



INFORMATIE



Ontwerpgegevens

HISENSE FREE MATCH

Multi-Splitsystemen | Wonen | Kantoren



Energiezuinig



Verwarmen



Koelen



WiFi Besturing



HS Climate Solutions B.V. is de exclusieve importeur voor de gehele Benelux en daar zijn we behoorlijk trots op. Hisense laat namelijk zien dat het anders kan. Energiezuinige oplossingen hoeven niet duur te zijn. Kwaliteit, klantgerichte service, duidelijke afspraken en (technische) ondersteuning en een lagere prijs prima samen kunnen gaan. Samen met de installateur kijken wij bij elk ontwerp naar de verwachtingen en gebruikseisen van de eindgebruiker. Zo kan de eindgebruiker rekenen op een installatie die precies aan zijn wensen voldoet!

Hisense wordt steeds meer door de in de Benelux gevestigde installateurs ontdekt. Naast het feit dat het kwalitatief hoogwaardige systemen zijn, zijn deze voor de eindgebruiker ook voor vele doeleinden inzetbaar. Het uitgebreide programma van onze systemen dekt het totale gamma op zowel directe expansie-, ventilatie en koudwatersystemen. De door Hisense ontwikkelde regelsystemen sluiten naadloos aan bij elk te leveren systeem.



HS

CLIMATE
SOLUTIONS

EXCLUSIEF IMPORTEUR VAN HISENSE BENELUX

*“Samen voor een
energiezuinige
toekomst.”*

HS Climate Solutions

Multisplitsystemen

FREE MATCH

De Hisense Free Match-serie biedt een variabel MultiSplitsysteem met aansluiting van maximaal 5 binnenunits. Dankzij het koudemiddel R32 ook nog eens heel duurzaam. Het gebruik van de DC-invertertechnologie garandeert een efficiënte, stille en comfortabele werking.

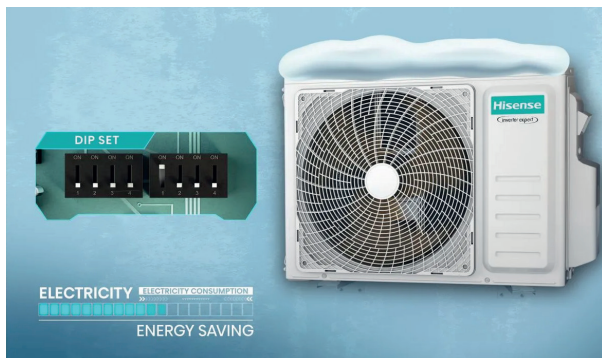
INHOUD

Buitenunits	04
Combinatie mogelijkheden	06
Specificaties buitenunits	07
Combinatietabellen	08
Binnenunits	14
Bedieningsopties	17
Kanaal	20
Cassette	21
Plafond- en vloermodel	21
Specificaties binnenunits	22





Buitenunits



Intelligent energiemanagement

Intelligent energiemanagement, zoals met ONE-KEY technologie, biedt bedrijven de mogelijkheid om energieverbruik te beheren en te beperken tot 70 - 80% van de maximale capaciteit. Dit leidt tot kostenbesparingen, een lagere milieu-impact en verminderde geluidsoverlast, wat de algehele efficiëntie ten goede komt. Met deze geavanceerde technologieën kunnen bedrijven niet alleen hun energiekosten verlagen, maar ook bijdragen aan een duurzamere toekomst.



Verwarmen bij lage temperaturen

Zelfs bij buiten temperaturen van -20°C blijft de warmtepomp betrouwbaar werken, waardoor comfort en warmte worden gegarandeerd, zelfs in de meest barre winteromstandigheden. De warmtepomp-verwarmingsfunctie garandeert comfort en warmte, zelfs tijdens de koudste dagen van het jaar.



Energiemanagement



Verwarmen



5 op 1

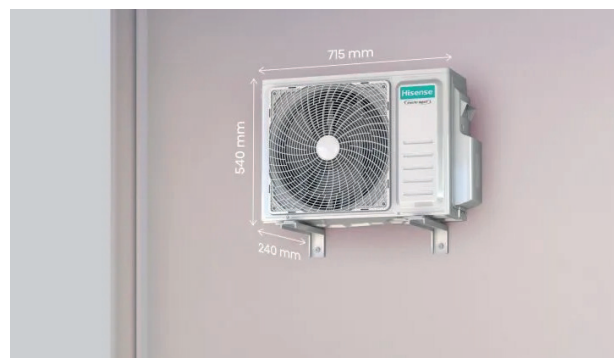


Compact design



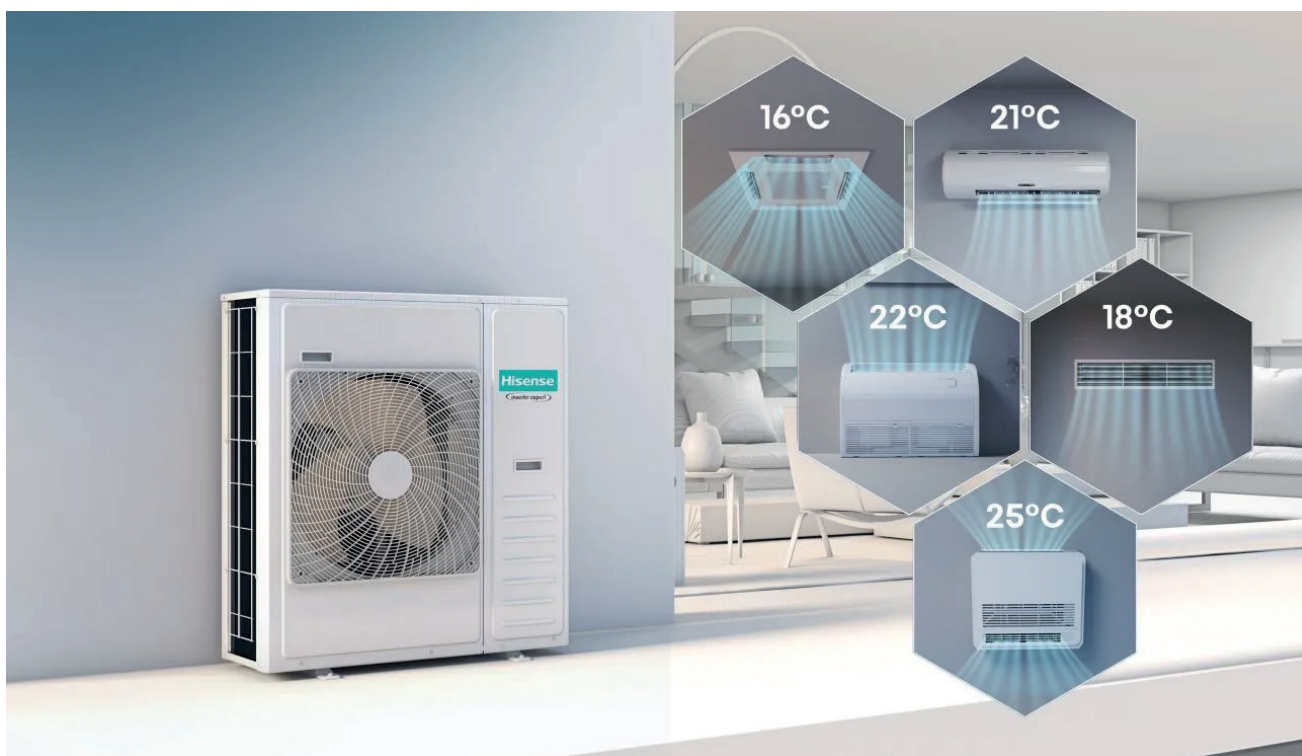
Anti-vorst functie 8°C

Dit is een geweldige functie om te voorkomen dat uw huis bevriest in de winter wanneer u langere tijd niet thuis bent of wanneer uw huisdieren alleen thuis zijn.



