

INFORMATIE

REGELINGEN EN SUBSIDIES 2025

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

BRO022025V1.0





INHOUDSOPGAVE

02 EIA 2025

Wanneer kunt u profiteren van EIA?

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

211104 Warmtepomp (luchtgerelateerd)

City Multi Mini VRF (R410A)

City Multi Mini VRF (R32)

City Multi VRF Y-systemen (R410A)

City Multi hybride VRF Y-systeem (R32)

City Multi VRF Y-systeem (R32)

City Multi VRF R2-systemen (R410a)

City Multi hybride VRF R2-systeem (R32)

City Multi VRF R2-systeem (R32)

Mr. Slim

Ecodan

11 CO₂-warmtepomp t.b.v. warmtapwaterbereiding

211102 Warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel

12 Slimme ruimtethermostaten

210906 Besparingssysteem voor klimaatinstallaties

13 Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE)

14 ISDE Apparatenlijst Warmtepomp

18 Bosa Subsidie

19 Duurzaam Maatschappelijk Vastgoed (DUMAVA)

EIA 2025

Met EIA 2025 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 2025). Het totale budget voor 2025 is vastgesteld op € 431 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	x	
Mr. Slim (LBK)	Ja	211104c	x	
Ecodan	Ja	211104a	x	
Lossnay	Nee			
Mini VRF R410A/R32	Ja	211104c	x	
VRF R410A/R32	Ja	211104c	x	
VRF PQHY/PQRY	Nee			
HVRF R32	Nee			
Luchtgordijnen	Nee			
QAHV	Nee			
CAHV	Nee			
MEHP-iB/iS	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	x	
Lossnay	Nee		
Mini VRF R410A/R32	Nee		
VRF R410A	Nee		
VRF PQHY/PQRY	Nee		
HVRF R32	Nee		
Luchtgordijnen	Nee		
QAHV	Ja	x	
CAHV	Ja	x	
MEHP-iB/iS	Ja	x	

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 EN (MULTI)SPLITSYSTEMEN (LUCHTGERELATEERD) (NEN-EN14825:2022)

211104: WARMTEPOMP (LUCHTGERELATEERD)

Bestemd voor: het verwarmen van 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 $\text{SCOP} \geq 4,6$ voor het buitendeel 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 $\text{SCOP} \geq 4,0$ voor het buitendeel, 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 $\text{SCOP} \geq 4,0$ voor het buitendeel, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

e. Elektrisch gedreven **luchtgerelateerde warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $\text{SCOP} \geq 4,0$ gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) systeem voor het onttrekken van warmte, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet 11, (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 het buitendeel.**

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} . Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

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 warmtepompbeoordeeld. 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 (R410A)

City Multi Y buitendelen (standaard)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet	City Multi Y buitendelen (enkel fans)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUMY-P112VKM6/YKM5	14,0 kW	4,3	Ja	PUMY-SP112VKM/YKM2	14,0 kW	5,3	Ja
PUMY-P125VKM6/YKM5	16,0 kW	4,4	Ja	PUMY-SP125VKM/YKM2	16,0 kW	4,4	Ja
PUMY-P140VKM6/YKM5	18,0 kW	4,4	Ja	PUMY-SP140VKM/YKM2	16,5 kW	4,5	Ja
PUMY-P200YKM3	25,0 kW	3,7	Nee				
PUMY-P250YBM2	31,5 kW	4,2	Ja				
PUMY-P300YBM2	37,5 kW	4,4	Ja				

CITY MULTI MINI VRF (R32)

City Multi Y buitendelen (enkel fans)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUMY-SM112VKM/YKM	14,0 kW	5,0	Ja
PUMY-SM125VKM/YKM	16,0 kW	4,9	Ja
PUMY-SM140VKM/YKM	17,5 kW	4,9	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.



CITY MULTI VRF Y-SYSTEMEN (R410A)

City Multi Y buitendelen (standaard)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet	City Multi Y buitendelen (high COP)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUHY-P200YNW-A2	22,4 kW	4,4	Ja	PUHY-EP200YNW-A2	22,4 kW	4,4	Ja
PUHY-P250YNW-A2	28,0 kW	4,4	Ja	PUHY-EP250YNW-A2	28,0 kW	4,4	Ja
PUHY-P300YNW-A2	33,5 kW	4,1	Ja	PUHY-EP300YNW-A2	33,5 kW	4,1	Ja
PUHY-P350YNW-A2	40,0 kW	4,3	Ja	PUHY-EP350YNW-A2	40,0 kW	4,4	Ja
PUHY-P400YNW-A2	45,0 kW	4,0	Ja	PUHY-EP400YNW-A2	45,0 kW	4,3	Ja
PUHY-P450YNW-A2	50,0 kW	4,3	Ja	PUHY-EP450YNW-A2	50,0 kW	4,3	Ja
PUHY-P500YNW-A2	56,0 kW	4,0	Ja	PUHY-EP500YNW-A2	56,0 kW	4,1	Ja

