MULTI)SPLITSYSTEMEN (LUCHTGERELATEERD) (NEN-EN14825:2018)

211104: WARMTEPOMP (LUCHTGERELATEERD)

Bestemd voor: het verwarmen van bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van woningen.

Bestaande uit:

- a. Elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp met een vermogen van $\leq 70\text{ kW}$ met een seisoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\text{SCOP} \geq 4,3$ ($\eta_{s,h} \geq 297\%$) voor de buitenunit bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet11, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. Elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp met een vermogen $> 70\text{ kW}$ met een seisoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\text{SCOP} \geq 4,0$ ($\eta_{s,h} \geq 276\%$) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- c. Elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp (Airconditionersysteem) met een nominaal thermisch verwarmingsvermogen van $\leq 12\text{ kW}$ met een seisoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\text{SCOP} \geq 4,4$ ($\eta_{s,h} \geq 303\%$), bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- d. Elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp met een nominaal thermisch vermogen $> 12\text{ kW}$ met een seisoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\text{SCOP} \geq 4,0$ ($\eta_{s,h} \geq 276\%$) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- f. Elektrisch gedreven luchtgerelateerde warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel met een COP van $\geq 3,0$, (eventueel) systeem voor het onttrekken van warmte, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet11, (eventueel) afgiftenet11, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting, (eventueel) restwarmteopslagvat.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij a t/m d in aanmerking komt bedraagt € 1.200 per geïnstalleerde kW_{th} van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij e, in aanmerking komt bedraagt € 1.200 per geïnstalleerde kW_{th} van het nominaal thermisch vermogen van het systeem. Onder nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch vermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met Prated Pdesign.

Toelichting:

- Onder c worden warmtepompen bedoeld die onder de scope vallen van Lot 10 (EU verordening 813/2013).
- Onder d worden warmtepompen bedoeld die vallen onder de scope van Lot 21 (EU verordening 2016/2281).
- Een installatie die altijd geregeld wordt op de koelvraag of dient als luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld. Het kan dan wel een koelinstallatie zijn. Zie code 220212.
- Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.
- Luchtkanalen komen niet in aanmerking.
- Warmtepompen die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien een centraal (buiten de woning) opgestelde lucht/water warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan één woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.
- Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propeen, isobutaan of propaan.

CITY MULTI MINI VRF

City Multi Y buiten-units (standaard)	SCOP	Voltoet
PUMY-P112V р KM6/YKM5	4,3	Ja
PUMY-P125V р KM6/YKM5	4,4	Ja
PUMY-P140V р KM6/YKM5	4,4	Ja
PUMY-P200YKM3	3,7	Nee
PUMY-P250YBM2	4,2	Ja
PUMY-P300YBM2	4,4	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

City Multi Y buiten-units (enkel fans)	SCOP	Voltoet
PUMY-SP112V р KM2/YKM2	5,3	Ja
PUMY-SP125V р KM2/YKM2	4,4	Ja
PUMY-SP140V р KM2/YKM2	4,5	Ja

CITY MULTI VRF Y-SYSTEMEN (R410A)

City Multi Y buiten-units (standaard)	SCOP	Voltoet
PUHY-P200YNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P250YNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P300YNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P350YNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P400YNW-A2	4,0	Ja
PUHY-P450YNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P500YNW-A2	4,0	Ja

City Multi Y buiten-units (high COP)	SCOP	Voltoet
PUHY-EP200YNW-A2	4,4	Ja
PUHY-EP250YNW-A2	4,4	Ja
PUHY-EP300YNW-A2	4,1	Ja
PUHY-EP350YNW-A2	4,4	Ja
PUHY-EP400YNW-A2	4,3	Ja
PUHY-EP450YNW-A2	4,3	Ja
PUHY-EP500YNW-A2	4,1	Ja

Sets

PUHY-P400YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-P450YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-P500YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-P550YSNW-A	4,2	Ja
PUHY-P600YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P650YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P700YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P750YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P800YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P850YSNW-A	4,2	Ja
PUHY-P900YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P950YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1000YSNW-A	4,2	Ja
PUHY-P1050YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P1100YSNW-A	4,2	Ja
PUHY-P1150YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P1200YSNW-A	4,0	Ja
PUHY-P1250YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P1300YSNW-A	4,2	Ja
PUHY-P1350YSNW-A	4,3	Ja