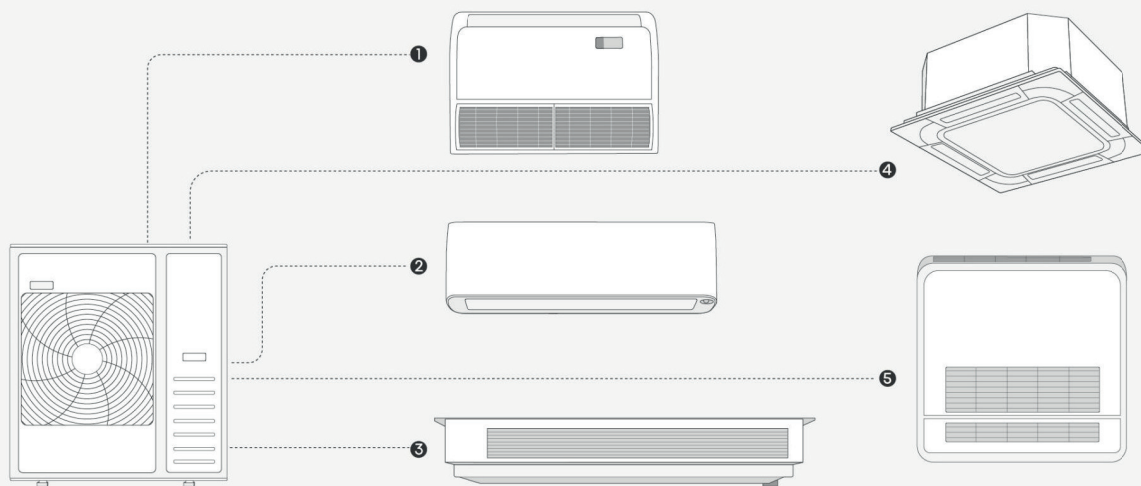
Compact design

Hisense multi-buitenunits zijn de meest compacte en daardoor lichter en kleiner.



Tot wel 5 binnenunits op één buitenunit

De multisplit buitenunit kan worden gecombineerd met maximaal 5 binnenunits, afhankelijk van het model. De binnenunits kunnen van verschillende types zijn om te voldoen aan verschillende projectvereisten, van wand-, kanaal-, cassette- tot plafond- en vloerunits. Elke binnenunit kan worden ingesteld op verschillende temperaturen, afzonderlijk worden geregeld en worden in- of uitgeschakeld.



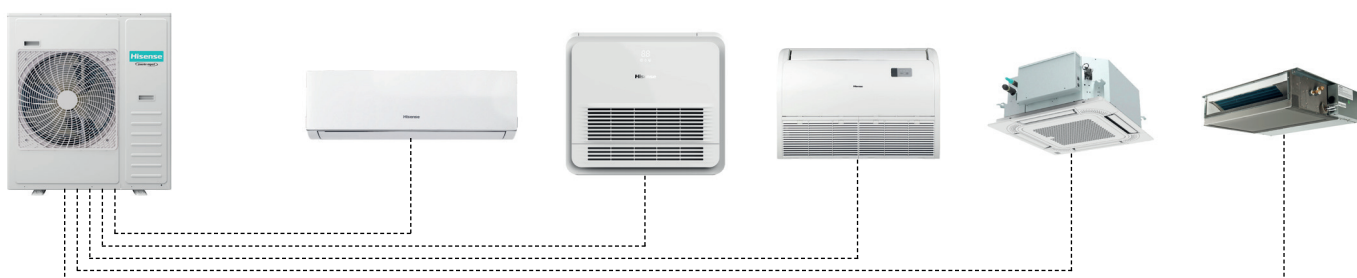
- DC Inverter
- Koelmiddel R32
- Verwarmen tot -20°C , koelen tot -15°C (afhankelijk van model)
- Elektronische expansieventielen in de buitenunits
- Automatische herstart na stroomuitval
- Er kunnen 2 tot 5 binnenunits worden aangesloten (afhankelijk van het model)

Vanaf nu ook met 5 aansluitingen - 5AMW105U4RQC

De multi buitenunit kan worden gecombineerd met maximaal 5 binnenunits, afhankelijk van het model. De binnenunits kunnen van verschillende types zijn om te voldoen aan verschillende projectvereisten, van wand-, kanaal-, console- tot plafond- en vloerunits. Elke binnenunit kan worden ingesteld op verschillende temperaturen, afzonderlijk worden geregeld en worden in- of uitgeschakeld.



Combinatie mogelijkheden - Systemen met tot 5 binnenunits



Specificaties

- Flexibele planning en installatie
- 5 binnenunits op 1 buitenunit
- Handige bediening
- Compact ontwerp
- Energiebeheer
- Stille werking

NIEUW



Model			2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC	3AMW52U4RJC	3AMW72U4RJC	4AMW81U4RJC	4AMW105U4RAA	5AMW105U4RQC*
Max. aansluitbare BI	Stuks		2	2	3	3	4	4	5
Koelvermogen	kW		4,1 (1,0-5,5)	5,0 (1,2-6,6)	5,2 (1,6-8,2)	7,0 (2,0-10,0)	8,0 (2,5-12,0)	10,0 (2,6-11,5)	10,0 (2,5 - 12,0)
Verwarmingsvermogen	kW		4,5 (1,0-6,0)	5,5 (1,2-7,0)	6,0 (1,3-8,5)	8,0 (2,0-10,0)	9,0 (2,5-12,0)	11,0 (2,2-12,0)	11,0 (3,0 - 14,0)
Verwarmingsvermogen bij -7 °C	°C		3,5	4,5	5,0	5,0	5,6	8,0	8,0
SEER (EER)			8,0	7,6	8,1	7,9	7,5	6,5	8,0
SCOP (COP)			4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,01	4,4
Energie label	Koelen		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Verwarmen		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Toepassing	Koelen	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	Verwarmen	°C	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24
Voedingsspanning	V/Hz/fas.		230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Opgenomen vermogen	Koelen	kW	0,92/ 2,3	1,25/ 2,5	1,20/ 3,2	1,75/ 3,9	2,15/ 3,9	3,10/ 4,0	2,50/ 5,25
	Verwarmen	kW	0,95/ 2,3	1,3/ 2,5	1,5/ 3,2	2,0/ 3,9	2,2/ 3,9	2,80/ 4,0	2,82/ 5,25
Nominiaal opgenomen stroom	Koelen	A	4,0/ 10,0	5,5/ 11,0	5,3/ 15,0	7,9/ 17,3	9,5/ 17,3	13,8/ 17,5	11,1/ 25,0
	Verwarmen	A	4,2/ 10,0	5,7/ 11,0	6,5/ 15,0	8,7/ 17,3	9,7/ 17,3	12,4/ 17,5	12,8/ 25,0
Luchtdebiet	m ³ /h		1950	2300	3150	3150	3150	4000	5700
Geluidsdruk niveau	dB(A)		47	49	49	50	51	60	55
Geluidsvermogen niveau	dB(A)		58	60	62	63	64	68	68
Afmetingen (b x h x d)	mm		715 x 540 x 260	810 x 580 x 280	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	860 x 670 x 310	950 x 840 x 340	975 x 835 x 360
Gewicht	kg		28,5	35	43	45	48	73	69
Koudemiddel			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32

Overige gegevens			2AMW42RGC	2AMW52RXC	3AMW52U4RJA	3AMW72U4RJC	4AMW81U4RJC	4AMW105U4RAA	5AMW105U4RQC
Diameterleidingen	Vloeistof		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 4	1/4" x 5
	Gas		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 3	3/8" x 4	3/8" x 4	3/8" x 5
Leidinglengte	max.	m	30	30	45	50	60	60	80
Leidinglengte	per BI	m	20	20	20	25	25	20	25
Hoogteverschil		m	15	15	15	15	15	15	15
Fabrieksvulling	R32	kg	0,95	1,05	1,35	1,46	1,75	2,2	2,2
CO2-equivalent		T	0,641	0,708	0,911	0,985	1,181	1,485	1,485
Voorgevuld tot		m	10	10	15	15	20	20	25
Navulhoeveelheid		g/m	12	12	12	12	12	12	12
Doorsnede stroomvoorziening	NYM	mm ²	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU
Besturingskabel	NYM	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zekering (traag)		A	16	16	16	16	20	20	25

Combinatietabellen

2AMW42U4RGC

Combinaties van binnenunits	Koelvermogen													(A)	SEER	EER W/W	K lasse
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)									
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X							
25+25	2050	2050				5500	1400	5500	1030	330	1960	15,6	6,65	1,54	A++		
25+35	2000	2100				4100	1400	5500	1040	330	1970	4,6	6,68	3,94	A++		

Combinaties van binnenunits	Verwarmingsvermogen													(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)									
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X							
25+25	2250	2250				0	1400	5600	1020	200	1650	0,0	4,14	4,04	A+		
25+35	2150	2350				4500	1400	5600	1040	200	1680	4,6	4,15	4,33	A+		

2AMW52U4RXC

Combinaties van binnenunits	Koelvermogen													(A)	SEER	EER W/W	Klasse
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)									
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X							
25+25	2600	2600				5200	1800	6600	1380	390	2200	6,2	7,21	3,77	A++		
25+35	2400	2800				5200	1800	6600	1400	390	2230	6,1	7,23	3,71	A++		
35+35	2600	2600				5200	1800	6600	1420	390	2250	6,2	7,25	3,66	A++		

