

Vægopdelingsystem **W Design**

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



ENERGIBESPARELSE



R32
gas



Natttilstand



1,0 W
Standby



Energispar-
etilstand

SUNDHED



Støvfilter



Nano Aqua
Sterilization



Korrosionsbe-
skyttelse - blå
belægning

PÅLIDELIGHED



Afkøling
-15 °C



Opvarmning
-20 °C



3D DC
Inverter



Føljefinding
og visning



Ventilens



Kondensator-
varmere



Intelligent
afrimning

KOMFORT OG BEKVEMMELIGHED



Sidste tilstan-
dshukom-
melse



Timer



Whisper
air



3 luftstrøm-
shastigheder



Opvarmning
ved 10 °C



Automatisk
driftstilstand



Turbo



Manuel
styring



Autosving



Soft
start



Wi-Fi
kontrol



Kraftig
luftstrøm



Digitalt
display



3D
luftstrøm

Intelligent luft

Mulighed for at vælge en intelligent tilstand, der optimerer det komfortable kølesystem med markant reduceret energiforbrug. Dette energiforbrug på op til 2,0 kWh i løbet af 8-timers natperioden giver op til 71 % besparelser i energiforbruget.



NANO AQUA STERILISERING

Nano Aqua ionizer frigiver positive og negative ioner til luftsterilisering med en effektivitet på op til 97,5 %. Ved ionisering bliver partiklerne i luften tungere og falder til jorden, hvorefter de let renses fra gulvet eller andre overflader.

Whisper Air

Whisper air tillader uafhængig og præcis kontrol af indendørs- og udendørsenheden for en jævnere luftstrøm, der forårsager mest indendørs støj, og dermed opnås en optimal balance mellem høj ydeevne og lav støj.



Model

ACP-12CH35REWI R32

ACP-18CH50REWI R32

Køling	Kapacitet (W)	3500 (999-4000)	5000 (1300-5800)
	Energieffektivitetsklasse	A+++	A++
	SEER energieffektivitet	8,5	6,1
	Køledriftsområde	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
	Estimeret belastning på køling (W)	3500	5000
Indgangseffekt (W)	875 (300-1500)	1460 (400-2000)	
Opvarmning	Kapacitet (W)	4200 (999-5600)	5200 (1400-6000)
	Energieffektivitetsklasse	A++	A+
	SCOP energieffektivitet	4,6	4,0
	Estimeret belastning på opvarmning	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Forventet varmebelastning (W)	2800	4600
Indgangseffekt (W)	1100 (500-1600)	1400 (520-2500)	
Indendørsenhed	Luftstrøm (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
	Affugtningskapacitet (L / h)	1,6	2,0
	Støj - Lydtryk (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
	Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 59	≤ 59
	Emballagemål (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
	Enhedens dimensioner (mm)	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
	Brutto / nettovægt (kg)	12,2 / 10	16 / 13
Udendørsenhed	Støj - Lydtryk (dB (A))	48	53
	Volumen under standardbetingelser (dB)	61	65
	Kølevæske	R32	R32
	Beslag afstand (mm)	510	510
	Emballagemål (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
	Enhedens dimensioner (mm)	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
	Brutto / nettovægt (kg)	34 / 31,5	36,5 / 32,7
Forbindelser	Diameter på væskefaserør	1 / 4"	1 / 4"
	Gasfaserørs diameter	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimal rørlængde (m)	15	25
	Maksimal højdeforskel (m)	10	15
	Forfyldt rørlængde (m)	7	7
	Gaspåfyldning (g / m)	20	20
Strømforsyning	Strømforbindelseskabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
	Strømforsyning IE / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5