

Vægopdelingsystem

H+ Design

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



ENERGIBESPARELSE



R32 gas



Nattilstand



Energispar-
etilstand



1,0 W
Standby



ØKO
-tilstand

SUNDHED



Stovfilter



Selvrensende



Anti-
korrosionsbe-
skyttelse -
guldbelægning



Ionisator

PÅLIDELIGHED



Biofilter



Afkøling
-15 °C



Opvarmning
-25 °C



3D DC
Inverter



Fejlfinding
og visning



Kølevæskelæ-
kagedetektion-
sensor



Nødfunktion



Ventilens



Kondensator-
varmere



Kompressor-
varmere



Intelligent
afrimning



Operation
ved lav
spænding

KOMFORT OG BEKVEMMELIGHED



Sidste tilstan-
dshukom-
melse



Timer



Hukommel-
se for
spjældposition



Whisper
air



3 luftstrøm-
shastigheder



Opvarmning
ved 8 °C



Automatisk
driftstilstand



Turbo



Digitalt
display



3D
luftstrøm



Manuel
styring



I
Følefunktion



Lydløs
drift



Tovejs
kondensaflob
slange



Autosving



12 luftstrøm-
shastigheder



Soft
start



Wi-Fi klar



Smart
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
Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)
Energieffektivitetsklasse	A+++
SEER energieffektivitet	8,5
Køledriftsområde	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Estimeret belastning på køling (W)	3500
Indgangseffekt (W)	900 (130-1650)
Kapacitet (W)	3810 (879-4396)
Energieffektivitetsklasse	A++
SCOP energieffektivitet	4,6
Estimeret belastning på opvarmning	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Forventet varmebelastning (W)	2500
Indgangseffekt (W)	950 (120-1500)
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
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
Brutto / nettovægt (kg)	28,8 / 26,4
Diameter på væskefaserør	1 / 4"
Gasfaserørs diameter	3 / 8"
Maksimal rørlængde (m)	25
Maksimal højdeforskel (m)	10
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