Sets

PUHY-P400YSNW-A2	44,8 kW	4,4	Ja
PUHY-P450YSNW-A2	50,4 kW	4,4	Ja
PUHY-P500YSNW-A2	56,0 kW	4,4	Ja
PUHY-P550YSNW-A2	61,5 kW	4,2	Ja
PUHY-P600YSNW-A2	67,0 kW	4,1	Ja
PUHY-P650YSNW-A2	73,0 kW	4,1	Ja
PUHY-P700YSNW-A2	80,0 kW	4,3	Ja
PUHY-P750YSNW-A2	85,0 kW	4,1	Ja
PUHY-P800YSNW-A2	90,0 kW	4,3	Ja
PUHY-P850YSNW-A2	95,0 kW	4,2	Ja
PUHY-P900YSNW-A2	100,0 kW	4,3	Ja
PUHY-P950YSNW-A2	108,0 kW	4,3	Ja
PUHY-P1000YSNW-A2	113,0 kW	4,2	Ja
PUHY-P1050YSNW-A2	118,0 kW	4,1	Ja
PUHY-P1100YSNW-A2	125,0 kW	4,2	Ja
PUHY-P1150YSNW-A2	130,0 kW	4,1	Ja
PUHY-P1200YSNW-A2	135,0 kW	4,0	Ja
PUHY-P1250YSNW-A2	140,0 kW	4,1	Ja
PUHY-P1300YSNW-A2	145,0 kW	4,2	Ja
PUHY-P1350YSNW-A2	150,0 kW	4,3	Ja

Sets

PUHY-EP400YSNW-A2	44,8 kW	4,4	Ja
PUHY-EP450YSNW-A2	50,4 kW	4,4	Ja
PUHY-EP500YSNW-A2	56,0 kW	4,4	Ja
PUHY-EP550YSNW-A2	61,5 kW	4,2	Ja
PUHY-EP600YSNW-A2	67,0 kW	4,1	Ja
PUHY-EP650YSNW-A2	73,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP700YSNW-A2	80,0 kW	4,4	Ja
PUHY-EP750YSNW-A2	85,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP800YSNW-A2	90,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP850YSNW-A2	95,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP900YSNW-A2	100,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP950YSNW-A2	108,0 kW	4,4	Ja
PUHY-EP1000YSNW-A2	113,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1050YSNW-A2	118,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1100YSNW-A2	125,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1150YSNW-A2	130,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1200YSNW-A2	135,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1250YSNW-A2	140,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1300YSNW-A2	145,0 kW	4,3	Ja
PUHY-EP1350YSNW-A2	150,0 kW	4,3	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

CITY MULTI HYBRIDE VRF Y-SYSTEEM (R32)

City Multi Y buitendelen (standaard)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet	City Multi Y buitendelen (high COP)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUHY-M200YNW-A1	22,5 kW	3,7	Nee	PUHY-EM200YNW-A1	22,5 kW	3,8	Nee
PUHY-M250YNW-A1	22,5 kW	3,5	Nee	PUHY-EM250YNW-A1	22,5 kW	3,6	Nee
PUHY-M300YNW-A1	22,5 kW	3,6	Nee	PUHY-EM300YNW-A1	22,5 kW	3,6	Nee
PUHY-M350YNW-A1	28,0 kW	3,5	Nee	PUHY-EM350YNW-A1	28,0 kW	3,5	Nee
PUHY-M400YNW-A1	35,8 kW	3,5	Nee	PUHY-EM400YNW-A1	37,0 kW	3,5	Nee
PUHY-M450YNW-A1	37,0 kW	3,5	Nee	PUHY-EM450YNW-A1	37,0 kW	3,5	Nee
PUHY-M500YNW-A1	37,5 kW	3,5	Nee	PUHY-EM500YNW-A1	37,5 kW	3,5	Nee

CITY MULTI VRF Y-SYSTEEM (R32)

City Multi Y buitendelen (standaard)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet	City Multi Y buitendelen (high cop)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUHY-M200YNW-A1	25,0 kW	4,4	Ja	PUHY-EM200YNW-A1	25,0 kW	4,4	Ja
PUHY-M250YNW-A1	31,5 kW	4,4	Ja	PUHY-EM250YNW-A1	31,5 kW	4,4	Ja
PUHY-M300YNW-A1	37,5 kW	4,1	Ja	PUHY-EM300YNW-A1	37,5 kW	4,1	Ja

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.

CITY MULTI VRF R2-SYSTEMEN (R410A)**City Multi R2 buitendelen
(standaard)**

City Multi R2 buitendelen (standaard)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PURY-P200YNW-A2	22,4 kW	4,0	Ja
PURY-P250YNW-A2	28,0 kW	4,0	Ja
PURY-P300YNW-A2	33,5 kW	4,0	Ja
PURY-P350YNW-A2	40,0 kW	3,5	Nee
PURY-P400YNW-A2	45,0 kW	3,5	Nee
PURY-P450YNW-A2	50,0 kW	3,5	Nee
PURY-P500YNW-A2	56,0 kW	3,5	Nee
PURY-P550YNW-A2	63,0 kW	3,5	Nee

