

Informatie

# Subsidies 2021

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

# Inhoud

---

**03 Energielijst 2021 (EIA)**

---

**04** Uitleg artikel 211103 (brongerelateerd)

---

**05** Rendementen City Multi watergevoerde condensorunits

---

**06** Uitleg artikel 211104 (luchtgekoeld)

---

**07** Rendementen City Multi (H)VRF (Mini) Y buiten-units (R410A en R32)

---

**10** Rendementen City Multi (H)VRF R2 buiten-units (R410A en R32)

---

**12** Rendementen Mr.Slim buiten-units

---

**13** Rendementen RAC/MXZ buiten-units

---

**14** Uitleg artikel 211106 (Warmtepompboiler)

---

**14** Rendement CO2 warmtepomp

---

**15** Uitleg artikel 210407 (luchtgordijn) en 210906 (ruimtethermostaat)

---

**16 Investeringssubsidie Duurzame Energie 2021 (ISDE)**

---

**17** Apparatenlijst (18-01-2021)

---



# Subsidies 2021

## Veranderingen in de EIA-regeling en subsidies voor producten van Mitsubishi Electric



### Energielijst 2021

Met EIA 2021 kunt u 46,5% 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 11% van de investeringskosten. Het totale budget voor 2021 is vastgesteld op €149 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 het onderstaande tref u voor het leveringspakket van Alklima per betreffend bedrijfsmiddel de vermelde voorwaarden.



**Rendementen City Multi watergevoerde condensorunits conform NEN-EN14285:2018  
211103: Warmtepompen (bodemgerelateerd).**

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

**Bestaande uit: e.** elektrisch gedreven water-/lucht-warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,5$  ( $\eta_{s,h} \geq 310\%$ ) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, of elektrisch gedreven warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 5,0$  ( $\eta_{s,h} \geq 344\%$ ) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018 (waterloop), (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmte-opslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.

Het investeringsbedrag voor de warmtepomp zelf mag volledig gemeld worden. Het maximum investeringsbedrag voor de aansluiting op het verwarmingsnet en het verwarmingsnet zelf, genoemd onder a t/m e, dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, **bedraagt € 400 per geïnstalleerde kWth van het thermisch vermogen van de warmtepomp.**

**Toelichting:**

- + Voor het bepalen van de  $\eta_{s,h}$  is gerekend met de PEF van 1,45. De  $\eta_{s,h}$  is inclusief correctiepercentage, dit conform NEN-EN 14825:2018.
- + 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 een woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- + Het verwarmingsnet in woningen komt niet in aanmerking.
- + Installaties dienen bij voorkeur te worden aangebracht door gekwalificeerde installateurs. In het kwaliteitregister voor de bouw- en installatiesector QbisNI (zie hiervoor <http://www.qbisnl.nl>) kunt u deze installateurs vinden.



**City Multi VRF (watergevoerd)**

<b>City Multi WY buiten-units</b>	<b>S.C.O.P.</b>
PQHY-P200YLM-A1	4,9
PQHY-P250YLM-A1	4,6
PQHY-P300YLM-A1	4,6
PQHY-P350YLM-A1	4,3
PQHY-P400YLM-A1	4,3
PQHY-P450YLM-A1	4,2
PQHY-P500YLM-A1	4,0
PQHY-P550YLM-A1	3,8
PQHY-P600YLM-A1	3,5
<b>PQHY-P400YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P200YLM-A1	4,9
PQHY-P200YLM-A1	4,9
<b>PQHY-P450YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P250YLM-A1	4,6
PQHY-P200YLM-A1	4,9
<b>PQHY-P500YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P250YLM-A1	4,6
PQHY-P250YLM-A1	4,6
<b>PQHY-P550YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P300YLM-A1	4,6
PQHY-P250YLM-A1	4,6
<b>PQHY-P600YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P300YLM-A1	4,6
PQHY-P300YLM-A1	4,6
<b>PQHY-P700YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P350YLM-A1	4,3
PQHY-P350YLM-A1	4,3
<b>PQHY-P750YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P400YLM-A1	4,3
PQHY-P350YLM-A1	4,3
<b>PQHY-P800YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P400YLM-A1	4,3
PQHY-P400YLM-A1	4,3
<b>PQHY-P850YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P450YLM-A1	4,2
PQHY-P400YLM-A1	4,3
<b>PQHY-P900YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQHY-P450YLM-A1	4,2
PQHY-P450YLM-A1	4,2