Combinaties van binnenunits	Verwarmingsvermogen													(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)									
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X							
25+25	3000	3000				6000	1400	7200	1430	290	2300	6,4	4,10	4,20	A+		
25+35	2500	3500				6000	1400	7200	1450	290	2350	6,4	4,35	4,14	A+		
35+35	3000	3000				6000	1400	7200	1480	290	2380	6,5	4,15	4,05	A+		

3AMW52U4RJA

Combinaties van binnenunits	Koelvermogen													(A)	SEER	EER W/W	Klasse
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)									
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X							
25+25	2750	2750				5500	1600	8200	1300	360	2800	6,3	7,30	4,23	A++		
25+35	2200	3300				5500	1700	8200	1300	460	2850	5,7	7,25	4,23	A++		
25+50	1500	4000				5500	1800	8500	3580	500	2950	5,6	7,20	4,30	A++		
35+35	2750	2750				5500	1800	8500	3560	500	2950	5,5	7,25	4,37	A++		
35+50	2000	3500				5500	1800	9000	3550	500	2950	5,4	7,15	4,40	A++		
25+25+25	1835	1835	1835			5500	3000	9000	3550	650	3100	8,0	7,05	4,40	A++		
25+25+35	1750	1750	2000			5500	3000	9000	3550	650	3100	8,0	7,00	4,40	A++		

Combinaties van binnenunits	Verwarmingsvermogen													(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)									
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X							
25+25	3150	3150				6300	1300	8500	1600	200	2600	7,2	4,05	3,94	A+		
25+35	2800	3500				6300	1900	9000	1570	435	2650	6,8	4,08	4,01	A+		
25+50	2300	4000				6300	2100	9000	1550	475	2750	6,7	4,10	4,06	A+		
35+35	3150	3150				6300	2100	9000	1560	475	2800	6,8	4,05	4,04	A+		
35+50	2400	3900				6300	2200	9000	1540	495	2750	6,7	4,10	4,09	A+		
25+25+25	2100	2100	2100			6300	2200	9000	1540	520	2500	6,7	4,05	4,09	A+		
25+25+35	2050	2050	2200			6300	2300	9000	1520	520	2500	6,6	4,05	4,14	A+		

3AMW72U4RJC

Combinaties van binnenunits	Koelvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SEER	EER W/W	Klasse
	W	W	W	W		N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X				
25+25	2600	2600				5200	1700	7000	1545	460	2200	6,7	5,95	3,37	A+
25+35	2600	3500				6100	1700	7200	1715	460	2550	7,5	6,01	3,56	A+
25+50	2560	4640				7200	1800	9000	1805	500	2950	7,8	6,55	3,99	A++
35+35	3600	3600				7200	1800	8000	1815	500	2750	7,9	6,55	3,97	A++
35+50	2900	4300				7200	1800	9500	1795	500	2900	7,8	6,65	4,01	A++
50+50	3600	3600				7200	3000	9800	1870	620	3100	8,1	6,75	3,85	A++
25+25+25	2400	2400	2400			7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	6,90	3,85	A++
25+25+35	2220	2220	2760			7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	7,00	3,85	A++
25+25+50	1850	1850	3500			7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	6,95	3,85	A++
25+35+35	2060	2570	2570			7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	7,05	3,85	A++
35+35+35	2330	2330	2330			7000	2400	10000	1800	650	3100	7,8	7,10	3,89	A++

Combinaties van binnenunits	Verwarmingsvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	W	W	W	W		N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X				
25+25	3000	3000				6000	1900	7200	1615	435	2500	7,0	3,81	3,72	A
25+35	3000	3700				6700	1900	7500	1930	435	2500	8,4	3,81	3,47	A
25+50	2780	5140				7920	2100	9500	2030	475	2850	8,8	3,89	3,90	A
35+35	3700	3700				7400	2100	8700	2035	475	2700	8,8	3,87	3,64	A
35+50	3180	4740				7920	2200	9700	2020	495	2900	8,8	3,91	3,92	A
50+50	3960	3960				7920	2300	9800	2010	500	3000	8,7	3,94	3,94	A
25+25+25	2640	2640	2640			7920	2200	10000	2030	520	3100	8,8	4,05	3,90	A+
25+25+35	2455	2455	3010			7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	4,03	3,90	A+
25+25+50	1980	1980	3960			7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	4,04	3,90	A+
25+35+35	2290	2815	2815			7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,96	3,90	A
35+35+35	2640	2640	2640			7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,95	3,90	A

4AMW81U4RAA

Combinaties van binnenunits	Koelvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SEER	EER W/W	Klasse
	W	W	W	W		N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X				
25+25	2600	2600				5200	2200	7000	1680	500	3000	7,3	5,93	3,10	A +
25+35	2600	3500				6100	2200	7200	1850	500	3100	8,0	5,95	3,30	A +
25+50	2600	4800				7400	2400	9000	2100	500	3500	9,1	6,01	3,52	A +
35+35	3500	3500				7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	5,97	3,41	A +
35+50	3200	4800				8000	2200	9500	2110	500	3500	9,2	6,00	3,79	A +
50+50	4000	4000				8000	2300	11000	2200	500	3800	9,6	6,23	3,64	A++
25+25+25	2600	2600	2600			7800	2400	9500	2230	540	3700	9,7	6,32	3,50	A++
25+25+35	2540	2540	2920			8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	6,39	3,56	A++
25+25+50	2130	2130	3740			8000	2400	10500	2250	540	4000	9,8	6,43	3,56	A++
25+35+35	2370	2815	2815			8000	2400	10000	2250	540	4000	9,8	6,98	3,56	A++
25+35+50	2010	2480	3510			8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	7,18	3,56	A++
35+35+35	2667	2667	2667			8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	7,16	3,56	A++
25+25+25+25	2000	2000	2000	2000		8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	7,23	3,56	A++
25+25+25+35	1940	1940	1940	2180		8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	7,25	3,56	A++

Combinaties van binnenunits	Verwarmingsvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	W	W	W	W		N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X				
25+25	3000	3000				6000	1800	7200	1680	400	3000	7,3	3,80	3,57	A
25+35	3000	3700				6700	1800	7500	1850	400	3100	8,0	3,81	3,62	A
25+50	3000	5500				8500	2000	9500	2100	400	3500	9,1	3,87	4,05	A
35+35	3700	3700				7400	1800	8700	2050	400	3100	8,9	3,83	3,61	A
35+50	3620	5380				9000	2000	9700	2110	400	3500	9,2	3,89	4,27	A
50+50	4500	4500				9000	2000	11000	2200	420	3800	9,6	3,91	4,09	A
25+25+25	3000	3000	3000			8600	2200	10000	2230	420	3700	9,7	3,84	3,86	A
25+25+35	2784	2784	3433			9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	3,85	4,00	A
25+25+50	2350	2350	4300			9000	2200	10500	2250	420	4000	9,8	3,90	4,00	A
25+35+35	2600	3200	3200			9000	2200	10000	2250	420	4000	9,8	3,88	4,00	A
25+35+50	2210	2730	4060			9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	3,97	4,00	A
35+35+35	3000	3000	3000			9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	4,01	4,00	A+
25+25+25+25	2250	2250	2250	2250		9000	2200	35000	2250	460	4000	10,1	4,05	4,00	A+
25+25+25+35	2355	2355	2355	2625		9000	2200	35000	2250	460	4000	10,1	4,06	4,00	A+