Sets

PURY-P400YSNW-A2	44,8 kW	4,0	Ja
PURY-P450YSNW-A2	50,4 kW	4,0	Ja
PURY-P500YSNW-A2	56,0 kW	4,0	Ja
PURY-P550YSNW-A2	61,5 kW	4,0	Ja
PURY-P600YSNW-A2	67,0 kW	4,0	Ja
PURY-P650YSNW-A2	73,5 kW	3,5	Nee
PURY-P700YSNW-A2	80,0 kW	3,5	Nee
PURY-P750YSNW-A2	85,0 kW	3,5	Nee
PURY-P800YSNW-A2	90,0 kW	3,5	Nee
PURY-P850YSNW-A2	95,0 kW	3,5	Nee
PURY-P900YSNW-A2	100,0 kW	3,5	Nee
PURY-P950YSNW-A2	106,0 kW	3,5	Nee
PURY-P1000YSNW-A2	112,0 kW	3,5	Nee
PURY-P1050YSNW-A2	119,0 kW	3,5	Nee
PURY-P1100YSNW-A2	126,0 kW	3,5	Nee

**City Multi R2 buitendelen
(high COP)**

City Multi R2 buitendelen (high COP)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PURY-EP200YNW-A2	22,4 kW	3,5	Nee
PURY-EP250YNW-A2	28,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP300YNW-A2	33,5 kW	3,5	Nee
PURY-EP350YNW-A2	40,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP400YNW-A2	45,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP450YNW-A2	50,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP500YNW-A2	56,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP550YNW-A2	63,0 kW	3,5	Nee

Sets

PURY-EP400YSNW-A2	44,8 kW	3,5	Nee
PURY-EP450YSNW-A2	50,4 kW	3,5	Nee
PURY-EP500YSNW-A2	56,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP550YSNW-A2	61,5 kW	3,5	Nee
PURY-EP600YSNW-A2	67,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP650YSNW-A2	73,5 kW	3,5	Nee
PURY-EP700YSNW-A2	80,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP750YSNW-A2	85,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP800YSNW-A2	90,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP850YSNW-A2	95,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP900YSNW-A2	100,0 kW	3,6	Nee
PURY-EP950YSNW-A2	106,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP1000YSNW-A2	112,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP1050YSNW-A2	119,0 kW	3,5	Nee
PURY-EP1100YSNW-A2	125,0 kW	3,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.



CITY MULTI HYBRIDE VRF R2-SYSTEEM (R32)**City Multi R2 buitendelen Nom. vermogen SCOP Voldoet (standaard)**

PURY-M200YNW-A1	22,5 kW	3,6	Nee
PURY-M250YNW-A1	22,5 kW	3,5	Nee
PURY-M300YNW-A1	22,5 kW	3,5	Nee
PURY-M350YNW-A1	28,0 kW	3,5	Nee
PURY-M400YNW-A1	37,0 kW	3,5	Nee
PURY-M450YNW-A1	37,0 kW	3,5	Nee
PURY-M500YNW-A1	37,5 kW	3,5	Nee

City Multi R2 buitendelen Nom. vermogen SCOP Voldoet (high COP)

PURY-EM200YNW-A1	22,5 kW	3,8	Nee
PURY-EM250YNW-A1	22,5 kW	3,6	Nee
PURY-EM300YNW-A1	22,5 kW	3,6	Nee
PURY-EM350YNW-A1	28,0 kW	3,5	Nee
PURY-EM400YNW-A1	35,8 kW	3,5	Nee
PURY-EM450YNW-A1	37,0 kW	3,5	Nee
PURY-EM500YNW-A1	37,5 kW	3,5	Nee

CITY MULTI VRF R2-SYSTEEM (R32)**City Multi R2 buitendelen Nom. vermogen SCOP Voldoet (standaard)**

PURY-M200YNW-A1	25,0 kW	4,0	Ja
PURY-M250YNW-A1	31,5 kW	4,0	Ja
PURY-M300YNW-A1	37,5 kW	4,0	Ja

City Multi R2 buitendelen Nom. vermogen SCOP Voldoet (high COP)

PURY-EM200YNW-A1	25,0	3,5	Nee
PURY-EM250YNW-A1	31,5	3,5	Nee
PURY-EM300YNW-A1	37,5	3,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.



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

Standaard-Inverter buitendelen	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUZ-M125YKA2	13,5 kW	4,5	Ja
PUZ-M140YKA2	15,0 kW	4,5	Ja
PUZ-M200YKA2	22,4 kW	4,2	Ja
PUZ-M250YKA2	27,0 kW	4,2	Ja

Power-Inverter buitendelen	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUZ-ZM125YKA2	14,0 kW	5,1	Ja
PUZ-ZM125YDA	14,0 kW	4,7	Ja
PUZ-ZM140YKA2	16,0 kW	5,1	Ja
PUZ-ZM140YDA	16,0 kW	4,6	Ja
PUZ-ZM200YKA2	22,4 kW	4,5	Ja
PUZ-ZM250YKA2	27,0 kW	4,4	Ja

Zubadan-Inverter buitendelen	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUHZ-SHW140YHA	14,0 kW	4,2	Ja
PUHZ-SHW230YKA2	22,4 kW	3,5	Nee

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



ECODAN

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

Eco-inverters	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
SUZ-SWM40 VA	5,0 kW	4,7	Ja
SUZ-SWM60 VA	7,0 kW	5,0	Ja
SUZ-SWM80 VA	7,0 kW	4,7	Ja
SUZ-SWM30 VA	4,0 kW	4,9	Ja
SUZ-SWM40 VA2	5,0 kW	5,4	Ja
SUZ-SWM60 VA2	6,0 kW	4,7	Ja
SUZ-SWM80 VA2	7,0 kW	5,0	Ja
SUZ-SWM100 VA	8,0 kW	4,7	Ja

