

## REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

# EASY

2,5 kW – 3,5 kW

# Hisense

R32

### VLASTNOSTI

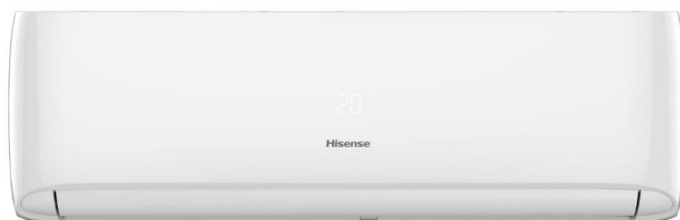
Energetická třída A++ / A+  
Topení do -20°C  
Funkce TEMPEROVÁNÍ 8°C



WiFi ovládání  
(volitelné)



Záruka 5 let



### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dálkový ovladač  
Funkce proti tvorbě plísní  
Funkce I FEEL

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

WiFi ovládání  
Zdravotní filtry



QUIET režim  
klimatizace (16dB,  
19dB)



Vytápění klimatizací  
při nízkých  
teplotách



Časovač  
klimatizace



Funkce super  
rychlého chlazení  
klimatizací



Funkce SLEEP  
klimatizace



Feel



Temperování s  
klimatizací na 8 °C



Přední panel  
klimatizace s LED  
displejem

#### Technologie klimatizací



Ovládání klimatizací  
přes WiFi



Ekologické chladivo  
klimatizací



Jednoduchá instalace a  
servis

#### Zdraví s klimatizací



Sada filtrů pro zdraví  
klimatizace

Model			
Vnitřní jednotka		CA25YR03G	CA35YR03G
Venkovní jednotka		CA25YR03W	CA35YR03W
Chlazení			
Chladicí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,5 (1,0-4,0)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,85 (0,19-1,50)	1,15 (0,19-1,60)
EER	-	3,04	2,95
SEER: Sezónní chladicí faktor	-	6,1	6,1
Energetická třída	-	A++	A++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,4
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)	kWh/a	149	195
Vytápění (Průměrná sezóna)			
Vytápěcí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,8(1,0-4,2)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,70(0,19-1,50)	1,05 (0,19-1,60)
COP	-	3,86	3,55
SCOP: Sezónní vytápěcí faktor	-	4,0	4,0
Energetická třída	-	A+	A+
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,0	2,7
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)	kWh/a	700	945

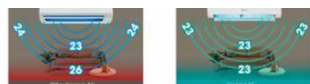
## REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

# EASY

# Hisense

### Funkce I feel

Dálkový ovladač měří teplotu v místnosti a předává informace jednotce. Nejen vnitřní teplota, ale také teplota kolem uživatele se přenáší do vnitřní jednotky prostřednictvím senzoru na bezdrátovém dálkovém ovládní. Vnitřní jednotka je provozována a nastavována podle vnímané teploty, aby bylo dosaženo inteligentní regulace teploty v místnosti.



### Samočištění a speciální povrchová úprava

Klimatizace se dokáže pomocí funkce samočištění pravidelně zbavit různých nečistot jako prachu, mikroorganismů či olejů. Speciální povrchová úprava výměníku umožňuje pomocí zamrznutí a následného rozpuštění námrazy mechanicky odstranit nečistoty. Kromě toho, se vždy při vypnutí spustí režim proti tvorbě plísní a vnitřek klimatizace se zcela vysuší. Tato technologie umožňuje nejen udržovat klimatizaci čistou, ale i dodatečně

### Temperování s klimatizací na 8 °C

V případě, že navštěvujete svoji chatu jen několikrát měsíčně, je velmi výhodné využít funkci temperování, kterou klimatizace Hisense nabízejí, a zamezit tak poklesu vnitřní teploty pod bod mrazu.



Vnitřní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	790x255x200	790x255x200
Hmotnost	Kg	7,1	7,1
Průtok vzduchu (Max)	m <sup>3</sup> /h	550	550
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2
Akustický výkon (Max)	dB(A)	56	56
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	19-39	19-39
Venkovní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	660x483x240	660x483x240
Hmotnost	Kg	22	22
Akustický výkon (Max)	dB(A)	62	62
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	47-51	47-52
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°
Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění)	°C	-20° ~24°	-20° ~24°
Kompresor	-	GMCC	GMCC