



## A+++ | A+++

### TEHOKKAIN ILMALÄMPÖPUMPPU LÄMMITTÄJÄKSI KYLMÄÄN ILMASTOON

Sen energiatehokkuus on markkinoiden parasta **A+++** luokkaa. SCOP on markkinoiden huippuluokkaa, 5.3. Meillä tärkeät sulatustoiminnot on kehitetty älykkääksi, joten laite antaa kovalla pakkasellakin hyvin lämpöä ulkoyksikön tiheän sulattamisen sijaan.

- Korkea hyötysuhde
- 8/12° C ylläpitolämmitys
- Hiljainen toiminta
- Itsepuhdistustoiminto
- ECO toiminto
- Liikkeentunnistin
- Automaattinen takkatoiminto
- Suodatintoiminnot
- ECO mode
- 1W valmiustila
- Follow me - toiminto
- 100% kapasiteetti -15°C:ssa
- Digitaalinen näyttö
- Wi-Fi valmius

[WWW.VIVAX.FI](http://WWW.VIVAX.FI)



**LÄMMITTÄÄ VIELÄ -32°C  
JÄÄHDYTTÄÄ TALVELLAKIN  
TARVITTAESSA**

**VIVAX**  
Made for you

	Malli	ACP-12CH35AEYIs R32
Jäähdytys	Teho (W)	3517 (1031~4816)
	Energiatohokkuusluokka	A+++
	Energiatohokkuus SEER	9.2
	Jäähdytyksen toiminta-alue	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Arvioitu jäähdytyksen kuormitus (W)	3500
	Ottoteho (W)	748 (102~1955)
	Äänitaso (dB)	
Lämmitys	Teho (W)	4250 (753~7200)
	Energiatohokkuusluokka	A+++
	Energiatohokkuus SCOP	5.3
	Lämmityksen toiminta-alue	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Arvioitu lämmityksen kuormitus (W)	2200
	Ottoteho (W)	924 (104~2625)
Sisäyksikkö	Puhallus (m <sup>3</sup> /h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
	Kosteuden poisto (L/h)	1.2
	Äänen paine taso (dB(A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24
	Äänitaso (dB)	≤ 59
	Pakkauksen mitat (mm)	985 x 370 x 350
	Mitat (mm)	895 x 248 x 298
	Paino / Nettopaino (kg)	17.5 / 12.7
Ulkoyksikkö	Äänen paine taso (dB(A))	≤ 55.5
	Äänitaso (dB)	≤ 60
	Kylmäaine	R32
	Kannakeväli (mm)	511
	Pakkauksen mitat (mm)	915 x 370 x 615
	Mitat (mm)	805 x 330 x 554
	Paino / Nettopaino (kg)	34.8 / 32.3
Liitännöt	Nesteputki	1/4"
	Kaasuputki	3/8"
	Maksimipituus (m)	25
	Max. korkeusero (m)	10
	Standardipituus (m)	5
	Kylmäainelisäys (g/m)	12
Virta	Välikaapeli (mm <sup>2</sup> )	5 x 1.5
	Syöttöjohto IU/OU 220-240V/1/50Hz (mm <sup>2</sup> )	3 x 1.5

### LIIKETUNNISTIN

Älykäs liiketunnistin voi automaattisesti tunnistaa ihmisen liikkeen huoneessa ja säätää ilmalämpöpumpun toimintaa sen mukaan. Kun huoneessa on ihmisiä, on voimakas jäähdytys aktivoitu, ja kun tila on tyhjä, laite jatkaa toimintaansa pienemmällä nopeudella.

