



För dig som behöver fördelarna med två inredelar fast med lite extra kraft bakom.

Hela 9,2 kW max värmeeffekt jämnt fördelade i huset. Perfekt för hus med flera våningar!

- Nya Duplex EP kombinerar mer kraft i mindre utedel med större möjlig höjdskillnad mellan ute- och inredel.
- Medger olika temperatur i olika rum men inredelarna arbetar simultant i samma läge (värme eller kyla).
- Byggt och utvecklad för vårt nordiska klimat.
- Underhållsvärme +8 °C.
- ECO-Energisparfunktion.
- Inbyggd temperatursensor i fjärrkontroll.
- Upplyst fjärrkontroll.
- Hög värmeeffekt och energieffektiv även vid låga utomhustemperaturer.
- Inbyggt WiFi



INNOVA

Varför ska jag välja Innova Duplex Extra Power med två inredelar?

Det mest självklara argumentet för flera inredelar är att få en bättre spridning av effekten i huset, oavsett om man för stunden använder den för energisnål värme eller för svalka.

Med två inredelar kan fläkten arbeta lugnare, vilket bidrar till lägre ljudnivå och bättre komfort.

Många som investerar i en luft/luft-värmepump upptäcker snart fördelarna med att även kunna få behagligt svalkande luftkonditionering. Ett vanligt dilemma är att behovet av värme respektive kyla är störst på två helt olika platser i huset. Med två inredelar kan man optimera placeringen av den ena för värme och den andra för kyla.

Se till att ha ett behagligt tempererat hem året runt och gör både miljön och plånboken en tjänst! Med Innova Duplex Extra Power behöver du inte välja över- eller undervåning eller sovrum kontra umgängesutrymmen. Vi ger dig både och!



Inomhusdel



Utomhusdel

Perfekt för hus med flera våningar

Specifikationer

LUFT / LUFTVÄRMEPUMP INNOVA DUPLEX EXTRA POWER			
INOMHUSDEL		2 x IGZL12NI-1	
UTOMHUSDEL		IGZM324NO-1	
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	6,1
	Årlig elförbrukning	kWh/a	2033
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,1 (A+)
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	8,6
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	2,8 - 9,2
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	7,1
	Årlig elförbrukning	kWh/a	345
	SEER - (A+++ - D)	SEER	7,2 (A++)
	Kyleffekt (Nominell)	kW	7,1
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	2,3 - 9,2
INOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	845 x 289 x 209
	Vikt	kg	10,5
	Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift	m ³ /h	390 - 680
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	26 - 42
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	57
UTOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	964 x 660 x 402
	Vikt	kg	47,5
	Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL)	dB(A)	58
	Driftström (Rated)	A	14,6
	Rek. Säkring	A	16
	Max anslutna inomhusenheter	st	3
Lägsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)		C	-22 ~ 24 / -15 ~ 43
Rörstorlek (Vätska / Gas)		tum	1/4" - 3/8" x 2
Anslutningskabel inne - ute			4 x 1,5mm
Max rörlängd per inomhusenhet		m	20
Max. rörlängd Total		m	60
Max. höjdskillnad		m	15
Förfylld rörlängd		m	30
Efterfyllnad gram/meter		g	20
Eldata		V / Fas / Hz	230 / 1 / 50
GWP / CO2 EKVIVALENTER			
Köldmedium			R32
GWP / CO2 EKVIVALENTER			675
Fyllnadsmängd - Vikt		kg	1,8
Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter		ton	1,215
Max påfyllnadsmängd - Vikt		kg	0,6
Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter		ton	0,405
SATSARTIKELNUMMER			7130526

Vi förbehåller oss rätten att ändra utförande eller specifikation utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för ev tryckfel.