4AMW105U4RAA

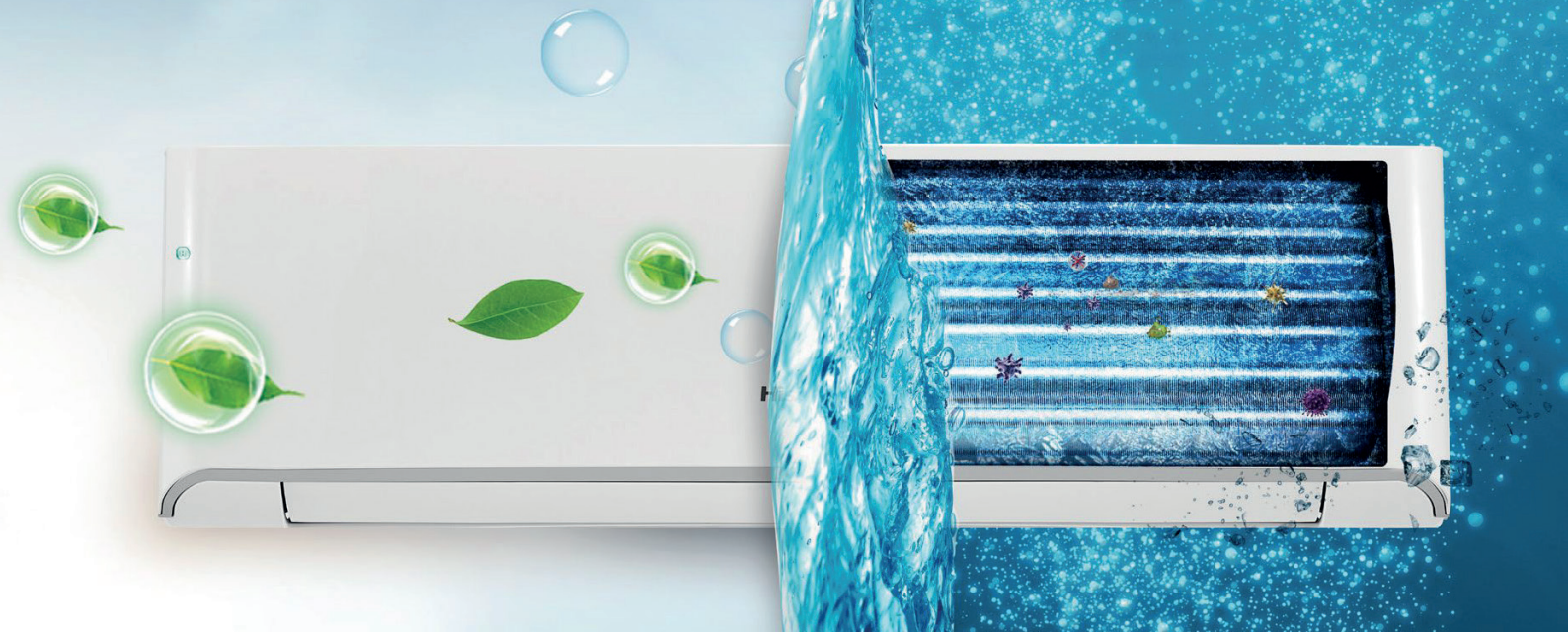
Combinaties van binneneenheden	Koelvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SEER	EER W/W	Klasse
	W	W	W	W		NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX				
25+50	2600	5000				7600	2400	9000	2100	500	3500	9,1	5,95	3,62	A+
35+35	3500	3500				7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	5,76	3,41	A+
35+50	3500	5000				8500	2200	9500	2310	500	3500	10,0	5,98	3,68	A+
50+50	5000	5000				10000	2200	10500	3150	500	4000	13,7	6,05	3,17	A+
25+25+25	2600	2600	2600			7800	2400	9800	2300	540	3700	10,0	6,11	3,39	A++
25+25+35	2600	2600	3500			8700	2400	10000	2600	540	3800	11,3	6,13	3,35	A++
25+25+50	2550	2550	4900			10000	2400	11000	3100	540	4000	13,5	6,19	3,23	A++
25+35+35	2600	3500	3500			9600	2400	10500	2850	540	3800	12,4	6,15	3,37	A++
25+35+50	2400	2960	4640			10000	2400	11500	3150	540	4000	13,7	6,22	3,17	A++
25+50+50	2060	3970	3970			10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	6,35	3,23	A++
35+35+35	3200	3200	3200			9600	2400	10500	2950	540	3800	12,8	6,21	3,25	A++
35+35+50	2800	2800	4400			10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	6,31	3,23	A++
35+50+50	2420	3790	3790			10000	2400	11500	3000	540	4000	13,0	6,39	3,33	A++
50+50+50	3300	3300	3300			9900	2600	11500	3100	540	4000	13,5	6,79	3,19	A++
25+25+25+25	2500	2500	2500	2500		10000	2600	11500	3100	580	4000	13,8	6,50	3,23	A++
25+25+25+35	2364	2364	2364	2925		10016	2600	11500	3100	580	4000	13,5	6,53	3,23	A++
25+25+25+50	2031	2031	2031	3906		10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	6,58	3,25	A++
25+25+35+35	2241	2241	2759	2759		10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	6,61	3,23	A++
25+25+35+50	1940	1940	2388	3731		10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	6,73	3,25	A++
25+25+50+50	1711	1711	3289	3289		10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	7,02	3,28	A++
25+35+35+35	2131	2623	2623	2623		10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	7,15	3,23	A++
25+35+35+50	1857	2286	2286	3571		10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	7,18	3,25	A++
35+35+35+35	2500	2500	2500	2500		10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	7,20	3,23	A++
35+35+35+50	2192	2192	2192	3425		10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	7,20	3,25	A++

Combinaties van binneneenheden	Verwarmingsvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	W	W	W	W		NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX				
25+50	3000	5800				8800	2000	9500	2350	400	3167	10,2	3,83	3,74	A
35+35	3700	3700				7400	1800	8700	2250	400	2900	9,8	3,81	3,29	A
35+50	3700	5800				9500	1800	9700	2470	400	3233	10,7	3,84	3,85	A
50+50	5500	5500				11000	1800	11000	2790	400	3667	12,1	3,89	3,94	A
25+25+25	3000	3000	3000			9000	2200	10000	2790	420	3333	12,1	3,85	3,23	A
25+25+35	3000	3000	3700			9700	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,86	3,45	A
25+25+50	2797	2797	5407			11000	2200	10500	2830	420	3500	12,3	3,88	3,89	A
25+35+35	3000	3700	3700			10400	2200	10000	2750	420	3333	12,0	3,84	3,78	A
25+35+50	2640	3256	5104			11000	2200	10500	2770	420	3500	12,0	3,87	3,97	A
25+50+50	2260	4370	4370			11000	2200	35000	2790	420	11667	12,1	3,91	3,94	A
35+35+35	3667	3667	3667			11000	2200	10500	2790	420	3500	12,1	3,93	3,94	A
35+35+50	3083	3083	4833			11000	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,97	3,91	A
35+50+50	2660	4170	4170			11000	2200	35000	2820	420	11667	12,3	4,01	3,90	A+
50+50+50	3500	3500	3500			10500	2200	35000	2850	420	11667	12,4	4,05	3,68	A+
25+25+25+25	2750	2750	2750	2750		11000	2200	35000	2800	460	4000	35,4	4,01	3,93	A+
25+25+25+35	2598	2598	2598	3205		11000	2200	35000	2800	460	4000	35,5	4,03	3,93	A+
25+25+25+50	2230	2230	2230	4311		11000	2200	35000	2810	460	4000	35,5	4,05	3,91	A+
25+25+35+35	2463	2463	3037	3037		11000	2200	35000	2800	460	4000	35,5	4,07	3,93	A+
25+25+35+50	2359	2359	2626	4116		11460	2200	35000	2810	460	4000	35,5	4,25	4,08	A+
25+25+50+50	1875	1875	3625	3625		11000	2200	35000	2820	460	4000	35,5	4,11	3,90	A+
25+35+35+35	2340	2887	2887	2887		11000	2200	35000	2800	460	4000	35,5	4,13	3,93	A+
25+35+35+50	2037	2535	2535	3938		11046	2200	35000	2810	460	4000	35,5	4,15	3,93	A+
35+35+35+35	2750	2750	2750	2750		11000	2200	35000	2800	460	4000	35,5	4,35	3,93	A+
35+35+35+50	2408	2408	2408	3775		11000	2200	35000	2810	460	4000	35,5	4,13	3,91	A+

5AMW105U4RQC

Combinaties van binnenunits	Koelvermogen														
	A	B	C	D	Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SEER	EER W/W	Klasse	
	W	W	W	W	N O M	M I N	M A X	N O M	M I N	M A X					
25+70	2500	7000				9500	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	3,58	A++
35+50	3500	5000				8500	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	3,21	A++
35+70	3200	6800				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	3,77	A++
50+50	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	3,77	A++
50+70	4000	6000				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	3,77	A++
70+70	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	3,77	A++
25+25+35	2500	2500	3500			8500	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,21	A++
25+25+50	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
25+25+70	2300	2300	5400			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
35+35+35	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
35+35+50	3000	3000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
35+35+70	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
35+50+50	3000	3500	3500			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
35+50+70	2500	3500	5000			11000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	4,15	A++
50+50+50	3333	3333	33334			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	3,77	A++
25+25+25+25	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2680	700	5000	12,0	7,50	3,73	A++
25+25+25+35	2200	2200	2200	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+25+25+50	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+25+25+70	1900	1900	1900	4300		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+25+35+35	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+25+35+50	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+25+35+70	2000	2000	2300	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+25+50+50	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+35+35+35	1900	2700	2700	2700		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
25+35+35+50	1900	2500	2500	3100		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	3,77	A++
35+35+35+35	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,6	7,60	3,85	A++
35+35+35+50	2100	2100	2100	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,6	7,60	3,85	A++
25+25+25+25+25	2000	2000	2000	2000	2000	10000	2500	12000	2550	700	5000	11,4	7,60	3,92	A++
25+25+25+25+35	1800	1800	1800	1800	2800	10000	2500	12000	2500	700	5000	11,4	7,60	3,92	A++
25+25+25+25+50	1700	1700	1700	1700	3200	10000	2500	12000	2500	700	5000	11,4	7,60	3,92	A++
25+25+25+35+35	1700	1700	1700	2450	2450	10000	2500	12000	2500	700	5000	11,4	7,60	3,92	A++
25+25+35+35+35	1550	1550	2300	2300	2300	10000	2500	12000	2500	700	5000	11,4	7,70	3,92	A++