Sets

PUHY-EP400YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-EP450YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-EP500YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-P550YSNW-A	4,2	Ja
PUHY-P600YSNW-A	4,1	Ja
PUHY-P650YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P700YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-P750YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P800YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P850YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P900YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P950YSNW-A	4,4	Ja
PUHY-P1000YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1050YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1100YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1150YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1200YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1250YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1300YSNW-A	4,3	Ja
PUHY-P1350YSNW-A	4,3	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

CITY MULTI (H)VRF Y-SYSTEMEN (R32)

City Multi Y buiten-units (standaard)	SCOP	Voldoet
PUHY-M200YNW-A1	3,7	Nee
PUHY-M250YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M300YNW-A1	3,6	Nee
PUHY-M350YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M400YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M450YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M500YNW-A1	3,5	Nee

City Multi Y buiten-units (high COP)	SCOP	Voldoet
PUHY-EM200YNW-A1	3,8	Nee
PUHY-EM250YNW-A1	3,6	Nee
PUHY-EM300YNW-A1	3,6	Nee
PUHY-EM350YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-EM400YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-EM450YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-EM500YNW-A1	3,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

CITY MULTI VRF R2-SYSTEMEN (R410A)

City Multi R2 buiten-units (standaard)	SCOP	Voldoet
PURY-P200YNW-A2	4,0	Ja
PURY-P250YNW-A2	4,0	Ja
PURY-P300YNW-A2	4,0	Ja
PURY-P350YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P400YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P450YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P500YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P550YNW-A2	3,5	Nee

City Multi R2 buiten-units (high COP)	SCOP	Voldoet
PURY-EP200YNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP250YNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP300YNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP350YNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP400YNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP450YNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP500YNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP550YNW-A2	3,5	Nee

Sets

PURY-P400YSNW-A	4,0	Ja
PURY-P450YSNW-A	4,0	Ja
PURY-P500YSNW-A	4,0	Ja
PURY-P550YSNW-A	4,0	Ja
PURY-P600YSNW-A	4,0	Ja
PURY-P650YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P700YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P750YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P800YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P850YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P900YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P950YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P1000YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P1050YSNW-A	3,5	Nee
PURY-P1100YSNW-A	3,5	Nee

Sets

PURY-EP400YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP450YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP500YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP550YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP600YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP650YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP700YSNW-A	3,6	Nee
PURY-EP750YSNW-A	3,6	Nee
PURY-EP800YSNW-A	3,6	Nee
PURY-EP850YSNW-A	3,6	Nee
PURY-EP900YSNW-A	3,6	Nee
PURY-EP950YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP1000YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP1050YSNW-A	3,5	Nee
PURY-EP1100YSNW-A	3,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.



CITY MULTI (H)VRF R2-SYSTEMEN (R32)

City Multi R2 buiten-units (standaard)	SCOP	Voldoet
PURY-M200YNW-A1	3,6	Nee
PURY-M250YNW-A1	3,5	Nee
PURY-M300YNW-A1	3,5	Nee
PURY-M350YNW-A1	3,5	Nee
PURY-M400YNW-A1	3,5	Nee
PURY-M450YNW-A1	3,5	Nee
PURY-M500YNW-A1	3,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

City Multi R2 buiten-units (high COP)	SCOP	Voldoet
PURY-EM200YNW-A1	3,8	Nee
PURY-EM250YNW-A1	3,6	Nee
PURY-EM300YNW-A1	3,6	Nee
PURY-EM350YNW-A1	3,5	Nee
PURY-EM400YNW-A1	3,5	Nee
PURY-EM450YNW-A1	3,5	Nee
PURY-EM500YNW-A1	3,5	Nee

MR.SLIM Units die vallen onder artikel 211104/c (<12kW)

