



Deze apparatenlijst Warmtepompen is ingedeeld in 3 subcategorieën, waarbij per subcategorie de merken op alfabetische volgorde worden vermeld;

ISDE Meldodelist Warmtepompen			
1)	Lucht/Water-warmtepomp	≤ (kleiner dan of gelijk aan) 70 kW thermisch vermogen	pagina 2 t/m 140
2)	Water/Water-warmtepomp	≤ (kleiner dan of gelijk aan) 70 kW thermisch vermogen	pagina 141 t/m 150
3)	Grond (Brine)/Water-warmtepomp	≤ (kleiner dan of gelijk aan) 70 kW thermisch vermogen	pagina 151 t/m 162

! Deze lijst wordt continu onderhouden. Dit gebeurt door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) !

Aan deze lijst kunnen geen rechten worden ontleend!

Type:	Nadere specificatie van het product, vaak een serienaam met een cijfer- en/of lettercombinatie.
(Thermisch) Vermogen in kW:	De hoeveelheid afgegeven warmte van het apparaat ten behoeve van ruimteverwarming, uitgedrukt in kiloWatt, conform EU811/2013
Indicatief subsidiebedrag:	Het subsidiebedrag per apparaat is gebaseerd op gegevens van de fabrikant. Mocht blijken dat de fabrikantgegevens onjuistheden bevatten dan wordt deze lijst en het apparaat subsidiebedrag gecorrigeerd. Dit kan van invloed zijn op de uiteindelijke hoogte van uw subsidie.
Meldcode:	Een uniek kenmerk voor het apparaat. Dit bestaat uit een letter- en cijfercombinatie, die gebruikt wordt bij de ISDE-subsidieaanvraag.
Koudemiddel & GWP	Het type koudemiddel dat gebruikt wordt en het GWP (Global warming Potential in kg CO ₂ , per kg koudemiddel) van dit koudemiddel. Hoe lager het GWP hoe beter dit is voor het klimaat.
Vulgewicht in kg	De standaard hoeveelheid koudemiddel die in dit apparaat zit. Bij split apparaten kan de daadwerkelijke hoeveelheid anders zijn. Grotere apparaten hebben meestal meer koudemiddel.

Meer informatie: www.RVO.nl/ISDE

Oude meldcodes waarvoor de laatste 2,5 jaar geen subsidieaanvraag meer is ingediend, en oude meldcodes waarvoor nooit een subsidieaanvraag is ingediend zullen binnenkort van de meldodelist verwijderd worden.

Zoeken in dit bestand: CTRL + F



Lucht/water-warmtepompen ≤ 70 kW thermisch aansluitvermogen							
Meldcode	Merk	Type	Vermogen [kW]	Koudemiddel	Global Warming Potential [GWP]	Vulgewicht [kg]	Indicatief subsidiebedrag
KA22118	Samsung	AE120AXEDEH_AE160ANYDEH	11	R410A	2088	2.98	3,375.00
KA22119	Samsung	AE120AXEDGH_AE160ANYDGH	11	R410A	2088	2.98	3,375.00
KA23540	Samsung	AE120BXYDEG_AE200RNWMEG	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA23541	Samsung	AE120BXYDEG_AE260RNWMEG	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA23542	Samsung	AE120BXYDEG_MIM-E03CN	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA23543	Samsung	AE120BXYDEG_MIM-E03EN	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA23544	Samsung	AE120BXYDGG_AE260RNWMGG	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA23545	Samsung	AE120BXYDGG_MIM-E03CN	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA23546	Samsung	AE120BXYDGG_MIM-E03EN	11	R032	675	3.3	3,600.00
KA16956	Samsung	AE120RXYDEG/AE200RNWMEG	11	R032	675	2.2	3,600.00
KA16957	Samsung	AE120RXYDEG/AE260RNWMEG	11	R032	675	2.2	3,600.00
KA22120	Samsung	AE120RXYDEG_MIM-E03CN	13	R032	675	2.2	3,900.00