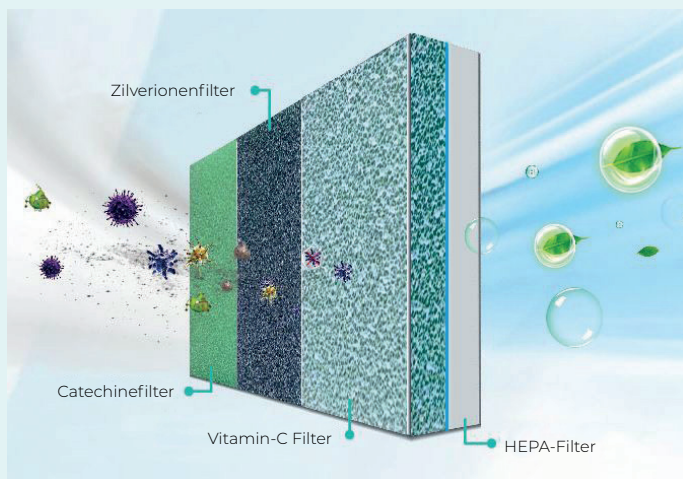
Combinaties van binneneenheden	Verwarmingsvermogen														
	A	B	C	D		Totaal vermogen (W)			Opg. vermogen (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Klasse
	W	W	W	W		NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX				
25+70	3000	7000				10000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,51	A+
35+50	4000	5500				9500	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,33	A+
35+70	4000	7000				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
50+50	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
50+70	5000	6000				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
70+70	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
25+25+35	3000	3000	4000			10000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,51	A+
25+25+50	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
25+25+70	2500	2500	6000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
35+35+35	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
35+35+50	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
35+35+70	2800	2800	5400			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
35+50+50	3000	4000	4000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
35+50+70	2500	3500	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
50+50+50	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	3,86	A+
25+25+25+25	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2820	700	5000	12,5	4,40	3,90	A+
25+25+25+35	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+25+50	2300	2300	2300	4100		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+25+70	2100	2100	2100	4700		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+35+35	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+35+50	2300	2300	3000	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+35+70	2100	2100	2800	4000		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+50+50	2100	2100	3400	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+35+35+35	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+35+35+50	1800	2800	2800	3600		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
35+35+35+35	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
35+35+35+50	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,6	4,40	3,93	A+
25+25+25+25+25	2200	2200	2200	2200	2200	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,2	4,50	4,00	A+
25+25+25+25+35	2000	2000	2000	2000	3000	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,2	4,50	4,00	A+
25+25+25+25+50	1900	1900	1900	1900	3400	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,2	4,50	4,00	A+
25+25+25+35+35	1800	1800	1800	2800	2800	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,1	4,60	4,03	A++
25+25+35+35+35	1600	1600	2600	2600	2600	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,1	4,60	4,03	A++



Binnenunits

Filtersystemen

Het filtersysteem, bestaande uit high-density, HEPA, formaldehyde en andere filters, zorgt snel voor schone binnenlucht door verschillende deeltjes efficiënt te filteren, zoals allergenen, huisstof, geuren, virussen en bacteriën. Het high-density filter verwijdert meer dan 90% van het stof en andere deeltjes en kan eenvoudig worden gereinigd door regeneratief spoelen onder stromend water.



Zelfreinigend en schimmelbestendig

De verdamper van Hisense airconditioners hebben een speciale hydrofiele coating die het mogelijk maakt micro-organismen te verwijderen. Stof dat zich door vorst of een ontdooicyclus aan de verdamper bindt, wordt automatisch verwijderd. Na het uitschakelen blijft de ventilator van de binnenunit nog 30 seconden draaien om de verdamper te drogen.

Zilverionenfilter

Steriliseer bacteriën effectief door hun binnenste configuratie te vernietigen.

Vitamin-C Filter

Geeft vitamine C af via de lucht aan iedereen. Maakt je huid mooier.

Catchinfilter

De filter verwijderen geuren, stof en deeltjes uit de lucht en de kamer.

HEPA-Filter

Het HEPA-filter verwijdert effectief pollen, molengruis en bacillen.

Hi-Nano luchtzuiveringstechnologie

De zeer effectieve Hi-Nano-generator die in onze airconditioners is ingebouwd, maakt gebruik van de vochtigheid in de lucht in de ruimte en zet de grote "waterdruppels" om in de fijnste geëlektriseerde waterdruppels, die vervolgens slechts nano-afmetingen hebben. Dit proces produceert hydroxylradicalen die de ruimte binnenkomen via de gegenereerde waterdeeltjes, waar ze zeer nuttig zijn dankzij hun reactiviteit. Als ze bijvoorbeeld een bacterie tegenkomen, reageren ze ermee en verwijderen ze de waterstof. Hierdoor wordt de bacterie inactief! Dit geldt ook voor andere verontreinigende stoffen zoals allergenen, pollen, huistof, dierenharen, geuren, formaldehyde, virussen en bacteriën.



Virussen en bacteriën



Formaldehyde



Schimmel



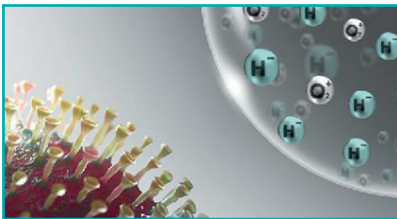
Geuren



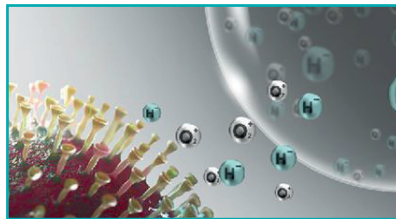
Stof en pollen PM2.5



Allergenen



HI-NANO produceert een hoge concentratie dubbele ionen tot 106 n/c m^3 .



Bacteriën verliezen hun activiteit nadat ze door dubbele ionen zijn geabsorbeerd.



Bacteriën worden geëlimineerd en er ontstaat water.



Bewezen hoge werkzaamheid

Zowel het H1N1-griepvirus als het HFMD EV71-virus worden effectief geëlimineerd. Daarnaast bevestigen testresultaten van het onafhankelijke Texcell-onderzoeksinstituut de hoge effectiviteit van de Hi-Nano-technologie om het nieuwe coronavirus SARS-CoV-2 te remmen. Onder de testomstandigheden werd 93,54% van deze virussen binnen slechts twee uur geëlimineerd.





