



CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

AC052RXADKG/EU

- Refrigerante R32
- Unità esterne innovative
- Sistema Smart Inverter

Seleziona Capacità

5,2 kW

CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

5,2 kW

[Contattaci](#)



Refrigerante R32

Con un potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP) pari a zero e un potenziale di riscaldamento globale (GWP) inferiore a quello dei refrigeranti tradizionali, il refrigerante di nuova generazione R32 è una soluzione molto più ecologica*.



Energy
Efficiency



Economic
Performance



* Test effettuati sul refrigerante R32 messo a confronto con il refrigerante tradizionale Samsung (R410A e R22).
** Alcune caratteristiche descritte possono dipendere dalla configurazione o possono essere opzionali.
*** Il prodotto mostrato nell'immagine potrebbe essere diverso rispetto al prodotto effettivo.



Un'ampia gamma di unità interne per un comfort perfetto in qualsiasi ambiente

Unità esterne innovative

I climatizzatori Samsung CAC mettono a disposizione varie tipologie di unità interne, capaci di soddisfare qualsiasi esigenza di comfort. Dalle innovative cassette Wind-Free e 360 alle unità canalizzabili, Samsung a soffitto garantisce fresco in ogni punto della stanza.



Ampio intervallo di funzionamento

Sistema Smart Inverter

Samsung FJM mantiene il fresco ottimale anche quando la temperatura esterna raggiunge i 50 °C e regala il giusto tepore anche quando fuori si scende a -20 °C*, così non avrai bisogno di unità aggiuntive per affrontare le condizioni meteo più difficili. Il sistema Smart Inverter permette di raggiungere rapidamente la temperatura che hai impostato, per poi gestirla con piccole regolazioni continue in modo da offrire un clima confortevole costante.

CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

[Caratteristiche](#) [Specifiche](#) [Supporto](#) [Confronta](#)



* Condizione di test conforme alla normativa EN 14511-2:2011. 2.6/3.5kW Cooling Operation Range -15°C ~ 46°C.

Specifiche

Raffreddamento

1.30 / 5.00 / 6.20 kW

Dimensioni nette (WxHxD)

880 x 638 x 310 mm

Caratteristiche

Tipologia

5.2kW-1Φ-Mini 4way

Nome del modello

Unità Interna

AC052RNNDKG/EU

Unità esterna

AC052RXADKG/EU

CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

Caratteristiche Specifiche Supporto Confronta
HEAT PUMP

Capacità

Raffreddamento
1.30 / 5.00 / 6.20 kW

Riscaldamento
1.30 / 5.50 / 7.50 kW

Power Input

Raffreddamento
0.31 / 1.53 / 2.10 kW

Riscaldamento
0.35 / 1.52 / 2.40 kW

Current Input

Cooling
2.6 / 7.0 / 9.5 A

Heating
2.9 / 7.0 / 11.0 A

Alimentazione

MCA [A]
17.5 A

MFA [A]
20.6 A

Efficienza energetica

Energy Grade (Raffreddamento)
SEER 6.7 (A++)

Energy Grade (Riscaldamento)
SCOP 4.2 (A+)

Piping Connections

Liquid Pipe IN (Φ)
6.35 mm

Liquid Pipe IN (Φ)
1/4"

Liquid Pipe OUT (Φ)
12.7 mm

Liquid Pipe OUT (Φ)
1/2"

Installation Max. Length [m]
30 m

Installation Max. Height [m]
20 m

CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

Caratteristiche Specifiche Supporto Confronta
0.751

Refrigerante

Tipologia
R32(Contains fluorinated greenhouse gases, GWP=675)

Tipologia di Controllo
EEV

Factory Charging (kg)
1.20 kg

Factory Charging (tCO2e)
0.81 tCO2e

Power Supply (Unità Interna) [Φ]

1,2,220-240,50

Ventilazione

Tipologia
Turbo Fan

Motor (Output) [W]
65 W

Number of Unit (EA)
1 EA

Air Flow Rate (High / Mid / Low)
10.5/9.5/8.5 CMM

Drain

Drain Pipe (Φ)
VP25(OD32/ID25)

Suono

Sound Pressure (High / Mid / Low)
39 / 34 / 29 dBA

Potenza sonora (Raffreddamento) [dB(A)]
56 dBA

CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

Caratteristiche	Specifiche	Supporto	Confronta	
			12.0 kg	14.2 kg
			Dimensioni nette (WxHxD) 575 x 250 x 575 mm	Dimensioni di spedizione (LxAxP) 623 x 298 x 653 mm

Panel	Nome del modello PC4SUFMAN	Panel Net Weight (kg) 2.7 kg
	Peso di spedizione 3.9 kg	Dimensioni nette (WxHxD) 620 x 46 x 620 mm
	Dimensioni di spedizione (LxAxP) 670 x 120 x 655 mm	

Additional Accessories	Pompa di scarico Built In	Drain Pump Max. Lifting Height/Displacement 750/24
-------------------------------	-------------------------------------	--

Power Supply (Unità esterna) [Φ, #, V, Hz]	1,2,220-240,50
---	----------------

Compressore	Tipologia Twin BLDC	Nome del modello UB9TK3150FE4
	Output(kW) 1.51 kW	Oil (Type) POE
	Oil (Initial Charge) [cc] 500 cc	

CAC, R32, Inverter HP, 5.2 kW

Caratteristiche Specifiche Supporto Confronta

esterna)

40 CUMI

Sound (Unità esterna)

Sound Pressure (Raffreddamento / Riscaldamento) [dB(A)]

48/48 dBA

Potenza sonora (Raffreddamento) [dB(A)]

62 dBA

Dimensioni esterne (Unità esterna)

Peso netto

43.0 kg

Peso di spedizione

46.5 kg

Dimensioni nette (WxHxD)

880 x 638 x 310 mm

Dimensioni di spedizione (LxAxP)

1023 x 742 x 413 mm

Operating Temp. Range

Raffreddamento (°C)

-15 ~ 50 °C

Riscaldamento (°C)

-20 ~ 24 °C

Smart

WiFi Kit

Yes

App Connectivity

SmartThings App Support

Yes

Nascondi tutte le specifiche ^

Supporto

HAI BISOGNO DI AIUTO?

Vai alla sezione Supporto per ricevere assistenza.