



Tre inndelar.
Två mindre och en
större. Hela 10,2 kW
max värmeeffekt!

Perfekt kombination för exempelvis två
sovrums och ett gemensamhetsutrymme
(vardagsrum, gillestuga eller liknande).

- Medger olika temperatur i olika rum
men inndelarna arbetar simultant i
samma läge (värme eller kyla).
- Byggt och utvecklad för vårt
nordiska klimat.
- Underhållsvärme +8 °C.
- ECO-Energisparfunktion.
- Inbyggd temperatursensor
i fjärrkontroll.
- Uppläst fjärrkontroll.
- Hög värmeeffekt och energieffektiv
även vid låga utomhustemperaturer.
- Inbyggt WiFi.



INNOVA

Varför ska jag välja Innova Triplex med tre 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.

En kraftfull maskin med flera inredelar arbetar lugnare, vilket bidrar till lägre ljudnivå och bättre komfort.

Många som investerar i en luft/luftvärmepump upptäcker snart fördelarna med att även kunna få behagligt svalkande luftkonditionering. Ett vanligt dilemma är att behovet av värme respektive kyla är störst på helt olika platser i huset. Triplex är en effektiv och kraftfull lösning som är designad för att säkerställa ditt inomhusklimat i hela huset genom att effektivt konditionera två mindre rum och ett större gemensamhetsutrymme.

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

Perfekt om du vill ha olika temperaturer i olika rum



Inomhusdelar



Utomhusdel

Specifikationer

LUFT / LUFTVÄRMEPUMP INNOVA TRIPLEX			
INOMHUSDEL		2 x IGZL07NI-1	
UTOMHUSDEL		1 x IGZCHI2NI-1	
UTOMHUSDEL		IGZM428NO-1	
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	7,2
	Årlig elförbrukning	kWh/a	2520
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,0 (A+)
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	9,5
KYLA	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	2,8-10,25
	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	8
	Årlig elförbrukning	kWh/a	459
	SEER - (A+++ - D)	SEER	6,1 (A++)
INOMHUSDEL 2x7	Kyleffekt (Nominell)	kW	8,0
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	2,3 - 10,2
	Dimensioner (B x H x D)	mm	790 x 275 x 200
	Vikt	kg	9
INOMHUSDEL 1x2	Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift	m ³ /h	290 - 560
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	24 - 41
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	55
	Dimensioner (B x H x D)	mm	835 x 275 x 200
UTOMHUSDEL	Vikt	kg	9
	Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift	m ³ /h	310 - 650
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	25 - 43
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	59
	Driftström (Rated)	A	15,88
	Rek. Säkring	A	16
Max anslutna inomhusenheter	st	4	
Lagsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)	C	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	
Rörstorlek (Vätska / Gas)	tum	1/4"-3/8" x 3	
Anslutningskabel inne - ute		4 x 1,5mm	
Max rörlängd per inomhusenhet	m	20	
Max rörlängd Total	m	70	
Max höjdskillnad	m	10	
Förfylld rörlängd	m	40	
Efterfyllnad gram/meter	g	20	
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	
GWP / CO2 EKVIVALENTER			
Köldmedium			R32
GWP / CO2 EKVIVALENTER			675
Fyllnadsmängd - Vikt	kg		2,0
Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton		1,350
Max påfyllnadsmängd - Vikt	kg		0,6
Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton		0,405
SATSARTIKELNUMMER			7130519

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