

INFORMATIE

REGELINGEN EN SUBSIDIES 2024

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

BRO161164V1.0





INHOUDSOPGAVE

02 EIA 2024

Wanneer kunt u profiteren van EIA?

03 City Multi watergevoerde condensor-units (NEN-EN14285:2022)

211103: Warmtepompen (bodemgerelateerd)

City Multi VRF PQ-units (watergevoerd)

05 City Multi en (multi)splitsystemen (luchtgerelateerd) (NEN-EN14825:2022)

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

Ecodan

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

211102 Warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel

13 Slimme ruimtethermostaten

210906 Besparingssysteem voor klimaatinstallaties

14 Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE)

ISDE: Warmtepomp zakelijke gebruikers

16 ISDE Apparatenlijst Warmtepompen versie 19-12-2023

Ecodan (lucht-water)

Climavaneta

EIA 2024

Met EIA 2024 kunt u 40% 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 10,3% van de investeringskosten (conform rekenvoorbeeld Brochure EIA Energielijst 2024). Het totale budget voor 2024 is vastgesteld op €259 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.

SUBSIDIEMOGELIJKHEDEN PER PRODUCTGROEP

EIA

Productgroep	Voldoet?	EIA-code	bestaande bouw	nieuw bouw
RAC/MXZ	Nee			
Mr.Slim (<12kW)	Nee			
Mr.Slim (>12kW)	Ja	211104c	•	
Mr.Slim (LBK)	Ja	211104c	•	
Ecodan	Ja	211104a	•	
Lossnay	Nee			
VRF	Ja	211104c	•	
HVRF	Nee			
Luchtgordijnen	Nee			
QAHV	Ja	211102	•	•
CAHV	Nee			

ISDE

Productgroep	Voldoet?	bestaande bouw	nieuw bouw
RAC/MXZ	Nee		
Mr.Slim (<12kW)	Nee		
Mr.Slim (>12kW)	Nee		
Mr.Slim (LBK)	Nee		
Ecodan	Ja	•	
Lossnay	Nee		
VRF	Nee		
HVRF	Nee		
Luchtgordijnen	Nee		
QAHV	Ja	•	
CAHV	Ja	•	

Let op: Een bedrijfsmiddel kan niet voor beide regelingen in aanmerking komen. Wanneer u voor een bedrijfsmiddel de investeringssubsidie duurzame energie heeft aangevraagd, kunt u voor dit bedrijfsmiddel daarnaast geen melding voor EIA indienen.

CITY MULTI WATERGEVOERDE CONDENSOR-UNITS (NEN-EN14285:2022)

211103: WARMTEPOMPEN (BODEMGERELATEERD)

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

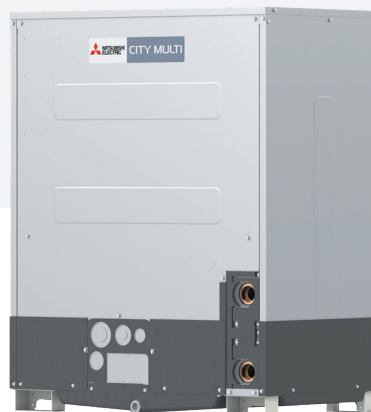
Bestaande uit:

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 14825:2022, (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 14825:2022, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs) buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

Toelichting:

- / Artikel is alleen van toepassing op bestaande bouw!
- / 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 kWth 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:			PQRY-P400YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P200YLM-A1	4,9	Ja	PQRY-P200YLM-A1	4,9	Ja
PQHY-P200YLM-A1	4,9		PQRY-P200YLM-A1	4,9	
PQHY-P450YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P450YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P250YLM-A1	4,6	Ja	PQRY-P250YLM-A1	4,6	Ja
PQHY-P200YLM-A1	4,9		PQRY-P200YLM-A1	4,9	
PQHY-P500YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P500YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P250YLM-A1	4,6	Ja	PQRY-P250YLM-A1	4,6	Ja
PQHY-P250YLM-A1	4,6		PQRY-P250YLM-A1	4,6	
PQHY-P550YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P550YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P300YLM-A1	4,6	Ja	PQRY-P300YLM-A1	4,6	Ja
PQHY-P250YLM-A1	4,6		PQRY-P250YLM-A1	4,6	
PQHY-P600YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P600YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P300YLM-A1	4,6	Ja	PQRY-P300YLM-A1	4,6	Ja
PQHY-P300YLM-A1	4,6		PQRY-P300YLM-A1	4,6	
PQHY-P700YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P700YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P350YLM-A1	4,3	Nee	PQRY-P350YLM-A1	4,3	Nee
PQHY-P350YLM-A1	4,3		PQRY-P350YLM-A1	4,3	
PQHY-P750YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P750YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P400YLM-A1	4,3	Nee	PQRY-P400YLM-A1	4,3	Nee
PQHY-P350YLM-A1	4,3		PQRY-P350YLM-A1	4,3	
PQHY-P800YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P800YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P400YLM-A1	4,3	Nee	PQRY-P400YLM-A1	4,3	Nee
PQHY-P400YLM-A1	4,3		PQRY-P400YLM-A1	4,3	
PQHY-P850YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P850YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P450YLM-A1	4,2	Nee	PQRY-P450YLM-A1	4,2	Nee
PQHY-P400YLM-A1	4,3		PQRY-P400YLM-A1	4,3	
PQHY-P900YSLM-A bestaande uit:			PQRY-P900YSLM-A bestaande uit:		
PQHY-P450YLM-A1	4,2	Nee	PQRY-P450YLM-A1	4,2	Nee
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-EN14825:2022)

211104: WARMTEPOMP (LUCHTGERELATEERD)

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

Bestaande uit:

a. elektrisch gedreven **lucht/water warmtepomp met een vermogen van $\leq 70\text{kW}$** met een seizoensgebonden 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 14825:2022, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

b. elektrisch gedreven **lucht/water warmtepomp met een vermogen $> 70\text{kW}$** met een seizoensgebonden 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 14825:2022, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

c. elektrisch gedreven **lucht/lucht warmtepomp met een nominaal thermisch vermogen $> 12\text{ kW}$** met een seizoensgebonden 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 14825:2022, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

d. elektrisch gedreven **luchtgerelateerde warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\text{SCOP} \geq 3,0$ ($\eta_{s,h} \geq 207\%$) gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) systeem voor het onttrekken van warmte, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet¹¹, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting, (eventueel) restwarmteopslagvat.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij a t/m c in aanmerking komt bedraagt **€ 1.400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit**. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij d en e, in aanmerking komt bedraagt **€ 1.400 per geïnstalleerde kWth 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 P_{rated} .

Toelichting:

- Artikel is alleen van toepassing op bestaande bouw!
- Onder c 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	Voldoet
PUMY-P112VKM6/YKM5	4,3	Ja
PUMY-P125VKM6/YKM5	4,4	Ja
PUMY-P140VKM6/YKM5	4,4	Ja
PUMY-P200YKM3	3,7	Nee
PUMY-P250YBM2	4,2	Ja
PUMY-P300YBM2	4,4	Ja

City Multi Y buiten-units (enkel fans)	SCOP	Voldoet
PUMY-SP112VKM/YKM2	5,3	Ja
PUMY-SP125VKM/YKM2	4,4	Ja
PUMY-SP140VKM/YKM2	4,5	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

CITY MULTI VRF Y-SYSTEMEN (R410A)

City Multi Y buiten-units (standaard)	SCOP	Voldoet
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	Voldoet
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-A2	4,4	Ja
PUHY-P450YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P500YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P550YSNW-A2	4,2	Ja
PUHY-P600YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P650YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P700YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P750YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P800YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P850YSNW-A2	4,2	Ja
PUHY-P900YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P950YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1000YSNW-A2	4,2	Ja
PUHY-P1050YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P1100YSNW-A2	4,2	Ja
PUHY-P1150YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P1200YSNW-A2	4,0	Ja
PUHY-P1250YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P1300YSNW-A2	4,2	Ja
PUHY-P1350YSNW-A2	4,3	Ja