Lucht/water-warmtepompen ≤ 70 kW thermisch aansluitvermogen							
Meldcode	Merk	Type	Vermogen [kW]	Koudemiddel	Global Warming Potential [GWP]	Vulgewicht [kg]	Indicatief subsidiebedrag
KA16958	Samsung	AE120RXYDGG/AE260RNWMGG	11	R032	675	2.2	3,600.00
KA22121	Samsung	AE120RXYDGG_MIM-E03CN	13	R032	675	2.2	3,900.00
KA23547	Samsung	AE140BXYDEG_AE200RNWMEG	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA23548	Samsung	AE140BXYDEG_AE260RNWMEG	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA23549	Samsung	AE140BXYDEG_MIM-E03CN	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA23550	Samsung	AE140BXYDEG_MIM-E03EN	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA23551	Samsung	AE140BXYDGG_AE260RNWMGG	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA23552	Samsung	AE140BXYDGG_MIM-E03CN	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA23553	Samsung	AE140BXYDGG_MIM-E03EN	12	R032	675	3.3	3,750.00
KA22122	Samsung	AE160AXEDEH_AE160ANYDEH	12	R410A	2088	2.98	3,525.00
KA22123	Samsung	AE160AXEDGH_AE160ANYDGH	12	R410A	2088	2.98	3,525.00
KA20979	Samsung	AE160MXTPEH/AE260TNWTEH	11	R410A	2088	3.5	3,600.00
KA20980	Samsung	AE160MXTPGH/AE260TNWTEH	11	R410A	2088	3.5	3,600.00
KA22124	Samsung	AE160RXYDEG_MIM-E03CN	14	R032	675	2.2	4,050.00
KA16961	Samsung	AE160RXYDGG/AE260RNWMGG	14	R032	675	2.2	4,050.00
KA22125	Samsung	AE160RXYDGG_MIM-E03CN	14	R032	675	2.2	4,050.00
KA22126	Samsung	AM080AXVGGH_AM250TNBFEB	14	R410A	2088	7	4,050.00
KA22127	Samsung	AM080AXVGGH_AM250TNBFGB	14	R410A	2088	7	4,050.00
KA22128	Samsung	AM080AXVGGR_AM250TNBFEB	14	R410A	2088	7	4,050.00
KA22129	Samsung	AM080AXVGGR_AM250TNBFGB	14	R410A	2088	7	4,050.00
KA22130	Samsung	AM100AXVGGH_AM320FNBDEH	20	R410A	2088	7	4,725.00
KA22131	Samsung	AM100AXVGGR_AM320FNBDEH	20	R410A	2088	7	4,725.00
KA22132	Samsung	AM160AXVGGH_AM500FNBDEH	30	R410A	2088	10.5	6,225.00
KA22133	Samsung	AM160AXVGGR_AM500FNBDEH	30	R410A	2088	10.5	6,225.00
KA04624	Samsung	DVM S HighEff. 2-pijps 10 pk + LT hydro unit (AM100JXVHGH)	22	R410A	2088	6.5	5,025.00
KA04625	Samsung	DVM S HighEff. 2-pijps 16 pk + LT hydro unit (AM160JXVHGH)	34	R410A	2088	9.4	6,825.00
KA13717	Samsung	DVM S HighEff. 2-pijps 16 pk + LT hydro unit (AM160KXVHGH)	34	R410A	2088	9.4	6,825.00
KA08093	Samsung	DVM S HighEff. 3-pijps 10 pk + LT hydro unit (AM100JXVHGR)	22	R410A	2088	6.5	5,025.00
KA05990	Samsung	DVM S HighEff. 8pk + HT hydro unit (1 fase) (AM080JXVHEH/**)	16	R410A	2088	6.5	4,125.00
KA05989	Samsung	DVM S HighEff. 8pk + HT hydro unit (3 fase) (AM080JXVHGH/**)	16	R410A	2088	6.5	4,125.00
KA04626	Samsung	DVM S mini Eco 5 pk LT hydro unit	11	R134A	1430	2.15	3,600.00
KA05993	Samsung	DVM chiller 70kW AG07OKSVANH/**	43	R410A	2088	18	8,175.00
KA00074	Samsung	Eco Heating System split 12 kW (driefase)	11	R410A	2088		3,600.00
KA00075	Samsung	Eco Heating System split 12 kW (monofase)	11	R410A	2088		3,600.00
KA21647	Samsung	AE040RXEDEG/AE090RNYDEG	4	R032	675	1.2	2,550.00
KA16945	Samsung	AE040RXEDEG/AE200RNWSEG	4	R032	675	1.2	2,550.00