Standaard inverter buiten-units	SCOP	Voldoet
CESH-M25I	4,4	Ja
CESH-M35I	4,6	Ja
CESH-M50I	4,3	Nee
CSFH-M25I	4,3	Nee
CSFH-M35I	4,3	Nee
CSFH-M50I	4,2	Nee
CSFH-M60I	4,1	Nee
CSH-M35I	4,7	Ja
CSH-M50I	4,1	Nee
CSH-M60I	4,4	Ja
CSH-M71I	4,5	Ja
CSH-M100I	4,6	Ja
PSH-M35I	4,0	Nee
PSH-M50I	4,1	Nee
PSH-M60I	4,1	Nee
PSH-M71I	4,1	Nee
PSH-M100I	4,1	Nee
VSH-M25I	4,2	Nee
VSH-M35I	4,4	Ja
VSH-M50I	4,2	Nee
VSH-M60I	4,1	Nee
VSH-M71	4,0	Nee
VSH-M100	4,0	Nee
SSH-M25I	4,0	Nee
SSH-M35I	4,1	Nee
SSH-M50I	4,0	Nee
SSH-M60I	4,2	Nee
SSH-M71I	3,9	Nee
KSH-M35I	4,1	Nee
KSH-M50I	4,2	Nee
KSH-M60I	4,1	Nee
KSH-M71I	4,1	Nee
KSH-M100I	4,1	Nee
WSH-ZM100I	4,0	Nee

Power inverter buiten-units	SCOP	Voldoet
CSH-ZM35I	4,7	Ja
CSH-ZM50I	4,9	Ja
CSH-ZM60I	4,6	Ja
CSH-ZM71I	4,8	Ja
CSH-ZM100I	4,8	Ja
PSH-ZM35I	4,0	Nee
PSH-ZM50I	4,2	Nee
PSH-ZM60I	4,1	Nee
PSH-ZM71I	4,2	Nee
PSH-ZM100I	4,3	Nee
PSH-ZM71I (RVS)	3,9	Nee
VSH-ZM71	4,0	Nee
VSH-ZM100	4,1	Nee
KSH-ZM35I	4,1	Nee
KSH-ZM50I	4,4	Nee
KSH-ZM60I	4,2	Nee
KSH-ZM71I	4,3	Nee
KSH-ZM100I	4,4	Ja
WSH-ZM35I	4,0	Nee
WSH-ZM50I	4,3	Nee
WSH-ZM60I	4,2	Nee
WSH-ZM71I	4,3	Nee
WSH-ZM100I	4,4	Ja

Standaard inverter buiten-units	SCOP	Voldoet	Power inverter buiten-units	SCOP	Voldoet
PUZ-M125YKA2	4,1	Ja	PUZ-ZM125YKA2	4,7	Ja
PUZ-M140YKA2	4,1	Ja	PUZ-ZM140YKA2	4,6	Ja
PUZ-M200YKA2	4,2	Ja	PUZ-ZM200YKA2	4,5	Ja
PUZ-M250YKA2	4,2	Ja	PUZ-ZM250YKA2	4,4	Ja

Zubadan inverter buiten-units	SCOP	Voldoet
PUHZ-SHW140YHA	4,2	Ja
PUHZ-SHW230YKA2	3,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald. Buiten-units <12 kW t.b.v. LBK-toepassingen komen niet in aanmerking.



RAC/MXZ

Units die vallen onder artikel 211104/c (<12kW)