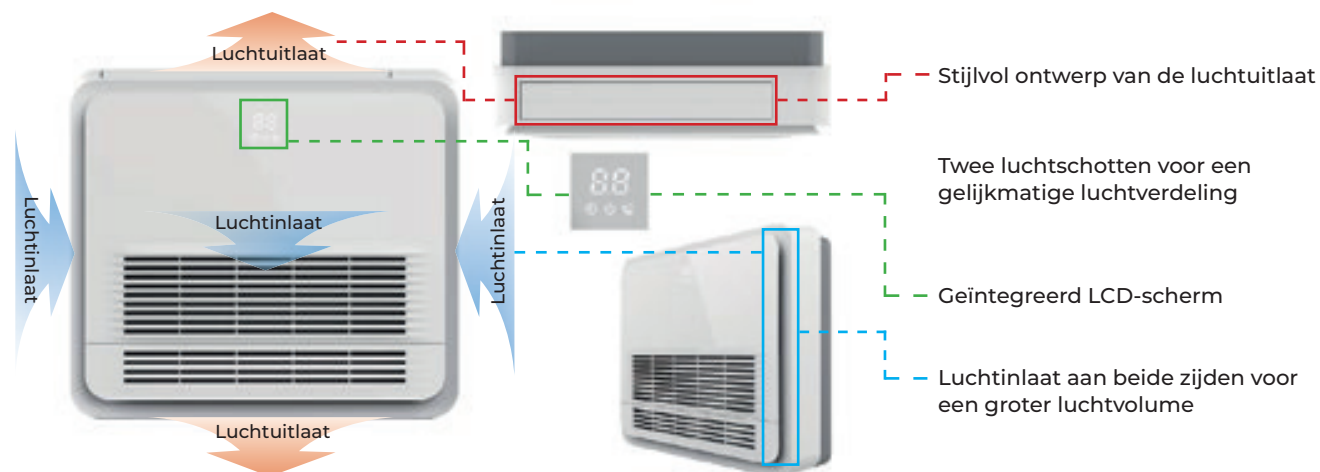
Luchtstroomtechnologie

De toestellen zijn voorzien van een unieke BiFlow luchtstroomtechnologie, die zorgt voor een gelijkmatige en comfortabele luchtverdeling zonder storend geluid. Dit systeem biedt niet alleen efficiënte temperatuurregeling, maar bespaart ook energie en heeft een stijlvol ontwerp dat discreet past in elke omgeving. Met BiFlow genieten gebruikers van een aangename atmosfeer en optimale luchtkwaliteit, wat het ideaal maakt voor diverse toepassingen, van residentiële tot industriële settings.



Koelen & verwarmen

De bovenste en onderste luchtuitlaten kunnen tegelijkertijd worden geopend voor een comfortabele en snelle koeling van de ruimte.



Bedieningsopties

Infrarood afstandsbediening R02-01

- Keuze van de stand
- Temperatuurkeuze
- Keuze van de ventilatorstand
- Instelling van de luchtkleppen
- Timerfuncties voor 24 uur
- ECO- en slimme stand
- Aan/ Uit van het weergavepaneel op de unit
- Stille stand



Bedrade afstandsbediening YXE-C02U(E)

- Geschikt voor FreeMatch
- Keuze van de stand
- Temperatuurkeuze
- Storingsdiagnose
- Parameterbewaking
- Filteraanduiding
- Geschikt voor BACnet

Model	YXE-C02U(E)
Spanning (V)	12 - 17 VDC
Afmetingen h x b x d (mm)	120 x 120 x 20
Aantal aan te sluiten binnenunits	1



Centrale regelaar YJE-C01T(E) (B544 benodigd)

- Geschikt voor FreeMatch (geen wandunits)
- Keuze van de stand
- Temperatuurkeuze
- Timer-functie
- Tot 16 sets
- Storingsdiagnose
- Parameterbewaking
- Adressering

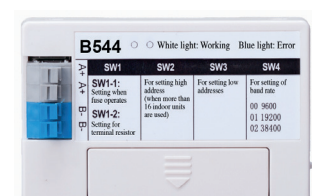
Model	YJE-C01T(E)	YXE-C02U(E)
Spanning (V)	175 - 264 VAC	175 - 264 VAC
Afmetingen h x b x d (mm)	120 x 120 x 20	120 x 120 x 20
Aantal aan te sluiten binnenunits	16	1



Interface B544

- BACnet Adapter → RAC / PAC
- M/S Adapter Twin/Triple/Double Twin System → PAC
- Modbus Adapter → PAC
- Groepsbediening icm YJE-C01T

Model	B544
Spanning (V)	12 - 17 VDC
Afmetingen h x b x d (mm)	50 x 80 x 15
Aantal aan te sluiten binnenunits	16

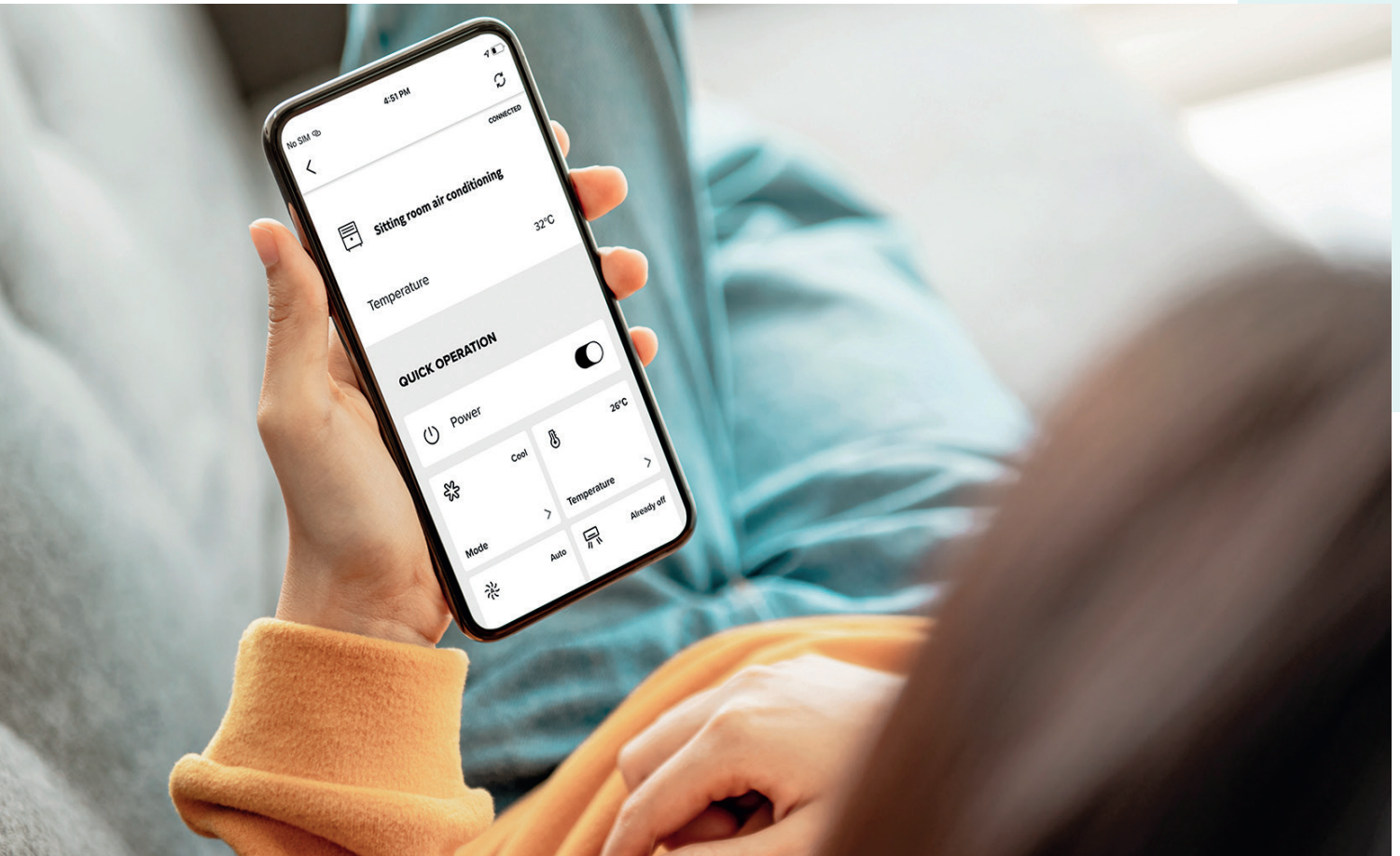




WiFi Besturing



Bediening



Intelligente WiFi-bediening

Bedien je Hisense airconditioner gemakkelijk vanaf elke plek met je smartphone. Het enige wat je nodig hebt is de ConnectLife app, die zeer eenvoudig te gebruiken is en gratis beschikbaar is voor iOS- en Android-apparaten. Handige spraakbediening Amazon Alexa, Google Assistant* ondersteunen je in de interactie met je airconditioner. U kunt spraakopdrachten gebruiken om het apparaat in en uit te schakelen, de gewenste temperatuur instellen, de bedrijfsmodus wijzigen (koelen of verwarming) en de huidige kamertemperatuur weergeven. Dankzij sensortechnologie zorgt dit slimme regelsysteem van Hisense voor een comfortabel ruimteklimaat dankzij sensortechnologie. De automatische modus zorgt de airconditioner automatisch voor een optimaal behaaglijk klimaat.