Power-inverters	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUHZ-SW75 YAA	7,0 kW	4,1	Nee
PUHZ-SW100 YAA	11,0 kW	4,5	Nee
PUHZ-SW120 YHA	13,0 kW	4,2	Nee
PUHZ-SW160 YKA	15,0 kW	4,1	Nee
PUHZ-SW200 YKA	17,0 kW	4,1	Nee
PUZ-SWM60 VAA	6,0 kW	4,7	Ja
PUZ-SWM80 YAA	8,0 kW	4,6	Ja
PUZ-SWM100 YAA	10,0 kW	4,6	Ja
PUZ-SWM120 YAA	12,0 kW	4,5	Nee
PUZ-SWM140 YAA	14,0 kW	4,5	Nee

Zubadan-inverters	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUHZ-SHW80 YAA	10,0 kW	4,6	Ja
PUHZ-SHW112 YAA	14,0 kW	4,4	Nee
PUHZ-SHW140 YHA	17,0 kW	4,3	Nee
PUHZ-SHW230 YKA2	25,0 kW	4,2	Nee
PUZ-SHWM60 VAA	6,0 kW	4,8	Ja
PUZ-SHWM80 YAA	8,0 kW	4,7	Ja
PUZ-SHWM100 YAA	10,0 kW	4,7	Ja
PUZ-SHWM120 YAA	12,0 kW	4,6	Ja
PUZ-SHWM140 YAA	14,0 kW	4,7	Ja

Monoblock Power-Inverter	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUZ-WM50 VHA	5,0 kW	4,8	Ja
PUZ-WM60 VAA	6,0 kW	5,0	Ja
PUZ-WM85 YAA	9,0 kW	5,3	Ja
PUZ-WM112 YAA	10,0 kW	5,0	Ja

Monoblock Power-inverter (Propan)	Nom. vermogen	SCOP	Voldoet
PUZ-WZ50 VAA	5,0 kW	4,6	Ja
PUZ-WZ60 VAA	6,0 kW	4,6	Ja
PUZ-WZ80 VAA	8,0 kW	4,5	Nee

De SCOP-waarden zijn overeenkomstig NEN-EN14825 bepaald.
Getoonde SCOP-waarden zijn gebaseerd op een reversibele binnendeel.



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

211102 WARMTEPOMPBOILER MET EEN HALOGEENVRIJ KOUEMIDDEL

Bestemd voor: het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van tapwater voor woningen, **en bestaande uit:** b. elektrisch gedreven warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel met een COP \geq 3,0 opslagvat, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron.

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

Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propeen, isobutaan of propaan.

CO ₂ -warmtepomp	Nom. vermogen	COP	Voldoet
QAHV-N560YA-HPB	40,0 kW	3,6	Ja

De COP-waarde is overeenkomstig NEN-EN14511 bepaald.





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 ISDE krijgt u subsidie voor energiebesparende en duurzame maatregelen in uw woning of bedrijfspan. In 2025 is er € 550 miljoen beschikbaar, met nog € 5 miljoen extra voor kleinschalige windturbines voor zakelijke gebruikers. Elk jaar komt er nieuw budget beschikbaar. De ISDE loopt door tot 2030.

Subsidiehoogte lucht/water-warmtepomp verandert

Vanaf januari 2025 verandert de subsidiehoogte voor lucht/water-warmtepompen met een thermisch vermogen van 1 tot en met 70 kW.

- / Het startbedrag van de subsidie gaat omlaag van **€ 2.100** naar **€ 1.250**.
- / Het bedrag per kW gaat omhoog van **€ 150** naar **€ 225**.
- / De bonus voor warmtepompen met energielabel A+++ gaat omlaag van **€ 225** naar **€ 200**.

Let op: Voor warmtepompen die in 2024 zijn aangeschaft, maar pas in 2025 worden geïnstalleerd, geldt een overgangsregeling. Als u in 2025 de subsidie aanvraagt en een bewijs van aanschaf uit 2024 aanlevert, ontvangt u de subsidie die gold in 2024. Dit bewijs kan zijn: een kopie van de opdracht of opdrachtbevestiging uit 2024, een digitaal getekende offerte of een digitale schriftelijke bevestiging van het installatiebedrijf.

De ISDE-apparatenlijst is vervangen door een online versie. Raadpleeg de website van het RVO voor de meest actuele status van de Mitsubishi Electric producten via onderstaande link.

[Meldcodelijst Warmtepompen | RVO.nl | Mitsubishi Electric](#)

Voor een totaal overzicht van de mogelijkheden, voorwaarden en vragen om in aanmerking te komen voor de ISDE raadpleeg de website van het RVO.

[Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing \(ISDE\) | RVO.nl](#)



ISDE APPARATENLIJST WARMTEPOMPEN

ECODAN (LUCHT/WATER-WATERPOMP)

Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2024	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2025
KA27659	SUZ-SWM30VA+ERST30D-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA24925	SUZ-SWM30VA+ERST30D-VM2D	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27658	SUZ-SWM30VA+ERST20D-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA24924	SUZ-SWM30VA+ERST20D-VM2D	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27657	SUZ-SWM30VA+ERST17D-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA24923	SUZ-SWM30VA+ERST17D-VM2D	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27656	SUZ-SWM30VA+ERSD-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA24922	SUZ-SWM30VA+ERSD-VM2D	4	€ 2.775	€ 2.125
KA28811	SUZ-SWM30VA+EHSD-VM2D	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27326	PUZ-WZ50VAA+ERPX-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27325	PUZ-WZ50VAA+ERPT30X-VM2EE	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27324	PUZ-WZ50VAA+ERPT20X-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27323	PUZ-WZ50VAA+ERPT17X-VM2E	4	€ 2.775	€ 2.125
KA22271	PUZ-WM50VHA+TSA1000	4	€ 2.775	€ 2.125
KA20927	PUZ-WM50VHA+ERPX-VM2(D/E)	4	€ 2.775	€ 2.125
KA26091	MEHP-IB-G07 07V	4	€ 2.775	€ 2.125
KA27663	SUZ-SWM40VA2+ERST30D-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA24929	SUZ-SWM40VA2+ERST30D-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27662	SUZ-SWM40VA2+ERST20D-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA24928	SUZ-SWM40VA2+ERST20D-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27661	SUZ-SWM40VA2+ERST17D-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA24927	SUZ-SWM40VA2+ERST17D-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27660	SUZ-SWM40VA2+ERSD-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA24926	SUZ-SWM40VA2+ERSD-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA28812	SUZ-SWM40VA2+EHSD-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17373	SUZ-SWM40VA+ERST20D-D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17374	SUZ-SWM40VA+ERSD-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17351	SUZ-SWM40VA+EHST17D-D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17352	SUZ-SWM40VA+EHST(20D)-(VM2)D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17353	SUZ-SWM40VA+EHSD-VM2D	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17897	SUZ-SWM40+TSA1000	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27330	PUZ-WZ60VAA+ERPX-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27329	PUZ-WZ60VAA+ERPT30X-VM2EE	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27328	PUZ-WZ60VAA+ERPT20X-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA27327	PUZ-WZ60VAA+ERPT17X-VM2E	5	€ 2.925	€ 2.350
KA22272	PUZ-WM60VAA+TSA1000	5	€ 2.925	€ 2.350
KA20929	PUZ-WM60VAA+ERPX-VM2(D/E)	5	€ 2.925	€ 2.350
KA17823	PUHZ-SW75YAA+TSA1000	6	€ 2.850	€ 2.375
KA17931	PUHZ-SW75YAA+ERST30D-VM2ED	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12442	PUHZ-SW75YAA+ERST20D-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12446	PUHZ-SW75YAA+ERSD-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12440	PUHZ-SW75YAA+EHST20D-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12444	PUHZ-SW75YAA+EHSD-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12441	PUHZ-SW75VAA+ERST20D-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12445	PUHZ-SW75VAA+ERSD-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA12439	PUHZ-SW75VAA+EHST20D-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375



Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2024	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2025
KA12443	PUHZ-SW75VAA+EHSD-VM2(C/D)	6	€ 2.850	€ 2.375
KA17380	SUZ-SWM80VA+ERST30D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17379	SUZ-SWM80VA+ERST20D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17378	SUZ-SWM80VA+ERST17D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17381	SUZ-SWM80VA+ERSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17359	SUZ-SWM80VA+EHST30D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17358	SUZ-SWM80VA+EHST20D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17357	SUZ-SWM80VA+EHST17D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17360	SUZ-SWM80VA+EHSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17892	SUZ-SWM80+TSA1000	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27667	SUZ-SWM60VA2+ERST30D-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA24933	SUZ-SWM60VA2+ERST30D-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27666	SUZ-SWM60VA2+ERST20D-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA24932	SUZ-SWM60VA2+ERST20D-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27665	SUZ-SWM60VA2+ERST17D-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA24931	SUZ-SWM60VA2+ERST17D-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27664	SUZ-SWM60VA2+ERSD-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA24930	SUZ-SWM60VA2+ERSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA28813	SUZ-SWM60VA2+EHSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA20930	SUZ-SWM60VA+ERST30D-**D of -VM2E/D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17376	SUZ-SWM60VA+ERST20D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17375	SUZ-SWM60VA+ERST17D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17377	SUZ-SWM60VA+ERSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17355	SUZ-SWM60VA+EHST20D-D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17356	SUZ-SWM60VA+EHSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA17831	PUZ-WM60VAA+ERPT20X-VM2(D/E)	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27319	PUZ-SWM60VAA+ERST30F-VM2EE	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27318	PUZ-SWM60VAA+ERST20F-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27317	PUZ-SWM60VAA+ERSF-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA28808	PUZ-SWM60VAA+EHSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27304	PUZ-SHWM60VAA+ERST30F-VM2EE	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27303	PUZ-SHWM60VAA+ERST20F-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27302	PUZ-SHWM60VAA+ERSF-VM2E	6	€ 3.075	€ 2.575
KA28803	PUZ-SHWM60VAA+EHSD-VM2D	6	€ 3.075	€ 2.575
KA26092	MEHP-iB-G07 09V	6	€ 3.075	€ 2.575
KA27671	SUZ-SWM80VA2+ERST30D-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA24937	SUZ-SWM80VA2+ERST30D-VM2D	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27670	SUZ-SWM80VA2+ERST20D-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA24936	SUZ-SWM80VA2+ERST20D-VM2D	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27669	SUZ-SWM80VA2+ERST17D-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA24935	SUZ-SWM80VA2+ERST17D-VM2D	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27668	SUZ-SWM80VA2+ERSD-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA24934	SUZ-SWM80VA2+ERSD-VM2D	7	€ 3.225	€ 2.800
KA28814	SUZ-SWM80VA2+EHSD-VM2D	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27334	PUZ-WZ80VAA+ERPX-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27333	PUZ-WZ80VAA+ERPT30X-VM2EE	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27332	PUZ-WZ80VAA+ERPT20X-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27331	PUZ-WZ80VAA+ERPT17X-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27322	PUZ-SWM80YAA+ERST30F-VM2EE	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27321	PUZ-SWM80YAA+ERST20F-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA27320	PUZ-SWM80YAA+ERSF-VM2E	7	€ 3.225	€ 2.800
KA28809	PUZ-SWM80YAA+EHSD-VM2D	7	€ 3.225	€ 2.800
KA26093	MEHP-iB-G07 11V	7	€ 3.225	€ 2.800



Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2024	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2025
KA27655	SUZ-SWM100VA+ERST30D-VM2E	8	€ 3.375	€ 3.025
KA24921	SUZ-SWM100VA+ERST30D-VM2D	8	€ 3.375	€ 3.025
KA27654	SUZ-SWM100VA+ERST20D-VM2E	8	€ 3.375	€ 3.025
KA24920	SUZ-SWM100VA+ERST20D-VM2D	8	€ 3.375	€ 3.025
KA27653	SUZ-SWM100VA+ERST17D-VM2E	8	€ 3.375	€ 3.025
KA24919	SUZ-SWM100VA+ERST17D-VM2D	8	€ 3.375	€ 3.025
KA27652	SUZ-SWM100VA+ERSD-VM2E	8	€ 3.375	€ 3.025
KA24918	SUZ-SWM100VA+ERSD-VM2D	8	€ 3.375	€ 3.025
KA28810	SUZ-SWM100VA+EHSD-VM2D	8	€ 3.375	€ 3.025
KA22273	PUZ-WM85YAA+TSA1000	8	€ 3.375	€ 3.025
KA20928	PUZ-WM85YAA+ERPXM2(D/E)	8	€ 3.375	€ 3.025
KA17846	PUZ-WM85YAA+ERPT20X-VM2(D/E)	8	€ 3.375	€ 3.025
KA17987	PUZ-WM85YAA+ERPT17X-VM2(D/E)	8	€ 3.375	€ 3.025
KA27307	PUZ-SHWM80YAA+ERST30F-VM2EE	8	€ 3.375	€ 3.025
KA27306	PUZ-SHWM80YAA+ERST20F-VM2E	8	€ 3.375	€ 3.025
KA27305	PUZ-SHWM80YAA+ERSF-VM2E	8	€ 3.375	€ 3.025
KA28804	PUZ-SHWM80YAA+EHSD-VM2D	8	€ 3.375	€ 3.025
KA17912	PUHZ-SW100YAA+TSA1000	9	€ 3.300	€ 3.050
KA18906	PUHZ-SW100YAA+ERST30C-VM2ED	9	€ 3.300	€ 3.050
KA12447	PUHZ-SW100YAA+ERST20C-VM2(C/D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA12448	PUHZ-SW100YAA+ERSC-VM2(C/D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA18905	PUHZ-SW100YAA+EHST30C-VM2ED	9	€ 3.300	€ 3.050
KA12450	PUHZ-SW100YAA+EHST20C-VM2(C/D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA16157	PUHZ-SW100 YAA+EHSC-VM2(C/D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17371	PUHZ-SHW80YAA+ERST30C-VM2D	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17365	PUHZ-SHW80YAA+ERST20C-VM2C(D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17367	PUHZ-SHW80YAA+ERSC-YM2C(D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA13292	PUHZ-SHW80YAA+ERSC-VM2(C/D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17370	PUHZ-SHW80YAA+EHST30C-VM2D	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17364	PUHZ-SHW80YAA+EHST20C-VM2C(D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17349	PUHZ-SHW80YAA+EHSC-YM2C(D)	9	€ 3.300	€ 3.050
KA17842	PUHZ-SHW80 YAA+ERST30C-VM2D	9	€ 3.300	€ 3.050
KA26094	MEHP-iB-G07 15V	9	€ 3.300	€ 3.050
KA22270	PUZ-WM112YAA+TSA1000	9	€ 3.525	€ 3.250
KA20926	PUZ-WM112YAA+ERPXM2(D/E)	9	€ 3.525	€ 3.250
KA17814	PUZ-WM112YAA+ERPT30X-VM2E(D/E)	9	€ 3.525	€ 3.250
KA17970	PUZ-WM112YAA+ERPT20X-VM2(D/E)	9	€ 3.525	€ 3.250
KA27310	PUZ-SWM100YAA+ERST30F-VM2EE	9	€ 3.525	€ 3.250
KA27309	PUZ-SWM100YAA+ERST20F-VM2E	9	€ 3.525	€ 3.250
KA27308	PUZ-SWM100YAA+ERSF-VM2E	9	€ 3.525	€ 3.250
KA28805	PUZ-SWM100YAA+EHSD-VM2D	9	€ 3.525	€ 3.250
KA26095	MEHP-iB-G07 15Y	9	€ 3.525	€ 3.250
KA27295	PUZ-SHWM100YAA+ERST30F-VM2EE	10	€ 3.675	€ 3.475
KA27294	PUZ-SHWM100YAA+ERST20F-VM2E	10	€ 3.675	€ 3.475
KA27293	PUZ-SHWM100YAA+ERSF-VM2E	10	€ 3.675	€ 3.475
KA28800	PUZ-SHWM100YAA+EHSD-VM2D	10	€ 3.675	€ 3.475
KA17837	PUHZ-SW120YHA+ERST30C-VM2ED	11	€ 3.600	€ 3.500
KA06871	PUHZ-SW120 YHA+TSA-1000	11	€ 3.600	€ 3.500
KA01720	PUHZ-SW120 YHA+ERST20C-VM2(C/D)	11	€ 3.600	€ 3.500
KA01740	PUHZ-SW120 YHA+ERSC-VM2(C/D)	11	€ 3.600	€ 3.500
KA01748	PUHZ-SW120 YHA+EHSC-VM2(C/D)	11	€ 3.600	€ 3.500
KA27313	PUZ-SWM120YAA+ERST30F-VM2EE	11	€ 3.825	€ 3.700
KA27312	PUZ-SWM120YAA+ERST20F-VM2E	11	€ 3.825	€ 3.700