RAC buiten-units	SCOP	Voldoet	MXZ buiten-units (Multi-Split)	SCOP	Voldoet
WSH-HR25I	4,3	Nee	MXZ-2F33 VF	4,0	Nee
WSH-HR35I	4,3	Nee	MXZ-2F42 VF	4,6	Ja
WSH-HR50I	4,3	Nee	MXZ-2F53 VF	4,6	Ja
WSH-AP20WI	4,2	Nee	MXZ-2F53 VFHZ	4,1	Nee
WSH-AP25WI	4,8	Ja	MXZ-3F54 VF	4,6	Ja
WSH-AP35WI	4,7	Ja	MXZ-3F68 VF	4,1	Nee
WSH-AP42WI	4,7	Ja	MXZ-4F72 VF	4,1	Nee
WSH-AP50WI	4,7	Ja	MXZ-4F80 VF	4,1	Nee
WSH-AP60WI	4,6	Ja	MXZ-4F83 VF	4,7	Ja
WSH-AP71WI	4,4	Ja	MXZ-4F83 VFHZ	4,3	Nee
WSH-AY25 VGK	4,8	Ja	MXZ-5F102 VF	4,6	Ja
WSH-AY35 VGK	4,7	Ja	MXZ-2HA40 VF	4,3	Nee
WSH-AY42 VGK	4,7	Ja	MXZ-3HA50 VF	4,0	Nee
WSH-AY50 VGK	4,7	Ja			
WSH-EFM25WI	4,7	Ja			
WSH-EFM35WI	4,6	Ja			
WSH-EFM42WI	4,6	Ja			
WSH-EFM50WI	4,5	Ja			
WSH-LN25I	5,2	Ja			
WSH-LN35I	5,1	Ja			
WSH-LN50I	4,6	Ja			
WSH-LN60I	4,6	Ja			
WSH-LN25 VGHZ	5,2	Ja			
WSH-LN35 VGHZ	5,1	Ja			
WSH-LN50 VGHZ	4,6	Ja			
WSH-LN50I	4,6	Ja			
WSH-LN60I	4,6	Ja			
WSH-LN25 VGHZ	5,2	Ja			
WSH-LN35 VGHZ	5,1	Ja			
WSH-LN50 VGHZ	4,6	Ja			

Units die vallen onder artikel 211104/d (>12kW)

MXZ buiten-units (Multi-Split)	SCOP
MXZ-6F122VF	4,7

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.



ECODAN

Units die vallen onder artikel 211104/a (<70kW)

Eco inverters	S.C.O.P. Voldoet	Zubadan inverters	S.C.O.P. Voldoet		
SUZ-SWM40 VA	4,7	Ja	PUZ-WM50 VHA	4,4	Ja
SUZ-SWM60 VA	4,7	Ja	PUZ-WM60 VAA	4,4	Ja
SUZ-SWM80 VA	4,7	Ja	PUZ-WM85 YAA	4,2	Nee
SUZ-SWM30 VA	4,9	Ja	PUZ-WM112 YAA	4,2	Nee
SUZ-SWM40 VA2	5,1	Ja			
SUZ-SWM60 VA2	4,8	Ja			
SUZ-SWM80 VA2	4,7	Ja			
SUZ-SWM100 VA	4,6	Ja			
Power inverters	S.C.O.P. Voldoet	Monoblock power inverter	S.C.O.P. Voldoet		
PUHZ-SW50 VKA	4,8	Ja	PUZ-WM50 VHA	4,8	Ja
PUHZ-SW75 YAA	4,2	Nee	PUZ-WM60 VAA	5,0	Ja
PUHZ-SW100 YAA	4,3	Ja	PUZ-WM85 YAA	5,0	Ja
PUHZ-SW120 YHA	4,2	Nee	PUZ-WM112 YAA	5,0	Ja
PUHZ-SW160 YKA	4,1	Nee			
PUHZ-SW200 YKA	4,2	Nee			

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

Getoonde SCOP-waarden zijn gebaseerd op een reversible binnen-unit



CO₂-WARMTEPOMP T.B.V. WARMTAPWATER-BEREIDING NEN-EN16147:2017

211106 WARMTEPOMPBOILER MET EEN HALOGEENVRIJ KOUDEMIDDEL

Bestemd voor: het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in bedrijfsgebouwen, en bestaande uit: b. elektrisch gedreven warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel met een COP ≥ 2,8 opslagvat, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron.

Toelichting: Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.

- Warmtepompboilers die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien centraal opgestelde (buiten de woning) warmtepompen worden gebruikt voor verwarming van tapwater voor woningen of andere gebouwen, komen deze wel in aanmerking.
- Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propeen, isobutaan of propaan.

CO ₂ -warmtepomp	COP	Voldoet
QAHV-N560YA-HPB	2,8	Ja

De COP-waarde is overeenkomstig NEN-EN16147:2017 bepaald.



LUCHTGORDIJNEN

Als een bestaand luchtgordijn wordt vervangen en uitgevoerd wordt met een deurcontact, buitensor en ruimtesensor kan men in aanmerking komen voor onderstaand artikel.

