



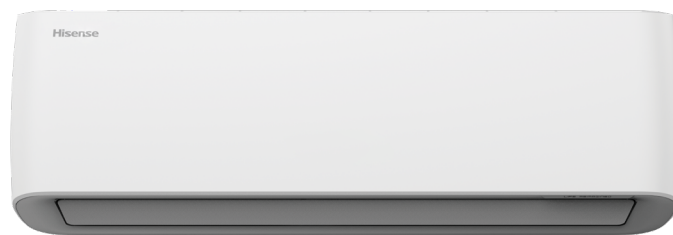
Hisense Energy Pro

Fluisterstil. Energiezuinig. WIFI.

Hisense Wonen

Hisense Energy Pro

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.



18 dB(A)

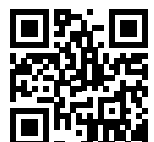
A+++



16 °C
Setpoint

De ultra moderne wandunit Energy Pro van Hisense is voorzien van WIFI connectie, waardoor je nu via de smartphone, tablet of computer je airconditioning op afstand kan bedienen. De Energy Pro 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 Energy Pro unit tevens je slaapkamer op de meest comfortabele temperatuur. Energielabel A+++ garandeert je een energiezuinige airconditioning en is met 18 dB(A) fluisterstil.

Set			QE25XV00	QE35XV00
Koelvermogen		kW	2,6	3,5
Verwarmingsvermogen		kW	3,2	4,0
SEER			8,7	8,7
SCOP			5,1	5,1
Energielabel	Koelen		A+++	A+++
Geluidsdrukkniveau	Binnen	dB(A)	18 / 29 / 34 / 38	18 / 29 / 34 / 38
Afmetingen (b x h x d)	Binnen	mm	835 x 305 x 198	835 x 305 x 198
Koudemiddel			R32	R32



Wandunits "Energy Pro"

R-32



NIEUW

Het nieuwste Flagship model van Hisense is gebaseerd op modern design en de hoogst mogelijke energieklassen. Voor een lange levensduur en eenvoudig onderhoud is deze unit uitgerust met een selfclean systeem voor zowel het binnendeel als het buitendeel. Door de aanwezigheid van de heating belt in het buitendeel is de beloofde capaciteit bij koude buitentemperaturen gegarandeerd.



Energie label
klasse A+++



18 dB(A)



HiSmart-wifi

Eigenschappen

- Mono-Splitsystemen
- Modern en strak design
- Scherm met achtergrondverlichting
- Fluisterstil
- DC-invertertechnologie
- Systeem voor zelfdiagnose
- Automatische herstart
- 1 Watt stand-by
- Verwarmen en koelen bij -20 °C
- Eenvoudig onderhoud
- Afkoelingsbescherming +8 °C
- All comfort modus
- Selfclean functie binnen- en buitendeel
- Buitendeel uitgerust met heating belt



R1-03



YXE-C01U



R-32



Set			QE25XV00	QE35XV00
Binnenunit			QE25XV0AG	QE35XV0AG
Buitenunit			QE25XV0AW	QE35XV0AW
Koelvermogen	kW		2,6 (1,6-3,3)	3,5 (1,6-4,0)
Verwarmingsvermogen	kW		3,2 (1,6-3,5)	4,0 (1,6-4,6)
SEER			8,70	8,70
SCOP			5,10	5,10
Energielevel	Koelen		A+++	A+++
	Verwarmen		A+++	A+++
Toepassingsgebied	Koelen	°C	-15 / +43	-15 / +43
	Verwarmen	°C	-20 / +24	-20 / +24
Voedingsspanning	V/Hz/fas.		230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Opgenomen vermogen	Koelen	kW	0,55 (0,40-0,75)	0,82 (0,44-1,45)
	Verwarmen	kW	0,76 (0,44-0,84)	0,96 (0,46-1,50)
Nominale opgenomen stroom	Koelen	A	2,4	3,6
	Verwarmen	A	3,3	4,2
Luchtdebiet	Binnen	m³/h	450 / 530 / 600	470 / 550 / 650
	Buiten	m³/h	1800	1800
Geluidsdruk niveau	Binnen	dB(A)	18 / 29 / 34 / 38	18 / 29 / 34 / 38
	Buiten	dB(A)	50	55
Geluidsvermogen niveau	Binnen	dB(A)	58	58
	Buiten	dB(A)	61	61
Afmetingen (h x b x d)	Binnen	mm	305 x 835 x 198	305 x 835 x 198
	Buiten	mm	585 x 810 x 280	585 x 810 x 280
Gewicht	Binnen	kg	13	13
	Buiten	kg	36	37
Energieverbruik/jaar bij koelen	kWh/jr.		105	141
Energieverbruik/jaar bij verwarmen	kWh/jr.		659	714

Overige gegevens				
Diameter leidingen	Vloeistof	mm	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52
Leidinglengte	max.	m	15	15
Hoogteverschil		m	5	5
Fabrieksmatige vulling	R32	kg	0,95	1,05
Fabrieksmatig gevuld tot		m	5	5
Navulhoeveelheid		g/m	20	20
Condenswateraansluiting		mm	16	16
Doorsnede stroomvoorziening	NYM	mm²	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU
Besturingskabel	NYM	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5
Zekering, traag		A	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.

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.

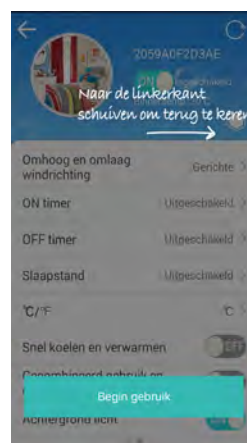
Hi-Smart Life – zo werkt het:



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 nalooop	•	•