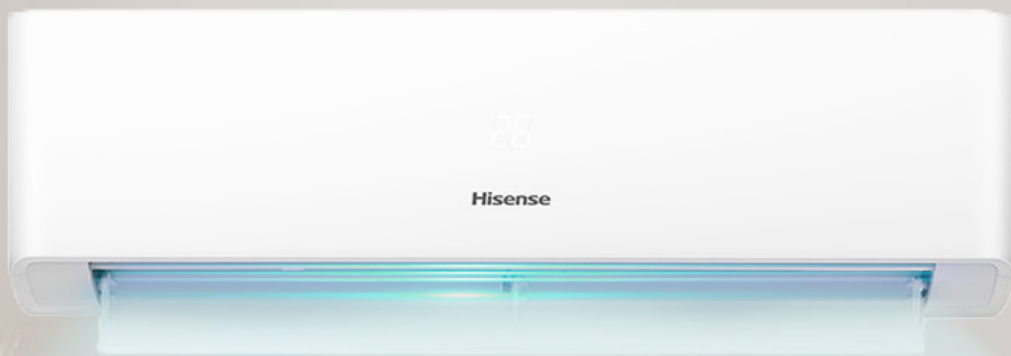


# Hisense



## Hisense Energy SE

Fluisterstil | Filtersysteem | WiFi



WiFi



Anti Virus  
Filter



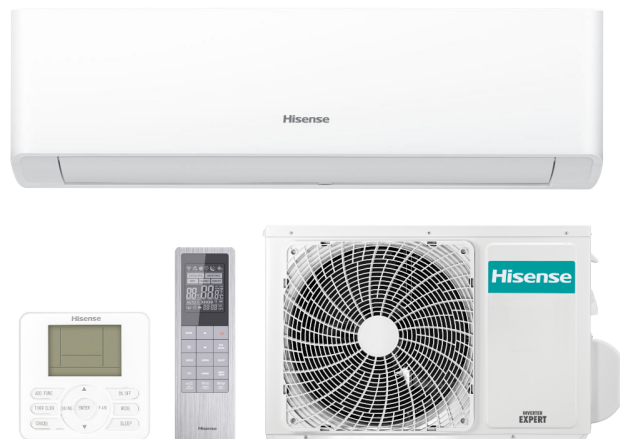
Fluisterstil



Vorstbeveiliging  
8 °C

# Energy SE

- Hi-Nano luchtzuiveringssysteem
- 4in1 filtersysteem
- Fluisterstil
- Verlicht display
- Zelfdiagnosesysteem
- Automatische herstart
- Koelen tot -15 °C, verwarmen tot -20 °C
- Vorstbeveiliging 8 °C
- Potentiaalvrij contact 1/0 en storingsmeldcontact 12 V (met bedrade afstandsbediening YXE-C01/O2U)
- HiSmart WiFi met standaard stembediening



Binnenunit			KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
Buitenunit			KA25MR0EW	KA35XR0EW	KA50BS0EW	KA70KT0EW
Koelvermogen (min. - max.)		kW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,0 (1,5-6,3)	7,0 (1,6-7,8)
Verwarmingsvermogen (min. - max.)		kW	3,0 (0,8-3,3)	3,9 (1,0-4,4)	5,4 (1,6-6,2)	7,5 (1,8-8,0)
Verwarmingsvermogen bij -7 °C		kW	2,3	2,8	3,9	5,0
SEER			8,5	8,5	7,8	7,9
SCOP			4,6	4,6	4,6	4,6
Energie-efficiëntieklasse	Koelen		A+++	A+++	A++	A++
	Verwarmen		A++	A++	A++	A++
Gebruikslimiet	Koelen	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43
	Verwarmen	°C	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24
Voedingsspanning		V/Hz/fas.	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Stroomverbruik	Koelen	W	590 (170-1400)	890 (190-1500)	1295 (260-1800)	2000 (420-2760)
	Verwarmen	W	720 (170-1500)	1000 (190-1600)	1380 (320-1650)	2100 (395-2850)
Nominale stroom	Koelen	A	2,6	4	5,8	8,9
	Verwarmen	A	3,2	4,5	6,2	9,4
Luchtdebiet	Binnen	m³/h	520/480/450/420/380	580/540/500/470/430	950/830/760/710/650	1100/950/860/780/700
	Buiten	m³/h	2000	2200	2800	3200
Geluidsdruk niveau	Binnen	dB(A)	19 - 39	19 - 40	19 - 44	19 - 45
	Buiten max.	dB(A)	53	54	56	58
Geluidsvermogen (max.)	Binnen	dB(A)	56	56	60	63
	Buiten	dB(A)	61	62	63	67
Afmetingen (h x b x d)	Binnen	mm	256 x 799 x 189	256 x 799 x 189	300 x 896 x 214	325 x 1008 x 217
	Buiten	mm	540 x 780 x 260	585 x 810 x 280	667 x 860 x 310	750 x 900 x 340
Gewicht	Binnen	kg	7,7	7,7	11	13
	Buiten	kg	28	33	39	49
Energieverbruik/jaar koelmodus		kWh/a	107	144	230	323
Energieverbruik/jaar Verwarmingsmodus		kWh/a	700	852	1187	1522

## Meer informatie

		Vloeistof	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (3/8")
Diameter pijp		Gas	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
	Lengte pijp	max.	m	20	20	20
Hoogteverschil		m	10	10	15	15
Fabrieksvulling/CO2-equivalent	R32	kg/t	0,90/0,6075	1,00/0,6750	1,2/0,8100	1,6/1,0800
Voorgevuld tot		m	5	5	5	5
Navulhoeveelheid		g/m	20	20	20	30
Condenswateraansluiting		mm/DN	16	16	16	16
Doorsnede toevoerleiding	NYM	mm²	3x2,5 AE	3x2,5 AE	3x2,5 AE	3x2,5 AE
Controlelijn	NYM	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Zekering (traag)		A	16	16	16	16

Informatie over elektrische voedingsleidingen en zekeringen zijn aanbevelingen en moeten altijd ter plaatse worden bepaald door het installatiebedrijf in overeenstemming met de VDE-richtlijnen (VDE 0100) en de voorschriften van het plaatselijke energiebedrijf. De waarden in de tabel voor het geluidsniveau beschrijven het geluidsniveau in een echovrije kamer.