<b>City Multi WR2 buiten-units</b>	<b>S.C.O.P.</b>
PQRY-P200YLM-A1	4,9
PQRY-P250YLM-A1	4,6
PQRY-P300YLM-A1	4,6
PQRY-P350YLM-A1	4,3
PQRY-P400YLM-A1	4,3
PQRY-P450YLM-A1	4,2
PQRY-P500YLM-A1	4,0
PQRY-P550YLM-A1	3,8
PQRY-P600YLM-A1	3,5
<b>PQRY-P400YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P200YLM-A1	4,9
PQRY-P200YLM-A1	4,9
<b>PQRY-P450YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P250YLM-A1	4,6
PQRY-P200YLM-A1	4,9
<b>PQRY-P500YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P250YLM-A1	4,6
PQRY-P250YLM-A1	4,6
<b>PQRY-P550YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P300YLM-A1	4,6
PQRY-P250YLM-A1	4,6
<b>PQRY-P600YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P300YLM-A1	4,6
PQRY-P300YLM-A1	4,6
<b>PQRY-P700YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P350YLM-A1	4,3
PQRY-P350YLM-A1	4,3
<b>PQRY-P750YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P400YLM-A1	4,3
PQRY-P350YLM-A1	4,3
<b>PQRY-P800YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P400YLM-A1	4,3
PQRY-P400YLM-A1	4,3
<b>PQRY-P850YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P450YLM-A1	4,2
PQRY-P400YLM-A1	4,3
<b>PQRY-P900YSLM-A bestaande uit:</b>	
PQRY-P450YLM-A1	4,2
PQRY-P450YLM-A1	4,2

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

## Rendementen City Multi, Mr.Slim & RAC luchtgekoelde buiten-units conform NEN-EN14285:2018

### 211104: Warmtepompen (luchtgerelateerd).

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

**Bestaande uit:** a. elektrisch gedreven lucht-/water-warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,3$  ( $\eta_{s,h} \geq 297\%$ ) voor de buiten-unit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet11, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

c. elektrisch gedreven lucht-/lucht-warmtepomp (Airconditionersystemen ) met een nominaal thermisch verwarmingsvermogen van  $\leq 12\text{kW}$  met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,4$  ( $\eta_{s,h} \geq 303\%$ ) voor de buiten-unit, 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 seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,0$  ( $\eta_{s,h} \geq 276\%$ ) voor de buiten-unit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting; of voor het bepalen van SCOP geldt, met uitzondering voor categorie e, de koelcapaciteit van de buiten-unit als maximale ondergrens.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief verwarmingsnet, genoemd bij a t/m d in aanmerking komt bedraagt **€ 1.200 per geïnstalleerde kW<sub>th</sub> van het nominaal thermisch vermogen van de buiten-unit**. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief verwarmingsnet, genoemd bij e in aanmerking komt bedraagt **€ 1.200 per geïnstalleerde kW<sub>th</sub> 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:

- + Voor het bepalen van de  $\eta_{s,h}$  is gerekend met de (Nederlandse) PEF van 1,45. De  $\eta_{s,h}$  is inclusief correctiepercentage, dit conform NEN-EN 14825:2018.
- + 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 warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan een woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- + Het verwarmingsnet in woningen komt niet in aanmerking.
- + Installaties dienen bij voorkeur te worden aangebracht door gekwalificeerde installateurs. In het kwaliteitregister voor de bouw- en installatiesector QbisNI (zie hiervoor <http://www.qbisnl.nl>) kunt u deze installateurs vinden.

**Toelichting:**

- + Voor het bepalen van de  $\eta_{s,h}$  is gerekend met de (Nederlandse) PEF van 1,45. De  $\eta_{s,h}$  is inclusief correctiepercentage, dit conform NEN-EN 14825:2018.
- + 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 warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan een woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- + Het verwarmingsnet in woningen komt niet in aanmerking.
- + Installaties dienen bij voorkeur te worden aangebracht door gekwalificeerde installateurs. In het kwaliteitregister voor de bouw- en installatiesector QbisNI (zie hiervoor <http://www.qbisnl.nl>) kunt u deze installateurs vinden.