Wekelijkse timer



Slaapstand



Foutmelding



Automodus



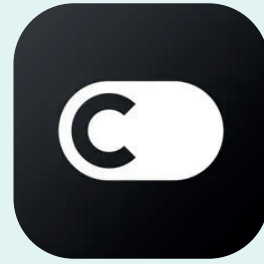
Groepsbesturing



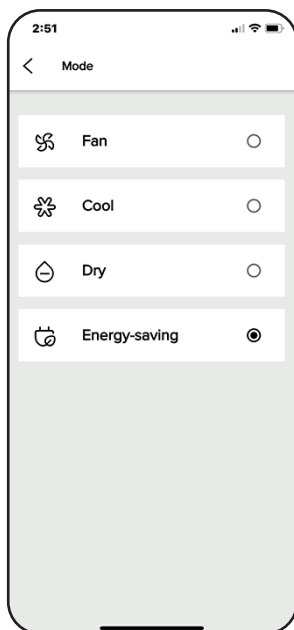
Spraakbesturing

* Amazon, Alexa en alle bijbehorende logo's zijn handelsmerken van Amazon.com, Inc.; Google en aanverwante productnamen en logo's zijn handelsmerken van Google LLC. Apple® en alle gerelateerde productnamen en logo's zijn handelsmerken van Apple Inc.

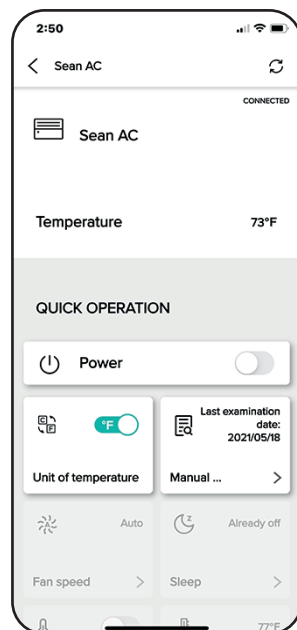
Download de App - ConnectLife



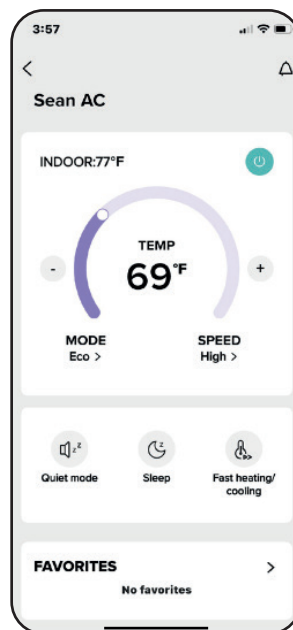
Scan de QR-Code en download de ConnectLife App van Hisense.



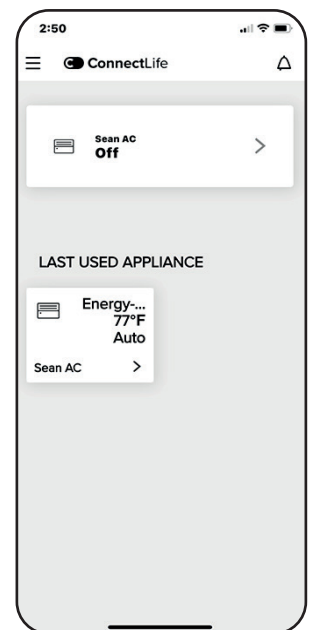
Modus



Funcctieoverzicht



Temperatuurregeling

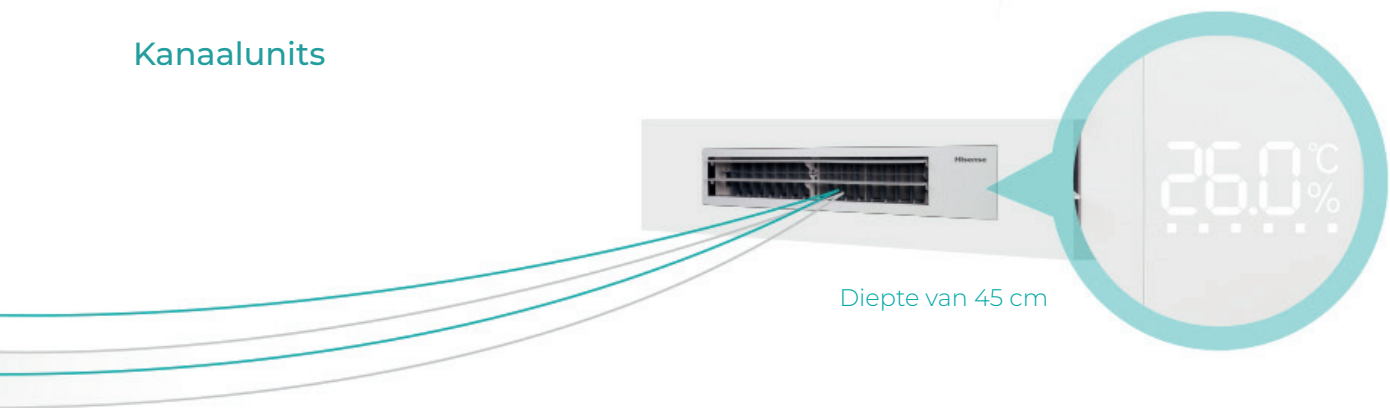


Units





Kanaalunits



Condenswaterpomp & vlotterschakelaar

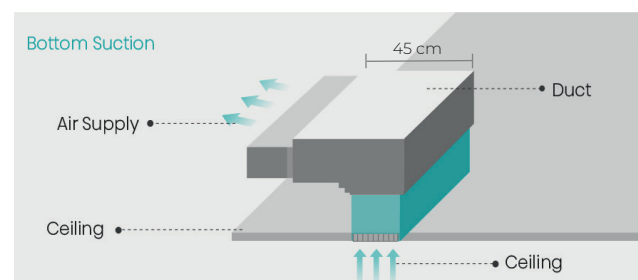
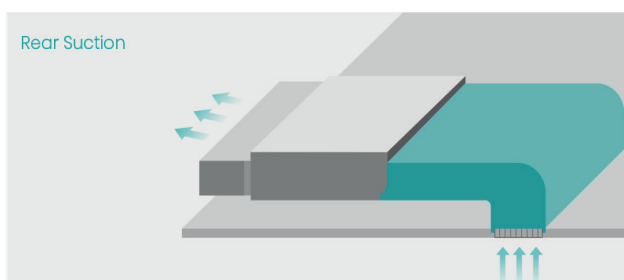
Als de condenswaterpomp geen water meer kan pompen, voorkomt de vlotterschakelaar dat de condenswaterbak overloopt door de binnenunit uit te schakelen.

Slim ontwerp

Met een hoogte van slechts 190mm en een diepte van 45 cm kan dit apparaat worden geïnstalleerd in kamers met lage plafonds.

Twee installatieopties

Als de afstand tussen het apparaat en de muur groter is, is het mogelijk om de luchtinlaat ook van onderaf aan te sluiten. De luchtinlaat kan dan van onderaf worden aangesloten.



Cassette



Luchtverdeling

In de verwarmingsmodus kan een betere luchtverdeling worden ingesteld via een DIP-schakelaar. Deze kan worden ingesteld om te voorkomen dat warme lucht zich onder het plafond ophoopt.

Optionele aansluiting voor frisse lucht

Dankzij de voorgestante voorziening is een optionele aansluiting voor frisse lucht eenvoudig mogelijk.

DC-ventilator motoren zorgen voor stabiele prestaties

De gelijkstroomventilator motoren zijn zeer efficiënt en helpen energie te besparen.

Vloer- en plafonduits

Twee installatieopties

De vloer- en plafonduits is veelzijdig en kan zowel aan de muur als aan het plafond worden gemonteerd. Deze unit biedt flexibiliteit in installatie, waardoor ze geschikt is voor diverse ruimtes en configuraties. Beschikbaar in capaciteit 5 kW.