Meldcode	Type	Vermogen [kW]	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2024	Indicatief subsidiebedrag vanaf 1-1-2025
KA27311	PUZ-SWM120YAA+ERSF-VM2E	11	€ 3.825	€ 3.700
KA28806	PUZ-SWM120YAA+EHSD-VM2D	11	€ 3.825	€ 3.700
KA18908	PUHZ-SW112YAA+ERST20C-VM2D	12	€ 3.750	€ 3.725
KA18907	PUHZ-SW112YAA+EHST20C-VM2D	12	€ 3.750	€ 3.725
KA20924	PUHZ-SHW112YAA+ERST30C-VM2ED	12	€ 3.750	€ 3.725
KA12453	PUHZ-SHW112YAA+ERST20C-VM2(C/D)	12	€ 3.750	€ 3.725
KA12455	PUHZ-SHW112YAA+ERSC-VM2(C/D) ZHR112YA)	12	€ 3.750	€ 3.725
KA17953	PUHZ-SHW112 YAA+TSA1000	12	€ 3.750	€ 3.725
KA17985	PUHZ-SHW112 YAA+EHST20C-VM2D	12	€ 3.750	€ 3.725
KA17830	PUHZ-SHW112 YAA+EHSC-VM2D	12	€ 3.750	€ 3.725
KA27316	PUZ-SWM140YAA+ERST30F-VM2EE	12	€ 3.975	€ 3.925
KA27315	PUZ-SWM140YAA+ERST20F-VM2E	12	€ 3.975	€ 3.925
KA27314	PUZ-SWM140YAA+ERSF-VM2E	12	€ 3.975	€ 3.925
KA28807	PUZ-SWM140YAA+EHSD-VM2D	12	€ 3.975	€ 3.925
KA27298	PUZ-SHWM120YAA+ERST30F-VM2EE	12	€ 3.975	€ 3.925
KA27297	PUZ-SHWM120YAA+ERST20F-VM2E	12	€ 3.975	€ 3.925
KA27296	PUZ-SHWM120YAA+ERSF-VM2E	12	€ 3.975	€ 3.925
KA28801	PUZ-SHWM120YAA+EHSD-VM2D	12	€ 3.975	€ 3.925
KA26096	MEHP-iB-G07 18Y	12	€ 3.975	€ 3.925
KA18910	PUHZ-SW160YKA+EHSE-YM9ED	14	€ 4.050	€ 4.175
KA01757	PUHZ-SW160 YKA+ERSC-VM2(C/D)	14	€ 4.050	€ 4.175
KA27301	PUZ-SHWM140YAA+ERST30F-VM2EE	14	€ 4.275	€ 4.375
KA27300	PUZ-SHWM140YAA+ERST20F-VM2E	14	€ 4.275	€ 4.375
KA27299	PUZ-SHWM140YAA+ERSF-VM2E	14	€ 4.275	€ 4.375
KA28802	PUZ-SHWM140YAA+EHSD-VM2D	14	€ 4.275	€ 4.375
KA18913	PUHZ-SW200YKA+ERSE-YM9ED	15	€ 4.200	€ 4.400
KA18912	PUHZ-SW200YKA+EHSE-YM9ED	15	€ 4.200	€ 4.400
KA01759	PUHZ-SW200 YKA+ERSE-ME(C/D)	15	€ 4.200	€ 4.400
KA18909	PUHZ-SW140YHA+ERST30C-VM2ED	15	€ 4.200	€ 4.400
KA20925	PUHZ-SHW140YHA+ERST30C-VM2ED	15	€ 4.200	€ 4.400
KA06866	PUHZ-SHW140 YHA+TSA-1000	15	€ 4.200	€ 4.400
KA01743	PUHZ-SHW140 YHA+ERSC-VM2(C/D)	15	€ 4.200	€ 4.400
KA01753	PUHZ-SHW140 YHA+EHSC-VM2(C/D)	15	€ 4.200	€ 4.400
KA26097	MEHP-iB-G07 23Y	16	€ 4.575	€ 4.825
KA26098	MEHP-iB-G07 27Y	19	€ 5.025	€ 5.500
KA26099	MEHP-iB-G07 35Y	23	€ 5.625	€ 6.400
KA22462	CAHV-R450YA-HPB(-BS)	24	€ 5.550	€ 6.425
KA01760	PUHZ-SHW230 YKA+ERSE-ME(C/D)/ YM9EC	25	€ 5.700	€ 6.650
KA06867	PUHZ-SHW230 YKA+ERSD-VM2(C/D)	25	€ 5.700	€ 6.650
KA01761	PUHZ-SHW230 YKA+EHSE-ME(C/D)/ YM9EC	25	€ 5.700	€ 6.650
KA26100	MEHP-iB-G07 40Y	28	€ 6.375	€ 7.525
KA26101	MEHP-iS-G07 0051	36	€ 7.350	€ 9.125
KA13922	CAHV-P500YA/B-HPB	40	€ 7.950	€ 10.025
KA26102	MEHP-iS-G07 0061	43	€ 8.400	€ 10.700
KA26103	MEHP-iS-G07 0071	48	€ 9.150	€ 11.825
KA26104	MEHP-iS-G07 0082	56	€ 10.350	€ 13.625
KA26105	MEHP-iS-G07 0092	64	€ 11.550	€ 15.425
KA11499	QAHV-N560YA-HPB(-BS) + WPS500-1	0	€ 950	€ 950