**City Multi Mini VRF**

City Multi Y buiten-units (standaard)	S.C.O.P.
PUMY-P112VKM/YKM4	4,6
PUMY-P125VKM/YKM4	4,6
PUMY-P140VKM/YKM4	4,4
PUMY-P200YKM2	4,2

City Multi Y buiten-units (enkel fans)	S.C.O.P.
PUMY-SP112VKM/YKM	4,0
PUMY-SP125VKM/YKM	3,9
PUMY-SP140VKM/YKM	3,9



De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

**City Multi VRF Y-systeem**

City Multi Y buiten-units (standaard)	S.C.O.P.
PUHY-P200YNW-A1	4,4
PUHY-P250YNW-A1	4,2
PUHY-P300YNW-A1	4,2
PUHY-P350YNW-A1	4,2
PUHY-P400YNW-A1	4,1
PUHY-P450YNW-A1	4,0
PUHY-P500YNW-A1	3,9

PUHY-P400YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-P200YNW-A1	4,4
1x PUHY-P200YNW-A1	4,4

PUHY-P450YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-P200YNW-A1	4,4
1x PUHY-P250YNW-A1	4,2

PUHY-P500YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P250YNW-A1	4,2

PUHY-P550YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P300YNW-A1	4,2

City Multi Y buiten-units (high C.O.P.)	S.C.O.P.
PUHY-EP200YNW-A1	4,5
PUHY-EP250YNW-A1	4,3
PUHY-EP300YNW-A1	4,2
PUHY-EP350YNW-A1	4,4
PUHY-EP400YNW-A1	4,3
PUHY-EP450YNW-A1	4,2
PUHY-EP500YNW-A1	4,0

PUHY-EP400YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-EP200YNW-A1	4,5
1x PUHY-EP200YNW-A1	4,5

PUHY-EP450YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-EP250YNW-A1	4,3
1x PUHY-EP200YNW-A1	4,5

PUHY-EP500YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-EP250YNW-A1	4,3
1x PUHY-EP250YNW-A1	4,3

PUHY-EP550YSNW-A bestaande uit:	
1x PUHY-P250YNW-A1	4,3
1x PUHY-P300YNW-A1	4,2



**PUHY-P600YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P300YNW-A1	4,2
1x PUHY-P300YNW-A1	4,2

**PUHY-P650YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P700YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P350YNW-A1	4,2

**PUHY-P750YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P800YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0

**PUHY-P850YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0

**PUHY-P900YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P450YNW-A1	4,0
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0

**PUHY-P950YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P350YNW-A1	4,2

**PUHY-P1000YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P1050YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P1100YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P1150YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,2
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P1200YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1

**PUHY-P600YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P300YNW-A1	4,2
1x PUHY-P300YNW-A1	4,2

**PUHY-P650YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3

**PUHY-P700YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P350YNW-A1	4,4

**PUHY-P750YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3

**PUHY-P800YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2

**PUHY-P850YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2

**PUHY-P900YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P450YNW-A1	4,2
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2

**PUHY-P950YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,3
1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P350YNW-A1	4,4

**PUHY-P1000YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,2
1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3

**PUHY-P1050YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P250YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3

**PUHY-P1100YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3

**PUHY-P1150YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P350YNW-A1	4,4
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3

**PUHY-P1200YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3



**PUHY-P1250YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0

**PUHY-P1300YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,1
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0

**PUHY-P1350YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P450YNW-A1	4,0
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0
1x PUHY-P450YNW-A1	4,0

**PUHY-P1250YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2

**PUHY-P1300YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P400YNW-A1	4,3
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2

**PUHY-P1350YSNW-A bestaande uit:**

1x PUHY-P450YNW-A1	4,2
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2
1x PUHY-P450YNW-A1	4,2

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

**City Multi (H)VRF Y-systeem (R32)**

City Multi Y buiten-units (standaard)	S.C.O.P.
PUHY-M200YNW-A1	3,7
PUHY-M250YNW-A1	3,5
PUHY-M300YNW-A1	3,6
PUHY-M350YNW-A1	3,5
PUHY-M400YNW-A1	3,5
PUHY-M450YNW-A1	3,5
PUHY-M500YNW-A1	3,5

City Multi Y buiten-units (high C.O.P.)	S.C.O.P.
PUHY-EM200YNW-A1	3,8
PUHY-EM250YNW-A1	3,6
PUHY-EM300YNW-A1	3,6
PUHY-EM350YNW-A1	3,5
PUHY-EM400YNW-A1	3,5
PUHY-EM450YNW-A1	3,5
PUHY-EM500YNW-A1	3,5