210407 LUCHTGORDIJN MET SENSOR GESTUURDE AUTOMATISCHE REGELING

Bestemd voor: het verminderen van warmteverlies via openstaande deuren door het vervangen van een bestaand luchtgordijn,
en bestaande uit: luchtgordijn dat verbonden is met een binnen- en buitensor. Deze sensoren voorzien de automatische regeling van meetgegevens van de binnen- en buitentemperatuur en de stand van de deur.



SLIMME RUIMTETHERMOSTATEN

Als bij een bestaand systeem de standaard ruimtethermostaten (bijv. PAR-F27) worden vervangen door slimme ruimtethermostaat (bijvoorbeeld de PAR-U02 MEDA) kan men in aanmerking komen voor onderstaand artikel.



210906 BESPARINGSSYSTEEM VOOR KLIMAATINSTALLATIES

Bestemd voor: het verminderen van het energiegebruik van klimaatinstallaties in of bij bestaande bedrijfsgebouwen door het toepassen van een (individueel) instelbare ruimteregelaar voor het schakelen, afhankelijk van automatische aan- of afwezigheidsdetectie,
en bestaande uit: individuele ruimteregelaar met een (bewegings)sensor, (eventueel) regelunit, (eventueel) individuele ruimte regelklep.

Het maximum investeringsbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt bedraagt **€ 1.000 per ruimteregelaar**.

INVESTERINGSSUBSIDIE DUURZAME ENERGIE (ISDE)

Met de Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) kunnen woningeigenaren subsidie aanvragen voor een zonneboiler, een (hybride) warmtepomp, isolatiemaatregelen en aansluiting op een warmtenet. Zakelijk gebruikers komen in aanmerking voor subsidie voor een zonneboiler, een warmtepomp, aansluiting op een warmtenet en voor kleinschalige windturbines en zonnepanelen.

ISDE: WARMTEPOMP ZAKELIJKE GEBRUIKERS

U kunt met de Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) voor zakelijke gebruikers uw gebouw of te verhuren woning verduurzamen.

Dat kan met een (hybride) warmtepomp en een zonneboiler. Vereniging van Eigenaars (VvE's) kunnen voor een appartementengebouw naast een warmtepomp en zonneboiler ook subsidie krijgen voor een centrale aansluiting op een warmtenet. Voor bedrijven is daarnaast tot en met 31 december 2023 subsidie beschikbaar voor kleinschalige windturbines en zonnepanelen.

<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/zakelijke-gebruikers>



ISDE: WARMTEPOMP WONINGEIGENAREN

U kunt met de Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) subsidie ontvangen voor een (hybride) warmtepomp. Dat kan als u eigenaar bent van de koopwoning en deze woning uw hoofdverblijf is of direct na renovatie wordt.

U ontvangt vanaf **€ 500 subsidie voor een warmtepomp**, afhankelijk van het type warmtepomp dat u kiest.

<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/woningeigenaren>

ISDE APPARATENLIJST WARMTEPOMPEN

VERSIE 20-12-2022*

ECODAN (LUCHT-WATER)