Lucht/water-warmtepompen ≤ 70 kW thermisch aansluitvermogen							
Meldcode	Merk	Type	Vermogen [kW]	Koudemiddel	Global Warming Potential [GWP]	Vulgewicht [kg]	Indicatief subsidiebedrag
KA16946	Samsung	AE040RXEDEG/AE260RNWSEG	4	R032	675	1.2	2,550.00
KA22111	Samsung	AE040RXEDEG_AE090RNYDEG	4	R032	675	1.2	2,550.00
KA14638	Samsung	AE044MXTPEH / AE090MNYDEH	4	R410A	2088	2.6	2,325.00
KA20969	Samsung	AE044MXTPEH/AE200TNWTEH	4	R410A	2088	2.6	2,550.00
KA20970	Samsung	AE044MXTPEH/AE260TNWTEH	4	R410A	2088	2.6	2,550.00
KA16947	Samsung	AE050RXYDEG/AE200RNWMEG	4	R032	675	1	2,550.00
KA22112	Samsung	AE050RXYDEG_MIM-E03CN	5	R032	675	1	2,700.00
KA16948	Samsung	AE060RXEDEG/AE200RNWSEG	5	R032	675	1.4	2,700.00
KA16949	Samsung	AE060RXEDEG/AE260RNWSEG	5	R032	675	1.4	2,700.00
KA22113	Samsung	AE060RXEDEG_AE090RNYDEG	5	R032	675	1.2	2,700.00
KA20971	Samsung	AE066MXTPEH/AE200TNWTEH	5	R410A	2088	2.6	2,700.00
KA20972	Samsung	AE066MXTPEH/AE260TNWTEH	5	R410A	2088	2.6	2,700.00
KA22829	Samsung	AE080BXYDEG_AE200RNWMEG	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA23534	Samsung	AE080BXYDEG_AE260RNWMEG	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA23535	Samsung	AE080BXYDEG_MIM-E03CN	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA23536	Samsung	AE080BXYDEG_MIM-E03EN	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA23537	Samsung	AE080BXYDGG_AE260RNWMEG	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA23538	Samsung	AE080BXYDGG_MIM-E03CN	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA23539	Samsung	AE080BXYDGG_MIM-E03EN	8	R032	675	2.7	3,150.00
KA16950	Samsung	AE080RXYDEG/AE200RNWMEG	7	R032	675	1.15	3,000.00
KA16951	Samsung	AE080RXYDEG/AE260RNWMEG	7	R032	675	1.15	3,000.00
KA22114	Samsung	AE080RXYDEG_MIM-E03CN	7	R032	675	1.15	3,000.00
KA16952	Samsung	AE080RXYDGG/AE260RNWMEG	7	R032	675	1.15	3,000.00
KA22115	Samsung	AE080RXYDGG_MIM-E03CN	7	R032	675	1.15	3,000.00
KA14640	Samsung	AE090MXTPEH / AE090MNYDEH	5	R410A	2088	2.4	2,475.00
KA20973	Samsung	AE090MXTPEH/AE200TNWTEH	6	R410A	2088	2.4	2,850.00
KA20974	Samsung	AE090MXTPEH/AE260TNWTEH	6	R410A	2088	2.4	2,850.00
KA14641	Samsung	AE090MXTPGH / AE090MNYDGH	5	R410A	2088	2.4	2,475.00
KA20975	Samsung	AE090MXTPGH/AE200TNWTEH	6	R410A	2088	2.4	2,850.00
KA20976	Samsung	AE090MXTPGH/AE260TNWTEH	6	R410A	2088	2.4	2,850.00
KA21649	Samsung	AE090RXEDEG/AE090RNYDEG	8	R032	675	1.4	3,150.00
KA16953	Samsung	AE090RXEDEG/AE200RNWSEG	7	R032	675	1.4	3,000.00
KA16954	Samsung	AE090RXEDEG/AE260RNWSEG	7	R032	675	1.4	3,000.00
KA22116	Samsung	AE090RXEDEG_AE090RNYDEG	8	R032	675	1.4	3,150.00
KA21650	Samsung	AE090RXEDGG/AE090RNYDGG	8	R032	675	1.4	3,150.00
KA16955	Samsung	AE090RXEDGG/AE260RNWSSG	7	R032	675	1.4	3,000.00