Wandunit Fresh Master

- Gepatenteerde luchtverversing technologie
- Detecteert en geeft CO2-concentratie weer
- Hi-Nano technologie
- Wifi
- Self clean



Model		QF25XW1EG	QF35XW1EG
Koelvermogen	kW	2,6	3,5
Verwarmingsvermogen	kW	3,2	4,6
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/ 1	230/ 50/ 1
Luchtdebiet	m ³ /h	580/ 450/ 350	630/ 510/ 410
Geluidsdrukkniveau	dB(A)	37/ 31/ 26	37/ 32 / 26
Geluidsvermogenniveau	dB(A)	53	54
Afmetingen (b x h x d)	mm	978 x 313 x 217	978 x 313 x 217
Koudemiddel		R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"	1/4"
Diameter Gas	Inch	3/8"	3/8"

Wandunit Black Apple Pie

- Hoogglans zwart design mode
- Fluisterstil
- Hi-Nano technologie
- Wifi
- Self clean



Model		TG50XA0EG
Koelvermogen	kW	5,0
Verwarmingsvermogen	kW	5,6
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/ 1
Luchtdebiet	m ³ /h	1000/ 860/ 780/ 730/ 660
Geluidsdrukkniveau	dB(A)	46/ 44/ 42/ 40/ 38/ 33
Geluidsvermogenniveau	dB(A)	60
Afmetingen (b x h x d)	mm	1050 x 320 x 235
Koudemiddel		R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"
Diameter Gas	Inch	3/8"

Wandunit Energy SE

- Hi-Nano luchtzuiveringstelsysteem
- 4in1 filtersysteem
- Fluïsterstil
- WiFi
- Zelfdiagnosesysteem



Model		KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG*
Koelvermogen	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Verwarmingsvermogen	kW	2,8	3,8	5,4	7,5
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/ 1	230/ 50/ 1	230/ 50/ 1	230/ 50/ 1
Luchtdebiet	m ³ /h	520/ 480/ 450/ 420/ 380	580/ 540/ 500/ 470/ 430	950/ 830/ 760/ 710/ 650	1100/ 950/ 860/ 780/ 700
Geluidsdrukkniveau	dB(A)	39/ 37/ 35/ 33/ 31/ 25	40/ 38/ 35/ 33/ 31/ 26	44/ 42/ 39/ 37/ 35/ 31	45/ 42/ 40/ 38/ 36/ 32
Geluidsvermogensniveau	dB(A)	56	56	60	63
Afmetingen (b x h x d)	mm	799 x 256 x 189	799 x 256 x 189	896 x 300 x 214	1008 x 325 x 217
Koudemiddel		R32	R32	R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diameter Gas	Inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"

*De 7kW unit is toepasbaar op de 5AMW105U4RQC.



Wandunit Energy Pro X White

- Volg/Vermijd modus luchtverdelingstechnologie
- Fluisterstil
- Hi-Nano luchtzuiveringstelsysteem
- Wifi
- Mat zwart design model
- Scherm met achtergrondverlichting
- Bedrade afstandsbediening optioneel
- Self clean functie*



Model		QH25XV3AG	QH35XV3AG
Koelvermogen	kW	2,6	3,5
Verwarmingsvermogen	kW	3,2	4,2
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/1	230/ 50/1
Luchtdebiet	m ³ /h	580/ 540/ 500/ 450/ 400/ 350	630/ 600/ 560/ 510/ 460/ 410
Geluidsdruk niveau	dB(A)	38/ 35/ 34/ 31/ 29/ 25	38/ 36/ 33/ 32/ 30/ 25
Geluidsvermogenniveau	dB(A)	53	54
Afmetingen (b x h x d)	mm	877 x 301 x 194	877 x 301 x 194
Koudemiddel		R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"	1/4"
Diameter Gas	Inch	3/8"	3/8"

*Beschikbaar afhankelijk type buitendeel

Wandunit Energy Pro X Black

- Mat zwart design model
- Scherm met achtergrondverlichting
- Bedrade afstandsbediening optioneel
- Self Clean functie*
- Fluisterstil
- Wifi
- Volg/Vermijd modus luchtverdelingstechnologie
- Hi-Nano luchtzuiveringstelsysteem



Model		QH25XV3BG	QH35XV3BG
Koelvermogen	kW	2,6	3,5
Verwarmingsvermogen	kW	3,2	4,2
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/1	230/ 50/1
Luchtdebiet	m ³ /h	580/ 540/ 500/ 450/ 400/ 350	630/ 600/ 560/ 510/ 460/ 410
Geluidsdruk niveau	dB(A)	38/ 35/ 34/ 31/ 29/ 25	38/ 36/ 33/ 32/ 30/ 25
Geluidsvermogenniveau	dB(A)	53	54
Afmetingen (b x h x d)	mm	301 x 877 x 194	301 x 877 x 194
Koudemiddel		R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"	1/4"
Diameter Gas	Inch	3/8"	3/8"

*Beschikbaar afhankelijk type buitendeel



Vloer- en plafonunits

- Multifunctionele inbouw
- IR-afstandsbediening
- Potentiaal vrij contact
- AKT alleen vloerunit
- AVT vloer- en plafonunit



Model		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8
Koelvermogen	kW	2,6	3,5	4,9
Verwarmingsvermogen	kW	3,2	4,0	5,0
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/1	230/ 50/ 1	230/ 50/1
Luchtdebiet	m ³ /h	600/ 410/ 320	600/ 510/ 440	700/ 600/ 470
Geluidsdruk niveau	dB(A)	40/ 35/ 33	40/ 35/ 33	44/ 40/ 35
Geluidsvermogen niveau	dB(A)	56	56	59
Afmetingen (b x h x d)	mm	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220
Koudemiddel		R32	R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"	1/4"	1/4"
Diameter Gas	Inch	3/8"	3/8"	1/2"



Model		AVT52UR4RA4
Koelvermogen	kW	5,28
Verwarmingsvermogen	kW	5,60
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/ 1
Luchtdebiet	m ³ /h	800/ 690/590
Geluidsdruk niveau	dB(A)	40/ 36/ 33
Geluidsvermogen niveau	dB(A)	57
Afmetingen (b x h x d)	mm	990 x 680 x 230
Koudemiddel		R32
Diameter Vloeistof	Inch	1/4"
Diameter Gas	Inch	1/2"



Cassette

- Paneelmaten 650 x 650 mm
- IR-afstandsbediening
- Bedrade afstandsbediening optioneel
- Potentiaal vrij contact
- Condenspomp



Model			ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Koelvermogen	kW		2,6	3,5	5,0
Verwarmingsvermogen	kW		3,0	4,0	5,5
Voedingsspanning	V/Hz/fas.		230/ 50/1	230/ 50/1	230/ 50/1
Luchtdebiet	m ³ /h		600/ 500/ 400	600/ 500/ 400	700/ 600/ 510
Geluidsdrukniveau	dB(A)		38/ 34/ 30	38/ 34/30	42/ 38/ 34
Geluidsvermogniveau	dB(A)		54	54	57
Afmetingen (b x h x d)	Binnen	mm	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570	570 x 215 x 570
	Afdekplaat	mm	620 x 40 x 620	620 x 40 x 620	620 x 40 x 620
Koudemiddel			R32	R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch		1/4"	1/4"	1/4"
Diameter Gas	Inch		3/8"	3/8"	1/2"

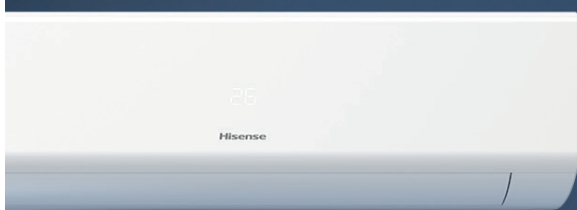
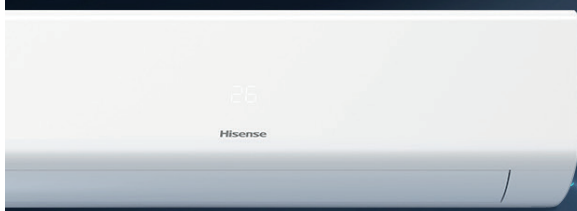
Kanaalunits

- Condenspomp
- IR-afstandsbediening
- Bedrade afstandsbediening
- Potentiaal vrij contact



Model			ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Koelvermogen	kW		2,6	3,5	5,0
Verwarmingsvermogen	kW		3,2	4,0	5,5
Voedingsspanning	V/Hz/fas.		230/ 50/1	230/ 50/1	230/ 50/1
Luchtdebiet	m ³ /h		600/ 484/ 400	600/ 484/ 400	900/ 840/ 780
Externe statische druk	Pa		35 (0~50)	35 (0~50)	35 (0~50)
Geluidsdrukniveau	dB(A)		36/ 33/ 30	36/ 33/ 30	41/ 37/ 33
Geluidsvermogniveau	dB(A)		50	50	57
Afmetingen (b x h x d)	mm		910 x 190 x 447	910 x 190 x 447	1180 x 190 x 445
Condenspomp			inbegrepen	inbegrepen	inbegrepen
Koudemiddel			R32	R32	R32
Diameter Vloeistof	Inch		1/4"	1/4"	1/4"
Diameter Gas	Inch		3/8"	3/8"	1/2"





Hisense



EXCLUSIEF IMPORTEUR VAN HISENSE BENELUX

Carneool 400
3316 KC Dordrecht
Nederland

Tel.: +31 (0) 88 4 35 54 50
E-Mail: info@hs-cs.nl

Truibroek 94 | unit 11
3945 Ham
België

Tel.: +32 (0) 11 46 04 46
E-Mail: info@hs-cs.be

Volg ons op:

