

Vægopdelingsystem

# H+ Design

A+++ Køling SEER 8,5  
A++ Opvarmning SCOP 4,6



## ENERGIBESPARELSE

- R32 gas
- Nattilstand
- Energispartilstand
- 1,0 W Standby
- ØKO-tilstand

## SUNDHED

- Støvfilter
- Selvrensende Biofilter
- Anti-korrosionsbeskyttelse-guldbelægning
- Ionisator

## PÅLIDELIGHED

- Afkøling -15 °C
- Opvarmning -25 °C
- 3D DC Inverter
- Ventilens
- Kondensatorvarmere
- Kompressorvarmere
- Intelligent afrimning
- Operation ved lav spænding
- Fejlfinding og visning
- Kølevæskeløkkedetektionssensor
- Nødfunktion

## KOMFORT OG BEKVEMMELIGHED

- Sidste tilstandshukommelse
- Manuel styring
- Timer
- I Følefunktion
- Hukommelse for spjældposition
- Lydløs drift
- Whisper air
- Tovejs kondensatløb slange
- 3 luftstrøms hastigheder
- Opvarmning ved 8 °C
- Autosving
- 12 luftstrøms hastigheder
- Soft start
- Automatisk driftstilstand
- Turbo
- Wi-Fi klar
- Smart luftstrøm
- 3D luftstrøm



# Ionisator

Ionisering fjerner allergener og skadelige partikler som støv, pollen, bakterier og vira fra luften og hæver dermed niveauet af luftkvaliteten i rummet.

## 180° GRADERS LUFTSTRØM

Det retningsbestemte spjæld bevæger sig automatisk vandret og lodret i området 180° og dirigerer luftstrømmen til hvert hjørne af det klimatiserede rum.

## BIO HEPA-FILTRERINGSSYSTEM

Bio HEPA-filtreringssystemet fjerner luftbårne partikler op til PM 0,3 samt andre skadelige stoffer, hvilket sikrer frisk, ren og sund luft. Et ekstra supertæt forfilter stopper effektivt store partikler som dyrehår, støv og andre partikler i luften.

# A+++ | A++

Serien er udstyret med den nyeste teknologi til energieffektivitet, hvilket giver betydelige energibesparelser. A+++ energiklasse i køling og A++ energiklasse i varme bekræfter dette.

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32
<b>Køling</b>	Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)
	Energieffektivitetsklasse	A+++
	SEER energieffektivitet	8,5
	Køledriftsområde	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Estimeret belastning på køling (W)	3500
<b>Opvarmning</b>	Kapacitet (W)	3810 (879-4396)
	Energieffektivitetsklasse	A++
	SCOP energieffektivitet	4,6
	Estimeret belastning på opvarmning	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Forventet varmebelastning (W)	2500
<b>Indendørsenhed</b>	Indgangseffekt (W)	900 (130-1650)
	Luftstrøm (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425
	Affugtningskapacitet (L / h)	1,2
	Støj - Lydtryk (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5
	Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 53
	Emballagemål (mm)	1005 x 385 x 295
	Enhedens dimensioner (mm)	920 x 321 x 211
<b>Udendørsenhed</b>	Brutto / nettovægt (kg)	14,16 / 11,3
	Støj - Lydtryk (dB (A))	≤ 53,5
	Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 62
	Kølevæske	R32
	Beslag afstand (mm)	452
	Emballagemål (mm)	887 x 337 x 610
	Enhedens dimensioner (mm)	765 x 303 x 555
<b>Forbindelser</b>	Brutto / nettovægt (kg)	28,8 / 26,4
	Diameter på væskefaserør	1 / 4"
	Gasfaserørs diameter	3 / 8"
	Maksimal rørlængde (m)	25
	Maksimal højdeforskel (m)	10
<b>Strømforsyning</b>	Forfyldt rørlængde (m)	5
	Gaspåfyldning (g / m)	12
	Strømforbindelseskabel (mm²)	5 x 1,5
	Strømforsyning IE / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

