



Hisense New Comfort

Fluisterstil. Energiezuinig. WIFI.

Hisense Wonen

Hisense New Comfort

Hisense room-airconditioners bieden een veelvoud van toepassingsmogelijkheden in uw woning. Een modern en stijlvol design zorgt op elk gewenst moment voor de juiste temperatuur. Door het gebruik van het nieuwe koudemiddel R32 bent u ook eens heel milieubewust en duurzaam bezig.



19 dB(A)

A ++



16 °C
Setpoint

De ultra moderne wandunit New Comfort van Hisense is voorzien van WIFI connectie, waardoor je nu via de smartphone, tablet of computer je airconditioning op afstand kan bedienen. De New Comfort is zowel met een bedrade als een infrarood bediening te leveren en is uitgerust met een potentiaal vrij contact. Door de aanwezigheid van de unieke slaapmodus, houdt de New Comfort unit tevens je slaapkamer op de meest comfortabele temperatuur. Energielabel A++ garandeert je een energiezuinige airconditioning en is met 19 dB(A) fluisterstil.

Set			DJ25VE00	DJ35VE00	DJ50XA00	DJ70BB00
Koelvermogen	kW		2,6 (0,8 - 3,5)	3,5 (1,2 - 4,1)	5,0 (1,0 - 6,0)	7,0 (2,5 - 8,0)
Verwarmingsvermogen	kW		2,8 (0,8 - 3,5)	4,0 (1,6 - 4,3)	5,6 (1,6 - 6,25)	7,1 (2,5 - 8,0)
SEER			6,11	6,11	6,25	6,31
SCOP			4,01	4,02	4,02	4,02
Energielabel			A++	A++	A++	A++
Geluidsdruk niveau	Binnen	dB(A)	19 / 26 / 32 / 35 / 38	19 / 26 / 33 / 37 / 40	19 / 34 / 39 / 43 / 46	19 / 35 / 39 / 43 / 46
Afmetingen (b x h x d)	Binnen	mm	815x270x210	815x270x210	915x315x229	1085x315x229
Koudemiddel			R32	R32	R32	R32



Wandunits "New Comfort"

R-32



Standaard "Easy Installation"-behuizing voor eenvoudige montage en onderhoud



Energielabel
klasse A++



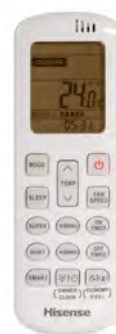
19 dB(A)



HiSmart-wifi

Eigenschappen

- "Easy Installation"-behuizing
- Mono- en Multi-Splitsystemen
- Scherm met achtergrondverlichting
- Fluisterstil
- DC-invertertechnologie
- Systeem voor zelfdiagnose
- Automatische herstart
- 1 Watt stand-by
- Verwarmen en koelen bij -15 °C
- Eenvoudig onderhoud
- Afkoelingsbescherming +8 °C



R2-01



YXE-C01U



R-32



Hisense

Set			DJ25VE00	DJ35VE00	DJ50XA00	DJ70BB00
Binnenunit			DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Buitenunit			DJ25VE0AW	DJ35VE0AW	DJ50XA0AW	DJ70BB0BW
Koelvermogen	kW		2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Verwarmingsvermogen	kW		2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-8,0)
SEER			6,11	6,11	6,25	6,31
SCOP			4,01	4,02	4,02	4,02
Energie label	Koelen		A++	A++	A++	A++
	Verwarmen		A+	A+	A+	A+
Toepassingsgebied	Koelen	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43
	Verwarmen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Voedingsspanning	V/Hz/fas.		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Opgenomen vermogen	Koelen	kW	0,74 (0,18-1,5)	1,00 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,42-3,0)
	Verwarmen	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,02 (0,19-1,5)	1,55 (0,35-2,3)	2,20 (0,42-3,2)
Nominaal opgenomen stroom	Koelen	A	3,3	4,4	6,8	9,9
	Verwarmen	A	3,1	4,5	7,0	9,8
Luchtdebiet	Binnen	m³/h	350 / 380 / 430 / 550	350 / 420 / 510 / 600	500 / 630 / 750 / 1000	600 / 750 / 880 / 1100
	Buiten	m³/h	1800	1800	2800	3800
Geluidsrukniveau	Binnen	dB(A)	19 / 26 / 32 / 35 / 38	19 / 26 / 33 / 37 / 40	19 / 34 / 39 / 43 / 46	19 / 35 / 39 / 43 / 46
	Buiten	dB(A)	54	54	56	56
Geluidsvermogeniveau	Binnen	dB(A)	56	56	60	63
	Buiten	dB(A)	63	63	65	65
Afmetingen (h x b x d)	Binnen	mm	270 x 815 x 210	270 x 815 x 210	315 x 915 x 229	315 x 1085 x 229
	Buiten	mm	482 x 715 x 240	482 x 715 x 240	585 x 810 x 280	667 x 860 x 310
Gewicht	Binnen	kg	8,5	8,5	12	14,5
	Buiten	kg	26	27	38	48
Energieverbruik/jaar bij koelen	kWh/jr.		149	201	287	402
Energieverbruik/jaar bij verwarmen	kWh/jr.		840	1155	1645	1855