Sets

PUHY-EP400YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-EP450YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-EP500YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P550YSNW-A2	4,2	Ja
PUHY-P600YSNW-A2	4,1	Ja
PUHY-P650YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P700YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P750YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P800YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P850YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P900YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P950YSNW-A2	4,4	Ja
PUHY-P1000YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1050YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1100YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1150YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1200YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1250YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1300YSNW-A2	4,3	Ja
PUHY-P1350YSNW-A2	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	City Multi Y buiten-units (high COP)	SCOP	Voldoet
PUHY-M200YNW-A1	3,7	Nee	PUHY-EM200YNW-A1	3,8	Nee
PUHY-M250YNW-A1	3,5	Nee	PUHY-EM250YNW-A1	3,6	Nee
PUHY-M300YNW-A1	3,6	Nee	PUHY-EM300YNW-A1	3,6	Nee
PUHY-M350YNW-A1	3,5	Nee	PUHY-EM350YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M400YNW-A1	3,5	Nee	PUHY-EM400YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M450YNW-A1	3,5	Nee	PUHY-EM450YNW-A1	3,5	Nee
PUHY-M500YNW-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	City Multi R2 buiten-units (high COP)	SCOP	Voldoet
PURY-P200YNW-A2	4,0	Ja	PURY-EP200YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P250YNW-A2	4,0	Ja	PURY-EP250YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P300YNW-A2	4,0	Ja	PURY-EP300YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P350YNW-A2	3,5	Nee	PURY-EP350YNW-A2	3,6	Nee
PURY-P400YNW-A2	3,5	Nee	PURY-EP400YNW-A2	3,6	Nee
PURY-P450YNW-A2	3,5	Nee	PURY-EP450YNW-A2	3,6	Nee
PURY-P500YNW-A2	3,5	Nee	PURY-EP500YNW-A2	3,5	Nee
PURY-P550YNW-A2	3,5	Nee	PURY-EP550YNW-A2	3,5	Nee

Sets

PURY-P400YSNW-A2	4,0	Ja
PURY-P450YSNW-A2	4,0	Ja
PURY-P500YSNW-A2	4,0	Ja
PURY-P550YSNW-A2	4,0	Ja
PURY-P600YSNW-A2	4,0	Ja
PURY-P650YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P700YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P750YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P800YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P850YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P900YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P950YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P1000YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P1050YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-P1100YSNW-A2	3,5	Nee

Sets

PURY-EP400YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP450YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP500YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP550YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP600YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP650YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP700YSNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP750YSNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP800YSNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP850YSNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP900YSNW-A2	3,6	Nee
PURY-EP950YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP1000YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP1050YSNW-A2	3,5	Nee
PURY-EP1100YSNW-A2	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

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

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

Standaard inverter buiten-units	SCOP	Voldoet	Power inverter buiten-units	SCOP	Voldoet
PUZ-M125YKA2	4,5	Ja	PUZ-ZM125YKA2	5,1	Ja
PUZ-M140YKA2	4,5	Ja	PUZ-ZM140YKA2	5,1	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.



ECODAN

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

Eco inverters	S.C.O.P.	Voldoet
SUZ-SWM40 VA	4,7	Ja
SUZ-SWM60 VA	5,0	Ja
SUZ-SWM80 VA	4,7	Ja
SUZ-SWM30 VA	4,9	Ja
SUZ-SWM40 VA2	5,4	Ja
SUZ-SWM60 VA2	4,7	Ja
SUZ-SWM80 VA2	5,0	Ja
SUZ-SWM100 VA	4,7	Ja

Power inverters	S.C.O.P.	Voldoet
PUHZ-SW75 YAA	4,1	Nee
PUHZ-SW100 YAA	4,5	Ja
PUHZ-SW120 YHA	4,2	Nee
PUHZ-SW160 YKA	4,1	Nee
PUHZ-SW200 YKA	4,1	Nee
PUZ-SWM60 VAA	4,7	Ja
PUZ-SWM80 YAA	4,6	Ja
PUZ-SWM100 YAA	4,6	Ja
PUZ-SWM120 YAA	4,5	Ja
PUZ-SWM140 YAA	4,5	Ja

Zubadan inverters	S.C.O.P.	Voldoet
SUZ-SWM40 VA	4,7	Ja
SUZ-SWM60 VA	5,0	Ja
SUZ-SWM80 VA	4,7	Ja
SUZ-SWM30 VA	4,9	Ja
SUZ-SWM40 VA2	5,4	Ja
SUZ-SWM60 VA2	4,7	Ja
SUZ-SWM80 VA2	5,0	Ja
SUZ-SWM100 VA	4,7	Ja
PUZ-WM85 YAA	5,0	Ja
PUZ-WM112 YAA	5,0	Ja

Zubadan inverters	S.C.O.P.	Voldoet
PUZ-WM50 VHA	4,8	Ja
PUZ-WM60 VAA	5,0	Ja
PUZ-WM85 YAA	5,3	Ja
PUZ-WM112 YAA	5,0	Ja

Monoblock power inverter (Propan)	S.C.O.P.	Voldoet
PUZ-WZ50 VAA	4,6	Ja
PUZ-WZ60 VAA	4,6	Ja
PUZ-WZ80 VAA	4,5	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

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



CO₂-WARMTEPOMP T.B.V. WARMTAPWATER- BEREIDING

211106 WARMTEPOMPBOILER MET EEN HALOGEENVRIJ KOUEMIDDEL

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 \geq 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



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 BESPARGINGSSYSTEEM 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 Investeringsubsidie 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.

Vanaf 1 januari 2024 moet de warmtepomp minimaal een A++ energielabel hebben om in aanmerking te komen voor subsidie voor zowel de zakelijke gebruikers als woningeigenaren.

ISDE: WARMTEPOMP ZAKELIJKE GEBRUIKERS

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

Dat kan met een (hybride) warmtepomp. Vereniging van Eigenaars (VvE's), woonverenigingen en wooncoöporaties kunnen subsidie aanvragen voor een (centrale) warmtepomp, zonneboiler of centrale aansluiting op een warmtenet via de Subsidieregeling Verduurzaming voor Verenigingen van Eigenaars (SVVE).

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

VOORWAARDEN ZAKELIJKE GEBRUIKERS

- U vraagt eerst subsidie aan, voordat u een koopovereenkomst sluit met de leverancier of installateur van de warmtepomp.
- Zakelijke partijen komen in aanmerking voor subsidie voor een warmtepomp. Dit geldt voor rechtspersonen, maatschap, stichting, vof en cv.
- Particuliere commerciële verhuurders komen ook in aanmerking voor subsidie voor een warmtepomp.
- Uw locatie heeft een jaarlijks energieverbruik lager dan 50.000 kWh stroom en 25.000 m³ aardgas. Had u in het voorafgaande jaar bij één van deze twee energiesoorten een hoger verbruik? Dan komt u vanaf 1 juli 2023 niet meer in aanmerking voor subsidie voor een luchtwater-warmtepomp. Als uw locatie van het gasnet wordt (of al is) afgesloten, is een subsidie voor dit type warmtepomp wel mogelijk.
- U laat de warmtepomp installeren in een gebouw/woning met een bouwjaar van voor 1 januari 2019. Of u kunt aantonen dat de omgevingsvergunning van het bouwwerk voor 1 juli 2018 is aangevraagd.
- De warmtepomp wordt geïnstalleerd door een bouwinstallatiebedrijf. De installatie mag u niet zelf doen.
- U neemt de warmtepomp in gebruik binnen 24 maanden nadat u de beslissing over de subsidieaanvraag heeft ontvangen.

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>

VOORWAARDEN WONINGEIGENAREN:

- U laat de warmtepomp eerst installeren, daarna vraagt u de subsidie aan.
- De volledige installatie doet een bouwinstallatiebedrijf. De installatie mag u niet zelf doen.
- U laat de warmtepomp installeren in een woning met een bouwjaar voor 1 januari 2019. Of u toont aan dat de omgevingsvergunning van het bouwwerk voor 1 juli 2018 is aangevraagd.
- U vraagt binnen 24 maanden na de installatie van de warmtepomp de subsidie aan.



ISDE APPARATENLIJST WARMTEPOMPEN VERSIE 19-12-2023

ECODAN (LUCHT-WATER)

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag t/m 31-12-2023	Indicatief subsidiebedrag per 01-01-2024
KA11499	QAHV-N560YA-HPB(-BS) + WPS500-1	0,0	€ 950,00	€ 950,00
KA26091	MEHP-IB-G07 07V	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA17755	PUHZ-SW50 VKA + EHSD-VM2C	4,0	€ 2.550,00	-
KA22271	PUZ-WM50VHA + TSA1000	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA20927	PUZ-WM50VHA+ERPX-VM2D	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA15185	QUHZ-W40VA	4,0	€ 2.325,00	-
KA24922	SUZ-SWM30VA+ERSD-VM2D	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA24923	SUZ-SWM30VA+ERST17D-VM2D	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA24924	SUZ-SWM30VA+ERST20D-VM2D	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA24925	SUZ-SWM30VA+ERST30D-VM2D	4,0	€ 2.550,00	€ 2.775,00
KA22272	PUZ-WM60VAA + TSA1000	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA20929	PUZ-WM60VAA+ERPX-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA17897	SUZ-SWM40 + TSA1000	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA17353	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA17352	SUZ-SWM40VA + EHST(20D)-(VM2D)	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA17351	SUZ-SWM40VA + EHST17D-D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA17374	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA17373	SUZ-SWM40VA + ERST20D-D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA24926	SUZ-SWM40VA2+ERSD-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA24927	SUZ-SWM40VA2+ERST17D-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA24928	SUZ-SWM40VA2+ERST20D-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA24929	SUZ-SWM40VA2+ERST30D-VM2D	5,0	€ 2.700,00	€ 2.925,00
KA26092	MEHP-IB-G07 09V	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA12443	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12439	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12445	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12441	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12444	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12440	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12446	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA12442	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA17931	PUHZ-SW75YAA + ERST30D-VM2ED	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA17823	PUHZ-SW75YAA + TSA1000	6,0	€ 2.850,00	€ 2.850,00
KA17831	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17356	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17355	SUZ-SWM60VA + EHST20D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17377	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17375	SUZ-SWM60VA + ERST17D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17376	SUZ-SWM60VA + ERST20D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA20930	SUZ-SWM60VA + ERST30D-**D of -VM2E/D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA24930	SUZ-SWM60VA2+ERSD-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA24931	SUZ-SWM60VA2+ERST17D-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA24932	SUZ-SWM60VA2+ERST20D-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA24933	SUZ-SWM60VA2+ERST30D-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17892	SUZ-SWM80 + TSA1000	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17360	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17357	SUZ-SWM80VA + EHST17D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17358	SUZ-SWM80VA + EHST20D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17359	SUZ-SWM80VA + EHST30D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17381	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00



ECODAN (LUCHT-WATER)

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag t/m 31-12-2023	Indicatief subsidiebedrag per 01-01-2024
KA17378	SUZ-SWM80VA + ERST17D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17379	SUZ-SWM80VA + ERST20D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA17380	SUZ-SWM80VA + ERST30D-D	6,0	€ 2.850,00	€ 3.075,00
KA26093	MEHP-iB-G07 11V	7,0	€ 3.000,00	€ 3.225,00
KA24934	SUZ-SWM80VA2+ERSD-VM2D	7,0	€ 3.000,00	€ 3.225,00
KA24935	SUZ-SWM80VA2+ERST17D-VM2D	7,0	€ 3.000,00	€ 3.225,00
KA24936	SUZ-SWM80VA2+ERST20D-VM2D	7,0	€ 3.000,00	€ 3.225,00
KA24937	SUZ-SWM80VA2+ERST30D-VM2D	7,0	€ 3.000,00	€ 3.225,00
KA22766	PUD-SHWM80YAA + ERSC/D-VM2D	8,0	€ 3.150,00	-
KA17803	PUZ-WM85VAA + EHPT17X-VM2D	8,0	€ 3.150,00	-
KA17872	PUZ-WM85VAA + ERPT17X-VM2D	8,0	€ 3.150,00	-
KA17844	PUZ-WM85VAA + ERPT20X-VM2D	8,0	€ 3.150,00	-
KA17874	PUZ-WM85VAA + ERPT30X-VM2ED	8,0	€ 3.150,00	-
KA17922	PUZ-WM85YAA + EHPT17X-VM2D	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA22273	PUZ-WM85YAA + TSA1000	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA20928	PUZ-WM85YAA+ERPXM2D	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA24918	SUZ-SWM100VA+ERSD-VM2D	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA24919	SUZ-SWM100VA+ERST17D-VM2D	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA24920	SUZ-SWM100VA+ERST20D-VM2D	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA24921	SUZ-SWM100VA+ERST30D-VM2D	8,0	€ 3.150,00	€ 3.375,00
KA26094	MEHP-iB-G07 15V	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA26095	MEHP-iB-G07 15Y	9,0	€ 3.300,00	€ 3.525,00
KA17842	PUHZ-SHW80 YAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17348	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2C(D)	9,0	€ 3.300,00	-
KA17350	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-VM2D	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA12454	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	-
KA12451	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	-
KA17349	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM2C(D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17364	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2C(D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17370	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-VM2D	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA13292	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17367	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-YM2C(D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17365	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2C(D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17371	PUHZ-SHW80YAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA16157	PUHZ-SW100 YAA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA12449	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	-
KA12450	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA18905	PUHZ-SW100YAA + EHST30C-VM2ED	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA12448	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA12447	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA18906	PUHZ-SW100YAA + ERST30C-VM2ED	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17912	PUHZ-SW100YAA Å + TSA1000	9,0	€ 3.300,00	€ 3.300,00
KA17811	PUZ-WM112VAA + EHPT20X-VM2D	9,0	€ 3.300,00	-
KA17852	PUZ-WM112VAA + EHPT30X-MED	9,0	€ 3.300,00	-
KA18007	PUZ-WM112VAA + ERPT30X-VM2ED	9,0	€ 3.300,00	-
KA17970	PUZ-WM112YAA + ERPT20X-VM2D	9,0	€ 3.300,00	€ 3.525,00
KA17814	PUZ-WM112YAA + ERPT30X-VM2ED	9,0	€ 3.300,00	€ 3.525,00
KA22270	PUZ-WM112YAA + TSA1000	9,0	€ 3.300,00	€ 3.525,00
KA20926	PUZ-WM112YAA+ERPXM2D	9,0	€ 3.300,00	€ 3.525,00
KA23291	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-****D	10,0	€ 3.450,00	-
KA01748	PUHZ-SW120 YHA + EHSC-VM2(C/D)	11,0	€ 3.600,00	€ 3.600,00
KA01740	PUHZ-SW120 YHA + ERSC-VM2(C/D)	11,0	€ 3.600,00	€ 3.600,00
KA01720	PUHZ-SW120 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	11,0	€ 3.600,00	€ 3.600,00
KA06871	PUHZ-SW120 YHA + TSA-1000	11,0	€ 3.600,00	€ 3.600,00
KA17837	PUHZ-SW120YHA + ERST30C-VM2ED	11,0	€ 3.600,00	€ 3.600,00



ECODAN (LUCHT-WATER)