### City Multi VRF R2-systeem

City Multi R2 buiten-units (standaard)	S.C.O.P.	City Multi R2 buiten-units (high C.O.P.)	S.C.O.P.
PURY-P200YNW-A1	4,0	PURY-EP200YNW-A1	4,0
PURY-P250YNW-A1	4,1	PURY-EP250YNW-A1	4,3
PURY-P300YNW-A1	3,8	PURY-EP300YNW-A1	4,1
PURY-P350YNW-A1	3,7	PURY-EP350YNW-A1	4,1
PURY-P400YNW-A1	4,1	PURY-EP400YNW-A1	4,1
PURY-P450YNW-A1	4,0	PURY-EP450YNW-A1	4,1
PURY-P500YNW-A1	4,1	PURY-EP500YNW-A1	4,1
PURY-P550YNW-A1	4,1	PURY-EP550YNW-A1	4,1
<b>PURY-P400YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP400YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P200YNW-A1	4,0	1x PURY-EP200YNW-A1	4,0
1x PURY-P200YNW-A1	4,0	1x PURY-EP200YNW-A1	4,0
<b>PURY-P450YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP450YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P200YNW-A1	4,0	1x PURY-EP200YNW-A1	4,0
1x PURY-P250YNW-A1	4,1	1x PURY-EP250YNW-A1	4,3
<b>PURY-P500YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP500YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P250YNW-A1	4,1	1x PURY-EP250YNW-A1	4,3
1x PURY-P250YNW-A1	4,1	1x PURY-EP250YNW-A1	4,3
<b>PURY-P550YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP550YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P250YNW-A1	4,1	1x PURY-EP250YNW-A1	4,3
1x PURY-P300YNW-A1	3,8	1x PURY-EP300YNW-A1	4,1
<b>PURY-P600YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP600YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P300YNW-A1	3,8	1x PURY-EP300YNW-A1	4,1
1x PURY-P300YNW-A1	3,8	1x PURY-EP300YNW-A1	4,1
<b>PURY-P650YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP650YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P300YNW-A1	3,8	1x PURY-EP300YNW-A1	4,1
1x PURY-P350YNW-A1	3,7	1x PURY-EP350YNW-A1	4,1
<b>PURY-P700YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP700YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P350YNW-A1	3,7	1x PURY-EP350YNW-A1	4,1
1x PURY-P350YNW-A1	3,7	1x PURY-EP350YNW-A1	4,1
<b>PURY-P750YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP750YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P350YNW-A1	3,7	1x PURY-EP350YNW-A1	4,1
1x PURY-P400YNW-A1	4,1	1x PURY-EP400YNW-A1	4,1
<b>PURY-P800YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP800YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P400YNW-A1	4,1	1x PURY-EP400YNW-A1	4,1
1x PURY-P400YNW-A1	4,1	1x PURY-EP400YNW-A1	4,1
<b>PURY-P850YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP850YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P400YNW-A1	4,1	1x PURY-EP400YNW-A1	4,1
1x PURY-P450YNW-A1	4,0	1x PURY-EP450YNW-A1	4,1
<b>PURY-P900YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP900YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P450YNW-A1	4,0	1x PURY-EP450YNW-A1	4,1
1x PURY-P450YNW-A1	4,0	1x PURY-EP450YNW-A1	4,1
<b>PURY-P950YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP950YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P450YNW-A1	4,0	1x PURY-EP450YNW-A1	4,1
1x PURY-P500YNW-A1	4,1	1x PURY-EP500YNW-A1	4,1



<b>PURY-P1000YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP1000YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P500YNW-A1	4,1	1x PURY-EP500YNW-A1	4,1
1x PURY-P500YNW-A1	4,1	1x PURY-EP500YNW-A1	4,1
<b>PURY-P1050YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP1050YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P500YNW-A1	4,1	1x PURY-EP500YNW-A1	4,1
1x PURY-P550YNW-A1	4,1	1x PURY-EP550YNW-A1	4,1
<b>PURY-P1100YSNW-A bestaande uit:</b>		<b>PURY-EP1100YSNW-A bestaande uit:</b>	
1x PURY-P550YNW-A1	4,1	1x PURY-EP550YNW-A1	4,1
1x PURY-P550YNW-A1	4,1	1x PURY-EP550YNW-A1	4,1

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.



### City Multi (H)VRF R2-systeem (R32)

<b>City Multi R2 buiten-units (standaard) S.C.O.P.</b>		<b>City Multi R2 buiten-units (high C.O.P.) S.C.O.P.</b>	
PURY-M200YNW-A1	3,6	PURY-EM200YNW-A1	3,8
PURY-M250YNW-A1	3,5	PURY-EM250YNW-A1	3,6
PURY-M300YNW-A1	3,5	PURY-EM300YNW-A1	3,6
PURY-M350YNW-A1	3,5	PURY-EM350YNW-A1	3,5
PURY-M400YNW-A1	3,5	PURY-EM400YNW-A1	3,5
PURY-M450YNW-A1	3,5	PURY-EM450YNW-A1	3,5
PURY-M500YNW-A1	3,5	PURY-EM500YNW-A1	3,5