Overige gegevens						
Diameter leidingen	Vloeistof	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gas	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
Leidinglengte	max.	m	15	15	30	30
Hoogteverschil		m	5	5	5	5
Fabrieksmatige vulling	R32	kg	0,59	0,76	1,20	1,44
Fabrieksmatig gevuld tot		m	5	5	5	5
Navulhoeveelheid		g/m	20	20	20	20
Condenswateraansluiting		mm	16	16	16	16
Doorsnede stroomvoorziening	NYM	mm²	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU
Besturingskabel	NYM	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Zekering, traag		A	16	16	16	16

Opgaven van de stroomvoorziening en zekering zijn aanbevelingen en moeten in ieder geval door de installateur ter plaatse worden bepaald conform de NEN-richtlijnen (NEN 1010) en de voorschriften van het plaatselijk energiebedrijf.

Aanwijzingen:

1. Het ontwerp en de specificaties hierboven genoemd kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om redenen van productinnovatie.
2. De in de tabellen voor het geluidsniveau aangegeven waarden geven het geluidsniveau weer in een echo-loze ruimte.

RAC room-airconditioners voor privé en zakelijke toepassingen

Besturing met tablet en smartphone

Met de "slimme besturing" en uw eigen smartphone (iOS of Android) kunt u als gebruiker de Hisense room-airconditioner gemakkelijk bedienen.



Intelligente besturing via wifi

Bestuur uw airconditioningsysteem gemakkelijk met uw smartphone, waar u ook bent.



Hi-Smart Life

De Hisense "Hi-Smart Life"-app is eenvoudig te bedienen. Met de intuïtieve interface is het mogelijk de airconditioner vanaf elke plaats te besturen. De Hi-Smart Life-app is beschikbaar voor zowel iOS als Android.

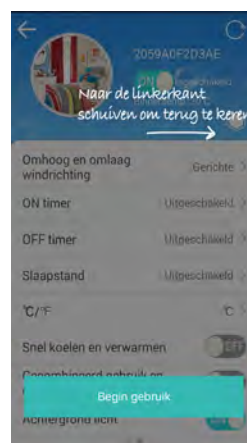
Hi-Smart Life – zo werkt het:



Keuze van functie: verwarmen, koelen, circulatieventilatie, ontvochtiging, automatische werking



Temperatuurkeuze



Activeren van de functies



Instellen van de luchtstroom: drie ventilatorstanden, auto functie of stille stand

Specifieke highlights



Koelen bij -15 °C buitentemperatuur,
Verwarmen bij -20 °C buitentemperatuur *

Hisense-airconditioningsystemen hebben een condensatiedrukregeling en een gegarandeerde werking van de koeling zelfs bij -15 °C. Verwarmen is mogelijk bij -20 °C*. De bovenste toepassingsgrenzen voor verwarmen/koelen liggen op 24 °C / 43 °C*.

*afhankelijk van het model



Afkoelingsbescherming met één druk op de knop

In de verwarmingsstand bieden de Hisense-airconditioners de functie afkoelingsbescherming. Als ruimten in de winter niet regelmatig worden gebruikt, verhindert de zogenaamde 8 °C-functie dat de ruimten te ver afkoelen. Tegelijkertijd wordt de daaraan gerelateerde vochtigheid vermeden.



Super stil 18 dB(A)

Hisense-binnenunits hebben een super stille nachtstand. Het geluidsdrukniveau wordt respectievelijk gereduceerd tot 18 dB(A) en 19 dB(A) bij de modellen Energy Pro en New Comfort R32.




















Hoge efficiëntie

Door de toepassing van hoogwaardige onderdelen, gecombineerd met de modernste besturingstechniek en een geoptimaliseerde luchtstroom, wordt een hoge energie-efficiëntie bereikt. Een besparing tot 30% van de bedrijfskosten in vergelijking met conventionele systemen.



Uitrustingsdetails

		Uitrusting	Energy Pro	New Comfort
Technologie		Koelmiddel R32	•	•
		Volledige DC-inverter incl. elektr. inspuitventiel	•	•
		Universeel Mono en Multi		•
		Wifi-besturing	•	•
		Easy Installation		•
Comfort en gebruik		Weinig geluid in dB(A)	18	19
		Luchtcirculatie 360°	•	•
		Afkoelingsbescherming +8 °C	•	•
		I Feel		•
		Superkoeling	•	•
		Onderste toepassingsgebied verwarmen	-20 °C	-15 °C
		SMART-functie	•	•
		SLAAP-functie	•	•
		Scherm op de unit	•	•
		24-uurs timer	•	•
	Gezondheid		Koolstoffilter	•
		Ventilator naloop	•	•