Lucht/water-warmtepompen ≤ 70 kW thermisch aansluitvermogen							
Meldcode	Merk	Type	Vermogen [kW]	Koudemiddel	Global Warming Potential [GWP]	Vulgewicht [kg]	Indicatief subsidiebedrag
KA22117	Samsung	AE090RXEDGG_AE090RNYDGG	8	R032	675	1.4	3,150.00
KA20977	Samsung	AE120MXTEPH/AE260TNWTEH	10	R410A	2088	3.5	3,450.00
KA20978	Samsung	AE120MXTPGH/AE260TNWTEH	10	R410A	2088	3.5	3,450.00
KA14645	Samsung	AE160MXTPGH / AE160MNYDGH	8	R410A	2088	3.5	2,925.00
KA22903	Samsung	AM050BXMDER_AM160FNBDEH	9	R410A	2088	3.2	3,300.00
KA22904	Samsung	AM050BXMDER_AM160TNBFEB	9	R410A	2088	3.2	3,075.00
KA22905	Samsung	AM050BXMDGR_AM160TNBFGB	9	R410A	2088	3.2	3,075.00
KA05987	Samsung	DVM S mini Eco 5pk met HT hydro unit (drie fase)	10	R134A	1430	2.15	3,225.00
KA00115	Samsung	Eco Heating System TDM 14 kW	10	R410A	2088		3,225.00
KA00113	Samsung	Eco Heating System TDM 8 kW	7	R410A	2088		2,775.00
KA00064	Samsung	Eco Heating System monobloc 12 kW (driefase)	8	R410A	2088		2,925.00
KA00065	Samsung	Eco Heating System monobloc 12 kW (monofase)	8	R410A	2088		2,925.00
KA00068	Samsung	Eco Heating System monobloc 16 kW (driefase)	10	R410A	2088		3,225.00
KA00069	Samsung	Eco Heating System monobloc 16 kW (monofase)	10	R410A	2088		3,225.00
KA00070	Samsung	Eco Heating System monobloc 5 kW (monofase)	5	R410A	2088		2,700.00
KA00071	Samsung	Eco Heating System monobloc 9 kW (drie fase)	5	R410A	2088		2,700.00
KA00072	Samsung	Eco Heating System monobloc 9 kW (monofase)	6	R410A	2088		2,850.00
KA00076	Samsung	Eco Heating System split 14 kW (driefase)	9	R410A	2088		3,075.00
KA00077	Samsung	Eco Heating System split 14 kW (monofase)	9	R410A	2088		3,075.00
KA00078	Samsung	Eco Heating System split 16 kW (driefase)	10	R410A	2088		3,225.00
KA00080	Samsung	Eco Heating System split 4 kW (monofase)	4	R410A	2088		2,550.00
KA00081	Samsung	Eco Heating System split 6 kW (monofase)	5	R410A	2088		2,700.00
KA00082	Samsung	Eco Heating System split 9 kW (driefase)	7	R410A	2088		3,000.00
KA00083	Samsung	Eco Heating System split 9 kW (monofase)	6	R410A	2088		2,850.00