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

**Mr.Slim**

Units die vallen onder artikel 211104/c (&lt;12kW)

Standaard inverter buiten-units	S.C.O.P.
SUZ-M25VA	4,5
SUZ-M35VA	5,0
SUZ-M50VA	4,5
SUZ-M60VA	4,5
SUZ-M71VA	4,7
PUZ-M100YKA	4,8

Power inverter buiten-units	S.C.O.P.
-	-
PUZ-ZM35VKA	5,0
PUZ-ZM50VKA	5,1
PUZ-ZM60VHA	4,7
PUZ-ZM71VHA	5,1
PUZ-ZM100YKA	5,0

Units die vallen onder artikel 211104/d (&gt;12kW)

Standaard inverter buiten-units	S.C.O.P.
PUZ-M125YKA	4,5
PUZ-M140YKA	4,5
PUZ-M200YKA	4,2
PUZ-M250YKA	4,2

Power inverter buiten-units	S.C.O.P.
PUZ-ZM125YKA	5,0
PUZ-ZM140YKA	5,0
PUZ-ZM200YKA	4,5
PUZ-ZM250YKA	4,5



Zubadan inverter buiten-units	S.C.O.P.
PUHZ-SHW140YHA	4,2
PUHZ-SHW230YKA2	3,4



**RAC/MXZ**

Units die vallen onder artikel 211104/c (&lt;12kW)

<b>RAC buiten-units</b>	<b>S.C.O.P.</b>
MUZ-HR25VF	4,5
MUZ-HR35VF	4,5
MUZ-HR42VF	4,6
MUZ-HR50VF	4,5
MUZ-AP20VG	4,4
MUZ-AP25VG	5,1
MUZ-AP35VG	4,9
MUZ-AP42VG	4,9
MUZ-AP50VG	4,9
MUZ-AP60VG	4,8
MUZ-AP71VG	4,5
MUZ-EF25VG	5,0
MUZ-EF35VG	4,8
MUZ-EF42VG	4,8
MUZ-EF50VG	4,7
MUZ-LN25VG	5,5
MUZ-LN25VGHZ	5,4
MUZ-LN35VG	5,3
MUZ-LN35VGHZ	5,3
MUZ-LN50VG	4,8
MUZ-LN50VGHZ	4,7
MUZ-LN60VG	4,7

<b>MXZ buiten-units (multi split)</b>	<b>S.C.O.P.</b>
MXZ-2F33VF3	4,5
MXZ-2F42VF3	5,0
MXZ-2F53VF3	5,0
MXZ-2F53VFHZ	4,3
MXZ-3F54VF3	5,0
MXZ-3F68VF3	4,3
MXZ-4F72VF3	4,4
MXZ-4F80VF3	4,4
MXZ-4F83VF3	4,5
MXZ-5F102VF	5,1

Units die vallen onder artikel 211104/d (&gt;12kW)

<b>MXZ buiten-units (Multi-Split)</b>	
MXZ-6F122VF	4,7



### Rendementen CO<sub>2</sub>-warmtepomp t.b.v. warmtapwaterbereiding conform NEN-EN16147:2017

#### 211106 Warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel

**Bestemd voor:** het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in bedrijfsgebouwen.

**Bestaande uit:** elektrisch gedreven warmtepompboiler met een COP  $\geq$  2,8 gemeten conform NEN-EN 16147:2017, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) restwarmteopslagvat.

#### 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 (buiten de woning) opgestelde warmtepompen worden gebruikt voor verwarming van tapwater voor woningen of andere gebouwen, komen deze wel in aanmerking.

#### CO<sub>2</sub>-warmtepomp

CO <sub>2</sub> -warmtepomp	C.O.P.
QAHV-N560YA-HPB	2,8

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



## Luchtgordijnen en slimme ruimtethermostaten

### Luchtgordijn met sensor gestuurde automatische regeling

Als een bestaand luchtgordijn wordt vervangen en uitgevoerd wordt met een deurcontact, buiten-sensor 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.

**Bestaande uit:** luchtgordijn met geïntegreerde sensor, die de automatische regeling voorziet van meetgegevens van de buiten- en binnentemperatuur en de stand van de deur.



### Besparingssysteem voor klimaatinstallaties

Als bij een bestaand systeem de standaard ruimtethermostaten (bijv. PAR-F27 of PAR-21/40) 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 energieverbruik van klimaatinstallaties in of bij bestaande bedrijfsgebouwen door het toepassen van een (individueel) instelbare ruimteregelaar voor het schakelen, afhankelijk van automatische aan- of afwezigheidsdetectie.