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag (installatie voor 1-1-2022)	Indicatief subsidiebedrag (installatie per 1-1-2022)
KA01096	PC(R)45V	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01097	PC(R)50V	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01098	PC(R)75V	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA01099	PC(R)100Y	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01100	PC(R)120Y	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01101	ZC(R)80V	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01102	ZC(R)112Y	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA01103	ZC(R)140Y	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01104	PM50V	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01105	PCM85V	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA01107	PH(R)50V	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01108	PH(R)75V	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA01109	PH(R)100Y	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01110	PH(R)120Y	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01111	PH(R)160Y	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA01112	PH(R)200Y	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01113	ZH(R)80V	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01114	ZH(R)112Y	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA01115	ZH(R)140Y	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01116	ZH(R)230Y	25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00
KA01117	PHM50V	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01118	PHM85V	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA01119	ZHM112Y	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01120	ZHM140Y	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA01716	SUHZ-SW45 VA + ERST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01717	PUHZ-SW50 VKA + ERST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01718	PUHZ-SW75 VHA + ERST20C-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA01719	PUHZ-SW100 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01720	PUHZ-SW120 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01721	PUHZ-SHW80 VHA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01722	PUHZ-SHW112 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA01723	PUHZ-SHW140 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01724	SUHZ-SW45 VA + EHST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01725	PUHZ-SW50 VKA + EHST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01726	PUHZ-SW75 VHA + EHST20C-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA01727	PUHZ-SW100 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01728	PUHZ-SW120 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01729	PUHZ-W50 VHA + EHPT20X-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01730	PUHZ-W85 VHA + EHPT20X-VM2(C/D)	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA01731	PUHZ-SHW80 VHA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01732	PUHZ-SHW112 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA01733	PUHZ-SHW140 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01734	PUHZ-HW112 YHA + EHPT20X-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01735	PUHZ-HW140 YHA + EHPT20X-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA01736	SUHZ-SW45 VHA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01737	PUHZ-SW50 VHA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag (installatie voor 1-1-2022)	Indicatief subsidiebedrag (installatie per 1-1-2022)
KA01738	PUHZ-SW75 VHA + ERSC-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA01739	PUHZ-SW100 YHA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01740	PUHZ-SW120 YHA + ERSC-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01741	PUHZ-SHW80 VHA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01742	PUHZ-SHW112 YHA + ERSC-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA01743	PUHZ-SHW140 YHA + ERSC-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01744	SUHZ-SW45 VHA + EHSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01745	PUHZ-SW50 VHA + EHSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01746	PUHZ-SW75 VHA + EHSC-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA01747	PUHZ-SW100 YHA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01748	PUHZ-SW120 YHA + EHSC-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01749	PUHZ-W50 VHA + EHPX-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA01750	PUHZ-W85 VHA + EHPX-VM2(C/D)	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA01751	PUHZ-SHW80 VHA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA01752	PUHZ-SHW112 YHA + EHSC-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA01753	PUHZ-SHW140 YHA + EHSC-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01754	PUHZ-HW112 YHA + EHPX-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA01755	PUHZ-HW140 YHA + EHPX-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA01756	PUHZ-SW160 YKA + EHSC-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA01757	PUHZ-SW160 YKA + ERSC-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA01758	PUHZ-SW200 YKA + EHSE-ME(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01759	PUHZ-SW200 YKA + ERSE-ME(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA01760	PUHZ-SHW230 YKA + ERSE-ME(C/D) / YM9EC25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00	
KA01761	PUHZ-SHW230 YKA + EHSE-ME(C/D) / YM9EC25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00	
KA05810	PUHZ-SW50 VHA + EHST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA06861	PUHZ-HW112 YHA + TSA-1000	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA06862	PUHZ-HW140 YHA + TSA-1000	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA06863	PUHZ-SHW112 YHA + ERSD-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA06864	PUHZ-SHW112 YHA + TSA-1000	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA06865	PUHZ-SHW140 YHA + ERSD-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA06866	PUHZ-SHW140 YHA + TSA-1000	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA06867	PUHZ-SHW230 YKA + ERSD-VM2(C/D)	25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00
KA06868	PUHZ-SHW230 YKA + TSA-2000	25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00
KA06869	PUHZ-SHW80 VHA + TSA-1000	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA06870	PUHZ-SW100 YHA + TSA-1000	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA06871	PUHZ-SW120 YHA + TSA-1000	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA06872	PUHZ-SW160 YHA + ERSE-ME(C/D)	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA06873	PUHZ-SW160 YHA + TSA-1000	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA06874	PUHZ-SW200 YKA + TSA-1000	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA06875	PUHZ-SW50 VHA + TSA-1000	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA06876	PUHZ-SW50 VKA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA06877	PUHZ-SW50 VKA + TSA-1000	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA06878	PUHZ-SW75 VHA + TSA-1000	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA06879	SUHZ-SW45 VA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA06880	SUHZ-SW45 VA + TSA-1000	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA11499	QAHV-N560YA-HPB-(BS) + WPS500-1	0,0	€ 800,00	€ 950,00
KA12439	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12440	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12441	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12442	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12443	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12444	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12445	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag (installatie voor 1-1-2022)	Indicatief subsidiebedrag (installatie per 1-1-2022)
KA12446	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA12447	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12448	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12449	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12450	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12451	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12452	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12453	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA12454	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA12455	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2(C/D) (ZHR112YA)	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA13292	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA13922	CAHV-P500YA/B-HPB	40,0	€ 5.300,00	€ 7.950,00
KA15185	QUHZ-W40VA	4,0	€ 1.550,00	€ 2.325,00
