

2
SISÄYKSIKÖÄ



2 sisäyksikköä

Ihanteellinen monikerroksisiin kiinteistöihin. Optimaalinen sisäilman lämpötila jokaisessa huoneessa!

- Mahdollistaa eri lämpötilan eri huoneissa sekä lämmityksellä että jäähdytyksellä
- Kehitetty ja rakennettu pohjoismaiseen ilmastoon
- Läsnäoloanturi
- Frostwash puhdistus toiminto
- Virransäästötoiminto
- 4-suuntaan puhallustoiminto
- Tehokas lämmitys alhaisissa ulkolämpötiloissa



ILMA/ILMA LÄMPÖPUMPPU HITACHI			
SISÄYKSIKKÖ		2 x RAK-25RPE	
ULKYOYKSIKKÖ		RAM53NP2E	
LÄMMITYS	Lämmitysteho (Nimellinen)	kW	6.8
	Lämmitysteho (Min - Maks)	kW	1,5 - 7.8
	Lämmityksen vuotuinen hyötysuhde	SCOP	4.6 (A++)
JÄÄHDYTYS	Jäähdytysteho (Nimellinen)	kW	5.3
	Jäähdytysteho (Min - Maks)	kW	1.5 - 6.6
	Jäähdytyksen vuotuinen hyötysuhde	SEER	8.5 (A+++)
SISÄYKSIKKÖ	Mitat (L x K x S)	mm	780 x 280 x 230
	Paino	kg	9.00
	Ilmanvirtaus lämmityksellä	m ³ /h	333 - 510
	Äänenpaine	dB(A)	20 - 41
	Äänitehotaso	dB(A)	54
ULKYOYKSIKKÖ	Lämmitysteho (Maksimi)	kW	6.80
	Jäähdytysteho (Maksimi)	kW	5.30
	Mitat (L x K x S)	mm	850 x 750 x 298
	Paino	kg	54
	Ottovirta (Nimellinen)	A	7.39
	Ottovirta (Maks)	A	20
	Äänitehotaso	dB(A)	61
	Sisäyksiköiden määrä	Kpl	2
	Toiminta-alue (Lämmitys/Jäähdytys)	°C	-15 - 24°C / -10 - 46°C
Putkikoko (Neste/Kaasu)	Tuuma	¼" - ¾"	
Liitäntäkaapeli	mm ²	4 x 1.5mm ²	
Maksimi kokonaisputkipituus	m	35	
Ulkoyksiköltä kaukaisimpaan sisäyksikköön	m	25	
Maksimi korkeusero	m	20	
Putkipituus tehtaan täytöksellä	m	35	
Virransyöttö	V/ph/Hz	240V/1-V/50Hz	
Kylmäaine	tyyppi	R32	
TUOTENUMERO		7686554	

Tehot ilmoitettu olosuhteissa (jäähdytys 35°C/27°C, lämmitys 7°C/20°C)



Miksi valita multimalli jossa on kaksi sisäyksikköä?

Valitsemalla kahden sisäyksikön MultiSplit -malli lämmityksen/jäähdytyksen vaikutus saadaan jakaantumaan taloon paremmin ja tasaisemmin, niin lämmitys- kuin jäähdytystoiminnolla. Kahdella sisäyksiköllä puhaltimia voidaan käyttää hiljaisemmalla nopeudella, mikä vähentää melutasoa ja parantaa mukavuutta. Lämpöpumpulla saadaan talviajan lämmitys ja kesäajan jäähdytys energiatehokkaasti samassa paketissa. On yleinen ongelma että talon toisessa paikassa tarvitaan lämmitystä ja toisessa paikassa lämmitystä. Kahdella sisäyksiköllä sisäilman lämpötila saadaan optimoitua kaikissa huoneissa asettamalla sisäyksiköt tarpeen mukaan joko lämmitykselle tai jäähdytykselle.