**Bestaande uit:** individuele ruimteregelaar met een (bewegings)sensoren, (eventueel) regelunit, (eventueel) individuele ruimte regelklep. Het maximum investeringsbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt bedraagt **€ 1.000 per ruimteregelaar**.



## Investeringsubsidie Duurzame Energie (ISDE)

Met de Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) kunnen woning-eigenaren subsidie aanvragen voor een zonneboiler, een 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 Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) voor zakelijke gebruikers uw gebouw of te verhuren woning verduurzamen.

Dat kan met een warmtepomp en een zonneboiler. VvE's kunnen voor een appartementen-gebouw 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 Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) subsidie ontvangen voor een 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 18-01-2021\*

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag	
KA13922	Mitsubishi Electric	CAHV-P500YA/B-HPB	40,0	€ 5.300,00
KA17362	Mitsubishi Electric	CRHV-P500YA-HPB(-BS)	40,0	€ 5.150,00
KA01099	Mitsubishi Electric	PC(R)100Y	9,0	€ 2.200,00
KA01100	Mitsubishi Electric	PC(R)120Y	11,0	€ 2.400,00
KA01096	Mitsubishi Electric	PC(R)45V	4,0	€ 1.700,00
KA01097	Mitsubishi Electric	PC(R)50V	4,0	€ 1.700,00
KA01098	Mitsubishi Electric	PC(R)75V	6,0	€ 1.900,00
KA01105	Mitsubishi Electric	PCM85V	8,0	€ 2.100,00
KA01109	Mitsubishi Electric	PH(R)100Y	9,0	€ 2.200,00
KA01110	Mitsubishi Electric	PH(R)120Y	11,0	€ 2.400,00
KA01111	Mitsubishi Electric	PH(R)160Y	14,0	€ 2.700,00
KA01112	Mitsubishi Electric	PH(R)200Y	15,0	€ 2.800,00
KA01107	Mitsubishi Electric	PH(R)50V	4,0	€ 1.700,00
KA01108	Mitsubishi Electric	PH(R)75V	6,0	€ 1.900,00
KA01117	Mitsubishi Electric	PHM50V	4,0	€ 1.700,00
KA01118	Mitsubishi Electric	PHM85V	8,0	€ 2.100,00
KA01104	Mitsubishi Electric	PM50V	4,0	€ 1.700,00
KA01734	Mitsubishi Electric	PUHZ-HW112 YHA + EHPT20X-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA01754	Mitsubishi Electric	PUHZ-HW112 YHA + EHPX-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA06861	Mitsubishi Electric	PUHZ-HW112 YHA + TSA-1000	11,0	€ 2.400,00
KA01735	Mitsubishi Electric	PUHZ-HW140 YHA + EHPT20X-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00
KA01755	Mitsubishi Electric	PUHZ-HW140 YHA + EHPX-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00
KA06862	Mitsubishi Electric	PUHZ-HW140 YHA + TSA-1000	14,0	€ 2.700,00
KA17830	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YAA + EHSC-VM2D	12,0	€ 2.500,00
KA17985	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YAA + EHST20C-VM2D	12,0	€ 2.500,00
KA17953	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YAA + TSA1000	12,0	€ 2.500,00
KA01752	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YHA + EHSC-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00
KA01732	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00
KA01742	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YHA + ERSC-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00
KA06863	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YHA + ERSD-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00
KA01722	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00
KA06864	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112 YHA + TSA-1000	12,0	€ 2.500,00
KA12455	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2(C/D) (ZHR112YA)	12,0	€ 2.500,00
KA12453	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2(C/D)	12,0	€ 2.500,00
KA01753	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140 YHA + EHSC-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA01733	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA01743	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140 YHA + ERSC-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA06865	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140 YHA + ERSD-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA01723	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA06866	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW140 YHA + TSA-1000	15,0	€ 2.800,00
KA01761	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW230 YKA + EHSE-ME(C/D)/ YM9EC	25,0	€ 3.800,00
KA06867	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW230 YKA + ERSD-VM2(C/D)	25,0	€ 3.800,00
KA01760	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW230 YKA + ERSE-ME(C/D)/ YM9EC	25,0	€ 3.800,00
KA06868	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW230 YKA + TSA-2000	25,0	€ 3.800,00
KA01751	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 VHA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01731	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 VHA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01741	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 VHA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01721	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 VHA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA06869	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 VHA + TSA-1000	9,0	€ 2.200,00
KA17842	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 YAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA17828	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80 YAA + TSA1000	9,0	€ 2.200,00
KA17366	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA12452	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA17348	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA17350	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA12454	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA17368	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA12451	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA17363	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA17369	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80VAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA17349	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA17364	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA17370	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA13292	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00

Meldcode	Type		Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag
KA17367	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-YM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA17365	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2C(D)	9,0	€ 2.200,00
KA17371	Mitsubishi Electric	PUHZ-SHW80YAA + ERST30C-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA16157	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100 YAA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01747	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100 YHA + EHSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01727	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01739	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100 YHA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA01719	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA06870	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100 YHA + TSA-1000	9,0	€ 2.200,00
KA12449	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA12450	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA12448	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA12447	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2(C/D)	9,0	€ 2.200,00
KA17912	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW100YAA Å + TSA1000	9,0	€ 2.200,00
KA01748	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120 YHA + EHSC-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA01728	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120 YHA + EHST20C-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA01740	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120 YHA + ERSC-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA01720	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120 YHA + ERST20C-VM2(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA06871	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120 YHA + TSA-1000	11,0	€ 2.400,00
KA17837	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW120YHA + ERST30C-VM2ED	11,0	€ 2.400,00
KA06872	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW160 YHA + ERSE-ME(C/D)	11,0	€ 2.400,00
KA06873	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW160 YHA + TSA-1000	14,0	€ 2.700,00
KA01756	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW160 YKA + EHSC-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00
KA01757	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW160 YKA + ERSC-VM2(C/D)	14,0	€ 2.700,00
KA17871	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW160YKA + TSA1000	14,0	€ 2.700,00
KA01758	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW200 YKA + EHSE-ME(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA01759	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW200 YKA + ERSE-ME(C/D)	15,0	€ 2.800,00
KA06874	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW200 YKA + TSA-1000	15,0	€ 2.800,00
KA01745	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VHA + EHSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA05810	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VHA + EHST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA01737	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VHA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA06875	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VHA + TSA-1000	4,0	€ 1.700,00
KA17755	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VKA + EHSD-VM2C	4,0	€ 1.700,00
KA01725	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VKA + EHST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA06876	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VKA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA01717	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VKA + ERST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA06877	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW50 VKA + TSA-1000	4,0	€ 1.700,00
KA01746	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75 VHA + EHSC-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA01726	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75 VHA + EHST20C-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA01738	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75 VHA + ERSC-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA01718	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75 VHA + ERST20C-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA06878	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75 VHA + TSA-1000	6,0	€ 1.900,00
KA12443	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12439	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12445	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12441	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12444	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12440	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12446	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA12442	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2(C/D)	6,0	€ 1.900,00
KA17931	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA + ERST30D-VM2ED	6,0	€ 1.900,00
KA17823	Mitsubishi Electric	PUHZ-SW75YAA + TSA1000	6,0	€ 1.900,00
KA01729	Mitsubishi Electric	PUHZ-W50 VHA + EHPT20X-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA01749	Mitsubishi Electric	PUHZ-W50 VHA + EHPX-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA01730	Mitsubishi Electric	PUHZ-W85 VHA + EHPT20X-VM2(C/D)	8,0	€ 2.100,00
KA01750	Mitsubishi Electric	PUHZ-W85 VHA + EHPX-VM2(C/D)	8,0	€ 2.100,00
KA17811	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112VAA + EHPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA17852	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112VAA + EHPT30X-MED	9,0	€ 2.200,00
KA17971	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112VAA + ERPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA18007	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112VAA + ERPT30X-VM2ED	9,0	€ 2.200,00
KA17920	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112YAA + EHPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA17942	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112YAA + EHPT30X-MED	9,0	€ 2.200,00
KA17970	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112YAA + ERPT20X-VM2D	9,0	€ 2.200,00
KA17814	Mitsubishi Electric	PUZ-WM112YAA + ERPT30X-VM2ED	9,0	€ 2.200,00