BOSA SUBSIDIE

Stimulering Bouw en Onderhoud Sportaccommodaties (BOSA)

De subsidieregeling Stimulering Bouw en Onderhoud Sportaccommodaties (BOSA) is bedoeld voor amateursportorganisaties. Deze verenigingen kunnen subsidie aanvragen voor verduurzaming van hun sportaccommodatie. Het beschikbare budget voor 2025 is € 74 miljoen.

Je kunt mogelijk geen subsidie meer aanvragen wanneer het totaal aangevraagde subsidiebedrag in 2025 meer dan 155% van het budget bedraagt. Dit betekent dat het Ministerie van VWS het aanvraagformulier kan sluiten zodra in 2025 meer dan € 114,7 miljoen subsidie is aangevraagd.

Het subsidiepercentage voor aanvullende maatregelen is in 2025 verlaagd van 40% naar 30%, voorwaarde voor deze aanvullende maatregel is dat de warmtepompen op de ISDE-lijst staan genoemd.

Subsidie verduurzaming sportclubs

Dagelijks werkt Mitsubishi Electric aan het verduurzamen met sportclubs. Dat zorgt voor veerkrachtige sportclubs én winst voor het klimaat. Als duurzaamheidspartner van de KNVB doen we dat bijvoorbeeld binnen het voetbal. Zo helpt de Energietrainer clubs met verduurzamen. De mogelijkheden van subsidies horen daar ook bij.

Clubexperts sportaccommodaties

Is er bij verduurzaming van een sportaccommodatie behoefte aan expertise en advies op het gebied van warmtepomptechniek, dan staan een team Clubexperts van Mitsubishi Electric voor je klaar. De Clubexpert begeleidt clubs en installateurs om de meest efficiënte en duurzame oplossingen te realiseren voor een sportclub. Van haalbaarheid tot terugverdientijd. Van idee tot uitvoering.

DUURZAAM MAATSCHAPPELIJK VASTGOED (DUMAVA)

De subsidieregeling duurzaam maatschappelijk vastgoed (DUMAVA) is bedoeld voor eigenaren van bestaand maatschappelijk vastgoed en komt tegemoet in de kosten om te verduurzamen. Nieuw in 2025 is dat sportverenigingen ook een beroep kunnen doen op de DUMAVA-regeling. Deze regeling heeft een subsidiebudget van € 345 miljoen.

Vanaf 2 juni t/m 31 oktober 2025 is het mogelijk om de DUMAVA-regeling aan te vragen. Er zijn diverse voorwaarden om in aanmerking te komen voor de DUMAVA-subsidie. Zo dien je de subsidie aan te vragen voor de start van de verduurzamingsactiviteiten of voordat je een contract tekent met een aannemer. En je voert verduurzamingsmaatregelen uit op basis van een passend verduurzamingsadvies. Om in aanmerking te komen dienen de toegepaste warmtepompen op de ISDE-lijst te staan. Of dient er aangetoond te worden dat de energiebesparing van de gekozen maatregelen gezamenlijk leiden tot een verbetering van de energieprestatie van het gebouw, gemeten in primaire energie van ten minste 20%.

Tip: vanaf 19 mei kun je de aanvraag al klaarzetten op de DUMAVA-website van RVO.

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