



2 sisäyksikköä

Ihanteellinen monikerroksisiin kiinteistöihin. Optimaalinen sisäilman lämpötila jokaisessa huoneessa!

- Mahdollistaa eri lämpötilan eri huoneissa sekä lämmityksellä että jäähdytyksellä
- Kehitetty ja rakennettu pohjoismaiseen ilmastoon
- ECO-Energiatoiminto
- Ylläpitolämpötila +8°C
- Virransäästötoiminto
- Valaistu kaukosäädin
- Tehokas lämmitys alhaisissa ulkolämpötiloissa



ILMA/ILMA LÄMPÖPUMPPU INNOVA TWOFOLD			
SISÄYKSIKKÖ		2 x IGZL09NI-1	
ULKOYKSIKKÖ		IGZM218V2NO-1	
LÄMMITYS	Lämmitysteho (Nimellinen)	kW	5.65
	Lämmitysteho (Min - Maks)	kW	2.60 - 5.90
	Lämmityksen vuotuinen hyötysuhde	SCOP	4.2 (A+)
	Vuotuinen sähkönkulutus	kWh/a	1366
JÄÄHDYTYS	Jäähdytysteho (Nimellinen)	kW	5.30
	Jäähdytysteho (Min - Maks)	kW	2.14 - 5.80
	Jäähdytyksen vuotuinen hyötysuhde	SEER	7.2 (A++)
	Vuotuinen sähkönkulutus	kWh/a	257
SISÄYKSIKKÖ	Mitat (L x K x S)	mm	790 x 275 x 200
	Paino	kg	9.00
	Ilmanvirtaus lämmityksellä	m ³ /h	290 - 560
	Äänenpaine	dB(A)	28-39
	Äänitehotaso	dB(A)	55
ULKOYKSIKKÖ	Lämmitysteho (Maksimi)	kW	6.80
	Jäähdytysteho (Maksimi)	kW	5.30
	Mitat (L x K x S)	mm	899 x 596 x 378
	Paino	kg	43
	Ottovirta (Nimellinen)	A	8.32
	Ottovirta (Maks)	A	13
	Äänitehotaso	dB(A)	55
	Sisäyksiköiden määrä	Kpl	2
	Toiminta-alue (Lämmitys/Jäähdytys)	°C	-20 - 24°C / -15 - 43°C
Putkikoko (Neste/Kaasu)	Tuuma	¼" - ¾"	
Liitäntäkaapeli	mm ²	4 x 1.5mm ²	
Maksimi kokonaisputkipituus	m	20	
Ulkoyksiköitä kaukaisimpaan sisäyksikköön	m	10	
Maksimi korkeusero	m	5	
Putkipituus tehtaan täytöksellä	m	10	
Lisätäyttö / metri	g/m	20	
Virransyöttö	V/ph/Hz	240V/1-V/50Hz	
GWP / CO ₂ EKVIVALENTTI			
Kylmäaine	tyyppi	R32	
GWP / CO ₂ EKVIVALENTTI	tonnia	675	
Täytösmäärä	kg	1.05	
Täytöksen CO ₂ EKVIVALENTTI	tonnia	0.709	
TUOTENUMERO		7687063	

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.



Sisäyksiköt



Ulkoyksikkö