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag t/m 31-12-2023	Indicatief subsidiebedrag per 01-01-2024
KA26096	MEHP-IB-G07 18Y	12,0	€ 3.750,00	€ 3.975,00
KA22620	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM2D	12,0	€ 3.750,00	-
KA17830	PUHZ-SHW112 YAA + EHSC-VM2D	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA17985	PUHZ-SHW112 YAA + EHST20C-VM2D	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA17953	PUHZ-SHW112 YAA + TSA1000	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA12455	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2(C/D) (ZHR112YA)	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA12453	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA20924	PUHZ-SHW112YAA+ERST30C-VM2ED	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA18907	PUHZ-SW112YAA + EHST20C-VM2D	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA18908	PUHZ-SW112YAA + ERST20C-VM2D	12,0	€ 3.750,00	€ 3.750,00
KA23289	PUD-SHWM140YAA + EHST30D-***D	14,0	€ 4.050,00	-
KA01757	PUHZ-SW160 YKA + ERSC-VM2(C/D)	14,0	€ 4.050,00	€ 4.050,00
KA18910	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9ED	14,0	€ 4.050,00	€ 4.050,00
KA18911	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9ED	14,0	€ 4.050,00	€ 4.050,00
KA01753	PUHZ-SHW140 YHA + EHSC-VM2(C/D)	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA01743	PUHZ-SHW140 YHA + ERSC-VM2(C/D)	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA06866	PUHZ-SHW140 YHA + TSA-1000	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA20925	PUHZ-SHW140YHA+ERST30C-VM2ED	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA18909	PUHZ-SW140YHA + ERST30C-VM2ED	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA01759	PUHZ-SW200 YKA + ERSE-ME(C/D)	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA06874	PUHZ-SW200 YKA + TSA-1000	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA18912	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9ED	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA18913	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9ED	15,0	€ 4.200,00	€ 4.200,00
KA26097	MEHP-IB-G07 23Y	16,0	€ 4.350,00	€ 4.575,00
KA26098	MEHP-IB-G07 27Y	19,0	€ 4.800,00	€ 5.025,00
KA26099	MEHP-IB-G07 35Y	23,0	€ 5.400,00	€ 5.625,00
KA22462	CAHV-R450YA-HPB(-BS)	24,0	€ 5.550,00	€ 5.550,00
KA01761	PUHZ-SHW230 YKA + EHSE-ME(C/D)/ YM9EC25,0	25,0	€ 5.700,00	€ 5.700,00
KA06867	PUHZ-SHW230 YKA + ERSD-VM2(C/D)	25,0	€ 5.700,00	€ 5.700,00
KA01760	PUHZ-SHW230 YKA + ERSE-ME(C/D)/ YM9EC25,0	25,0	€ 5.700,00	€ 5.700,00
KA18903	PUHZ-SHW230YKA + EHSC-YM9ED	25,0	€ 5.700,00	-
KA18904	PUHZ-SHW230YKA + ERSC-YM9ED	25,0	€ 5.700,00	-
KA21933	PURY-P250 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	26,0	€ 5.850,00	€ 5.850,00
KA26100	MEHP-IB-G07 40Y	28,0	€ 6.150,00	€ 6.375,00
KA21934	PURY-P300 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	32,0	€ 6.750,00	€ 6.750,00
KA17778	PURY-P350 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	35,0	€ 7.200,00	€ 7.200,00
KA26101	MEHP-IS-G07 0051	36,0	€ 7.350,00	€ 7.350,00
KA13922	CAHV-P500YA/B-HPB	40,0	€ 7.950,00	€ 7.950,00
KA26102	MEHP-IS-G07 0061	43,0	€ 8.400,00	€ 8.400,00
KA22539	PURY-P500 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	46,0	€ 8.625,00	-
KA26103	MEHP-IS-G07 0071	48,0	€ 9.150,00	€ 9.150,00
KA21935	PURY-P550 YN(S)W + PWFY (hydrokit)	49,0	€ 9.075,00	-
KA26104	MEHP-IS-G07 0082	56,0	€ 10.350,00	€ 10.350,00
KA22269	EAHV-P900YAF	60,0	€ 10.725,00	-
KA26105	MEHP-IS-G07 0092	64,0	€ 11.550,00	€ 11.550,00
KA17777	PURY-P700 YN(S)W (2x PURY-P350) + PWFY (hydrokit)	70,0	€ 12.450,00	€ 12.450,00
KA20166	NR-W/H/0122	45,0	€ 9.450,00	€ 9.450,00
KA17361	EHGT17D-YM9ED	10,0	€ 4.200,00	€ 4.400,00
KA14427	PQRY-P250 + PWFY (hydrokit)	32,0	€ 7.500,00	€ 7.700,00
KA14429	PQRY-P350 + PWFY (hydrokit)	45,0	€ 9.450,00	€ 9.400,00
KA13921	CRHV-P600YA-HPB	60,0	€ 11.700,00	€ 11.700,00

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