KA16157	PUHZ-SW100 YAA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17348	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17349	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17350	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17351	SUZ-SWM40VA + EHST17D-D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17352	SUZ-SWM40VA + EHST(20D)-(VM2)D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17353	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17354	SUZ-SWM60VA + EHST17D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17355	SUZ-SWM60VA + EHST20D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17356	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17357	SUZ-SWM80VA + EHST17D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17358	SUZ-SWM80VA + EHST20D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17359	SUZ-SWM80VA + EHST30D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17360	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17363	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17364	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17365	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17366	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-YM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17367	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-YM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17368	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-YM2C(D)	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17369	PUHZ-SHW80VAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17370	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17371	PUHZ-SHW80YAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17372	SUZ-SWM40VA + ERST17D-D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17373	SUZ-SWM40VA + ERST20D-D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17374	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17375	SUZ-SWM60VA + ERST17D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17376	SUZ-SWM60VA + ERST20D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17377	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17378	SUZ-SWM80VA + ERST17D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17379	SUZ-SWM80VA + ERST20D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17380	SUZ-SWM80VA + ERST30D-D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17381	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17755	PUHZ-SW50 VKA + EHSD-VM2C	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA17777	PURY-P700 YN(S)W (2x PURY-P350) + PWFY (hydrokit)	70,0	€ 8.300,00	€ 12.450,00
KA17778	PURY-P350 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	35,0	€ 4.800,00	€ 7.200,00
KA17798	SUZ-SWM60 + TSA1000	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17803	PUZ-WM85VAA + EHPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17806	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17808	PUZ-WM85YAA + EHPT30X-MED	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag (installatie voor 1-1-2022)	Indicatief subsidiebedrag (installatie per 1-1-2022)
KA17811	PUZ-WM112VAA + EHPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17814	PUZ-WM112YAA + ERPT30X-VM2ED	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17823	PUHZ-SW75YAA + TSA1000	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17824	PUZ-WM50VHA + ERPT17X-VM2D	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA17827	PUZ-WM60VAA + ERPT17X-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17828	PUHZ-SHW80 YAA + TSA1000	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17830	PUHZ-SHW112 YAA + EHSC-VM2D	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA17831	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17837	PUHZ-SW120YHA + ERST30C-VM2ED	11,0	€ 2.400,00	€ 3.600,00
KA17842	PUHZ-SHW80 YAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17844	PUZ-WM85VAA + ERPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17845	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM2D	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17846	PUZ-WM85YAA + ERPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17850	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-VM2D	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA17852	PUZ-WM112VAA + EHPT30X-MED	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17871	PUHZ-SW160YKA + TSA1000	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA17872	PUZ-WM85VAA + ERPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17874	PUZ-WM85VAA + ERPT30X-VM2ED	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17876	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-VM2D	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA17892	SUZ-SWM80 + TSA1000	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17897	SUZ-SWM40 + TSA1000	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA17906	PUZ-WM85YAA + EHPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17912	PUHZ-SW100YAA Å + TSA1000	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17920	PUZ-WM112YAA + EHPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17921	PUZ-WM85VAA + EHPT30X-MED	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17922	PUZ-WM85YAA + EHPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17931	PUHZ-SW75YAA + ERST30D-VM2ED	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA17942	PUZ-WM112YAA + EHPT30X-MED	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17951	PUZ-WM85YAA + ERPT30X-VM2ED	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17953	PUHZ-SHW112 YAA + TSA1000	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA17970	PUZ-WM112YAA + ERPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17971	PUZ-WM112VAA + ERPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA17985	PUHZ-SHW112 YAA + EHST20C-VM2D	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA17987	PUZ-WM85YAA + ERPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA17994	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-VM2D	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA18003	PUZ-WM85VAA + EHPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA18007	PUZ-WM112VAA + ERPT30X-VM2ED	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA18903	PUHZ-SHW230YKA + EHSC-YM9ED	25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00
KA18904	PUHZ-SHW230YKA + ERSC-YM9ED	25,0	€ 3.800,00	€ 5.700,00
KA18905	PUHZ-SW100YAA + EHST30C-VM2ED	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA18906	PUHZ-SW100YAA + ERST30C-VM2ED	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA18907	PUHZ-SW112YAA + EHST20C-VM2D	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA18908	PUHZ-SW112YAA + ERST20C-VM2D	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA18909	PUHZ-SW140YHA + ERST30C-VM2ED	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA18910	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9ED	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA18911	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9ED	14,0	€ 2.700,00	€ 4.050,00
KA18912	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9ED	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA18913	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9ED	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA20924	PUHZ-SHW112YAA+ERST30C-VM2ED	12,0	€ 2.500,00	€ 3.750,00
KA20925	PUHZ-SHW140YHA+ERST30C-VM2ED	15,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00
KA20926	PUZ-WM112YAA+ERPX-VM2D	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA20927	PUZ-WM50VHA+ERPX-VM2D	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA20928	PUZ-WM85YAA+ERPXVM2D	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag (installatie voor 1-1-2022)	Indicatief subsidiebedrag (installatie per 1-1-2022)
KA20929	PUZWM60VAA+ERPX-VM2D	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA21933	PURY-P250 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	26,0	€ 3.900,00	€ 5.850,00
KA21934	PURY-P300 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	32,0	€ 4.500,00	€ 6.750,00
KA21935	PURY-P550 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	49,0	€ 6.050,00	€ 9.075,00
KA22269	EAHV-P900YAF	60,0	€ 7.150,00	€ 10.725,00
KA22270	PUZ-WM112YAA + TSA1000	9,0	€ 2.200,00	€ 3.300,00
KA22271	PUZ-WM50VHA + TSA1000	4,0	€ 1.700,00	€ 2.550,00
KA22272	PUZ-WM60VAA + TSA1000	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA22273	PUZ-WM85YAA + TSA1000	8,0	€ 2.100,00	€ 3.150,00
KA22462	CAHV-R450YA-HPB(-BS)	24,0	€ 3.700,00	€ 5.550,00
KA22539	PURY-P500 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	46,0	€ 5.750,00	€ 8.625,00
KA13921	CRHV-P600YA-HPB	60,0	€ 7.800,00	€ 11.700,00
KA14427	PQRY-P250 + PWFY (hydrokit)	32,0	€ 5.000,00	€ 7.500,00
KA14428	PQRY-P300 + PWFY (hydrokit)	38,0	€ 5.600,00	€ 8.400,00
KA14429	PQRY-P350 + PWFY (hydrokit)	45,0	€ 6.300,00	€ 9.450,00
KA17361	EHGT17D-YM9ED	10,0	€ 2.800,00	€ 4.200,00

