

**AWI/O-25HPR1, AWI/O-32HPR1  
ja ADI/O-35HPDC1**

**AlpicAir ilmalämpöpumput**

Tehokas ja toimiva ilmalämpöpumppu voi olla myös tyylikäs ja hyvännäköinen. Tämän todistaa AlpicAir:n Design malli ADI/O-35HPDC1. Tyylikkyytensä lisäksi AlpicAir:ssa on myös todellista jäähdytys- ja lämmitystehoa sekä luotettavuutta. Sininen LCD-näyttö kertoo sinulle käytössä olevan toiminnon ja muut tärkeät tiedot. Sisäyksikköissä on erittäin kaunis tumma peilipinta.

AlpicAir ADI/O-35HPDC1 on invertteriteknologialla toimiva ilmalämpöpumppu, invertteriteknologia varmistaa optimaalisen jäähdytystehon, hiljaisen käyntiäänen ja korkean tehokkuuden. Miksi siis tinkiä mistään, kun voit nauttia sekä miellyttävän raikkaasta sisäilmasta sekä ilmalämpöpumppusi tyylikkäästä muotoilusta.

AlpicAir AWI/O-25HPR1 ja AWI/O-32HPR1 mallit jäähdyttävät kesähelteillä ja antavat muulloin edullista lämpöä. Edulliset HPR1 -mallit soveltuvat hyvin pientaloihin ja vapaa-ajan asuntoihin ja ovat erityisen tehokkaita jäähdyttämiä.



**AlpicAir ilmalämpöpumppujen tekniset tiedot:**



ADI/O-35HPDC1			Tekniset tiedot:		
Lämpöteho	1,2 - 4,27	kW	Jäähdytysteho	1,17 - 4,06	kW
COP (lämpökerroin)	3,63	COP	EER (jäähdytyskerroin)	3,26	EER
Energialuokka	A		Kylmäaine	1230g	R410a
Sisäyksikkö:					
korkeus	286	mm	korkeus	250	mm
leveys	845	mm	leveys	770	mm
syvyys	165	mm	syvyys	180	mm
paino	10,5	kg	paino	8,5	kg
ilmanvirtaus	420-700	m3/h	ilmanvirtaus	400-520	m3/h
Äänitaso dB	29/35/42	dB(A)	Äänitaso dB	32/36/39/41	dB(A)
Ulkoyksikkö:					
korkeus	590	mm	korkeus	430	mm
leveys	760	mm	leveys	720	mm
syvyys	270	mm	syvyys	260	mm
paino	40	kg	paino	25	kg
kompressori tyyppi	rotaatio	Toshiba	kompressori tyyppi	rotaatio	
Äänitaso dB	55(A)	dB(A)	Äänitaso dB	51(A)	dB(A)

AWI/O-25HPR1			Tekniset tiedot:		
Lämpöteho	2,8	kW	Jäähdytysteho	2,65	kW
COP (lämpökerroin)	3,23	COP	EER (jäähdytyskerroin)	2,85	EER
Energialuokka	A		Kylmäaine	700g	R410a
Sisäyksikkö:					
korkeus	250	mm	korkeus	250	mm
leveys	710	mm	leveys	770	mm
syvyys	180	mm	syvyys	180	mm
paino	7	kg	paino	8,5	kg
ilmanvirtaus	320-420	m3/h	ilmanvirtaus	400-520	m3/h
Äänitaso dB	29/33/36/39	dB(A)	Äänitaso dB	32/36/39/41	dB(A)
Ulkoyksikkö:					
korkeus	430	mm	korkeus	540	mm
leveys	720	mm	leveys	848	mm
syvyys	260	mm	syvyys	320	mm
paino	25	kg	paino	35	kg
kompressori tyyppi	rotaatio		kompressori tyyppi	rotaatio	Sanyo
Äänitaso dB	51(A)	dB(A)	Äänitaso dB	53(A)	dB(A)

AWI/O-32HPR1			Tekniset tiedot:		
Lämpöteho	3,58	kW	Jäähdytysteho	3,22	kW
COP (lämpökerroin)	3,23	COP	EER (jäähdytyskerroin)	2,85	EER
Energialuokka	A		Kylmäaine	820g	R410a
Sisäyksikkö:					
korkeus	250	mm	korkeus	250	mm
leveys	770	mm	leveys	770	mm
syvyys	180	mm	syvyys	180	mm
paino	8,5	kg	paino	8,5	kg
ilmanvirtaus	400-520	m3/h	ilmanvirtaus	400-520	m3/h
Äänitaso dB	32/36/39/41	dB(A)	Äänitaso dB	32/36/39/41	dB(A)
Ulkoyksikkö:					
korkeus	540	mm	korkeus	540	mm
leveys	848	mm	leveys	848	mm
syvyys	320	mm	syvyys	320	mm
paino	35	kg	paino	35	kg
kompressori tyyppi	rotaatio	Sanyo	kompressori tyyppi	rotaatio	Sanyo
Äänitaso dB	53(A)	dB(A)	Äänitaso dB	53(A)	dB(A)