Meldcode	Type		Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag
KA17994	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-VM2D	4,0	€ 1.700,00
KA17850	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-VM2D	4,0	€ 1.700,00
KA17824	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50VHA + ERPT17X-VM2D	4,0	€ 1.700,00
KA17876	Mitsubishi Electric	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-VM2D	4,0	€ 1.700,00
KA17845	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17806	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17827	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60VAA + ERPT17X-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17831	Mitsubishi Electric	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17803	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85VAA + EHPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA18003	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85VAA + EHPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17921	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85VAA + EHPT30X-MED	8,0	€ 2.100,00
KA17872	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85VAA + ERPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17844	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85VAA + ERPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17874	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85VAA + ERPT30X-VM2ED	8,0	€ 2.100,00
KA17922	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85YAA + EHPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17906	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85YAA + EHPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17808	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85YAA + EHPT30X-MED	8,0	€ 2.100,00
KA17987	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85YAA + ERPT17X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17846	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85YAA + ERPT20X-VM2D	8,0	€ 2.100,00
KA17951	Mitsubishi Electric	PUZ-WM85YAA + ERPT30X-VM2ED	8,0	€ 2.100,00
KA11499	Mitsubishi Electric	QAHV-N560YA-HPB(-BS) + WPS500-1	0,0	€ 800,00
KA15185	Mitsubishi Electric	QUHZ-W40VA	4,0	€ 1.550,00
KA01724	Mitsubishi Electric	SUHZ-SW45 VA + EHST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA06879	Mitsubishi Electric	SUHZ-SW45 VA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA01716	Mitsubishi Electric	SUHZ-SW45 VA + ERST20D-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA06880	Mitsubishi Electric	SUHZ-SW45 VA + TSA-1000	4,0	€ 1.700,00
KA01744	Mitsubishi Electric	SUHZ-SW45 VHA + EHSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA01736	Mitsubishi Electric	SUHZ-SW45 VHA + ERSD-VM2(C/D)	4,0	€ 1.700,00
KA17897	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40 + TSA1000	5,0	€ 1.800,00
KA17353	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	5,0	€ 1.800,00
KA17351	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + EHST17D-D	5,0	€ 1.800,00
KA17352	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + EHST20D-D	5,0	€ 1.800,00
KA17374	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	5,0	€ 1.800,00
KA17372	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + ERST17D-D	5,0	€ 1.800,00
KA17373	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM40VA + ERST20D-D	5,0	€ 1.800,00
KA17798	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60 + TSA1000	6,0	€ 1.900,00
KA17356	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17354	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + EHST17D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17355	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + EHST20D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17377	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17375	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + ERST17D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17376	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM60VA + ERST20D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17892	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80 + TSA1000	6,0	€ 1.900,00
KA17360	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17357	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + EHST17D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17358	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + EHST20D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17359	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + EHST30D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17381	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	6,0	€ 1.900,00
KA17378	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + ERST17D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17379	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + ERST20D-D	6,0	€ 1.900,00
KA17380	Mitsubishi Electric	SUZ-SWM80VA + ERST30D-D	6,0	€ 1.900,00
KA01102	Mitsubishi Electric	ZC(R)112Y	12,0	€ 2.500,00
KA01103	Mitsubishi Electric	ZC(R)140Y	15,0	€ 2.800,00
KA01101	Mitsubishi Electric	ZC(R)80V	9,0	€ 2.200,00
KA01114	Mitsubishi Electric	ZH(R)112Y	12,0	€ 2.500,00
KA01115	Mitsubishi Electric	ZH(R)140Y	15,0	€ 2.800,00
KA01116	Mitsubishi Electric	ZH(R)230Y	25,0	€ 3.800,00
KA01113	Mitsubishi Electric	ZH(R)80V	9,0	€ 2.200,00
KA01119	Mitsubishi Electric	ZHM112Y	11,0	€ 2.400,00
KA01120	Mitsubishi Electric	ZHM140Y	14,0	€ 2.700,00

Meldcode	Type		Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag
KA13973	Climaveneta	i-BX-N 004M	3,0	€ 1.450,00
KA13974	Climaveneta	i-BX-N 006M	5,0	€ 1.800,00
KA13975	Climaveneta	i-BX-N 008M	6,0	€ 1.900,00
KA13978	Climaveneta	i-BX-N 010M	8,0	€ 1.950,00
KA13980	Climaveneta	i-BX-N 010T	8,0	€ 1.950,00
KA13979	Climaveneta	i-BX-N 013M	9,0	€ 2.050,00
KA13981	Climaveneta	i-BX-N 013T	10,0	€ 2.300,00
KA13982	Climaveneta	i-BX-N 015T	12,0	€ 2.350,00
KA13983	Climaveneta	i-BX-N 020T	15,0	€ 2.650,00
KA13984	Climaveneta	i-BX-N 025T	19,0	€ 3.050,00
KA13985	Climaveneta	i-BX-N 030T	22,0	€ 3.350,00
KA13986	Climaveneta	i-BX-N 035T	28,0	€ 3.950,00



\* Deze lijst wordt continu aangevuld met nieuwe merken en types. Dit gebeurt door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (<http://www.rvo.nl>) na controle en goedkeuring van nieuw gemelde apparaten.

Kijk voor de meest actuele lijst op de website van het RVO.







**Alklima B.V.**

Van Hennaertweg 29, 2952 CA Alblasterdam  
Postbus 1176, 3350 CD Papendrecht

**T** 078 615 00 00

**E** info@alklima.nl

**I** www.alklima.nl

ALK-SUB-21-1