CLIMAVANETA

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag (installatie voor 1-1-2022)	Indicatief subsidiebedrag (installatie per 1-1-2022)
KA13973	i-BX-N 004M	3,0	€ 1.450,00	€ 2.175,00
KA13974	i-BX-N 006M	5,0	€ 1.800,00	€ 2.700,00
KA13975	i-BX-N 008M	6,0	€ 1.900,00	€ 2.850,00
KA13978	i-BX-N 010M	8,0	€ 1.950,00	€ 2.925,00
KA13980	i-BX-N 010T	8,0	€ 1.950,00	€ 2.925,00
KA13979	i-BX-N 013M	9,0	€ 2.050,00	€ 3.075,00
KA13981	i-BX-N 013T	10,0	€ 2.300,00	€ 3.450,00
KA13982	i-BX-N 015T	12,0	€ 2.350,00	€ 3.525,00
KA13983	i-BX-N 020T	15,0	€ 2.650,00	€ 3.975,00
KA13984	i-BX-N 025T	19,0	€ 3.050,00	€ 4.575,00
KA13985	i-BX-N 030T	22,0	€ 3.350,00	€ 5.025,00
KA13986	i-BX-N 035T	28,0	€ 3.950,00	€ 5.925,00



ALKLIMA B.V.

Van Hennaertweg 27-29, 2952 CA Alblasserdam
Postbus 1176, 3350 CD Papendrecht

T 078 615 00 00

E info@alklima.nl

I www.alklima.nl

