



Två till fem innedelar för optimal effektfördelning!

Perfekt för fastigheter med komplicerad planlösning. Kontor, mottagningar och villor med många rum eller flera våningar.

- Medger olika temperatur i olika rum men innedelarna 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 – ner till -22 C.



Varför ska jag välja Innova RAC Multi?

Det mest självklara argumentet för flera inredelar är att få en bättre spridning av effekten i lokalerna samt individuell styrning, oavsett om man för stunden använder aggregatet för energisnål värme eller för svalka. Med flera 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 varierar på olika platser i fastigheten. Med flera inredelar kan man optimera placeringen av olika inredelar för värme eller kyla.

Se till att ha ett behagligt inomhusklimat året runt och gör både miljön och plånboken en tjänst! Med Innova RAC Multi behöver du inte välja. Vi ger dig både och!



Med flera inredelar kan man optimera placeringen av dem både för värme och kyla.

LUFT / LUFT MULTISPLITT INNOVA VÄGGHÄNGD						
INOMHUSENHET		IGZL07NI-1	IGZL09NI-1	IGZL12NI-1	IGZL18NI-1	IGZL24NI-1
Dimensioner (B x D x H)	mm	790 x 275 x 200	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
Vikt	kg	9	9	10,5	13,5	16,5
Luftflöde (Min - Max)	m ³ /h	290 - 560	290 - 560	390 - 680	470 - 800	750 - 1250
Ljudnivå (SPL) (Min - Max)	dB(A)	24 - 41	24 - 41	26 - 42	31 - 45	35 - 47
Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	55	55	57	55	62
Strömmatning	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ART NR INOMHUSEL		7124158	7124082	7124085	7124088	7124091

LUFT / LUFT MULTISPLITT INNOVA GOLV / TAK					
INOMHUSENHET		IGZFCM09NO-1	IGZFCM12NO-1	IGZFCM18NO-1	IGZFCM24NO-1
Dimensioner (B x D x H)	mm	870 x 235 x 665	870 x 235 x 665	870 x 235 x 665	1200 x 235 x 665
Vikt	kg	25	25	25,5	33
Luftflöde (Min - Max)	m ³ /h	420 - 700	420 - 700	410 - 680	720 - 950
Ljudnivå (SPL) (Min - Max)	dB(A)	26 - 38	26 - 38	26 - 38	27 - 38
Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	52	52	52	52
Strömmatning	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ART NR INOMHUSEL		7125170	7125172	7125174	7125176

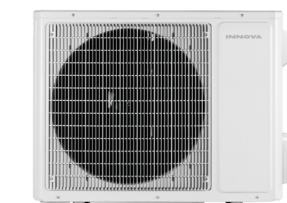
LUFT / LUFT MULTISPLITT INNOVA FLOOR				
INOMHUSENHET		IGZC09NI-1	IGZC12NI-1	IGZC18NI-1
Dimensioner (B x D x H)	mm	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215
Vikt	kg	15,5	15,5	15,5
Luftflöde (Min - Max)	m ³ /h	250 - 500	280 - 600	320 - 700
Ljudnivå (SPL) (Min - Max)	dB(A)	23 - 39	25 - 44	32 - 47
Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	50	54	57
Strömmatning	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ART NR INOMHUSEL		7124071	7124075	7124079

LUFT / LUFT MULTISPLITT INNOVA 4-VÄGS KASSETT				
INOMHUSENHET		IGZCAM12NI-1	IGZCAM18NI-1	IGZCAM24NI-1
Dimensioner (B x D x H)	mm	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	840 x 840 x 240
Vikt	kg	20	20	26
Luftflöde (Min - Max)	m ³ /h	450 - 650	450 - 710	880 - 1280
Ljudnivå (SPL) (Min - Max)	dB(A)	34 - 44	35 - 47	36 - 47
Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	55	58	58
Strömmatning	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ART NR INOMHUSEL		7125160	7125162	7125164

TILLBEHÖR		ART NR
Kassett panel 60*60		7128060
Kassett panel 80*80		7128062



LUFT / LUFT MULTISPLITT						
UTOMHUSEL		IGZM218NO-1	IGZM324NO-1	IGZM428NO-1	IGZM436NO-1	IGZM542NO-1
Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	3,8	6,1	7,2	10,5	11,8
Årlig elförbrukning	kWh/a	1330	2135	2520	3675	4130
SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Värmeeffekt (Nominell)	kW	5,4	8,5	8,5	12	13
Värmeeffekt (Min - Max)	kW	2,6-5,9	3,6- 8,8	3,6-10,2	2,6 - 13,5	2,6 - 14,5
Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	5,2	7,1	8	10,5	12
Årlig elförbrukning	kWh/a	298	407	459	602	689
SEER - (A+++ - D)	SEER	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
Kyleffekt (Nominell)	kW	5,2	7,1	8,0	10,5	12,0
Kyleffekt (Min - Max)	kW	2,14 - 5,8	2,3 - 8,5	2,3 - 10,2	2,6 - 12,0	2,6 - 13,0
Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	5,2	7,1	8	10,5	12
Dimensioner (B x H x D)	mm	899 x 596 x 378	980 x 790 x 427	980 x 790 x 427	1087 x 1103 x 440	1087 x 1103 x 440
Vikt	kg	43	68	69	90	90
Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL)	dB(A)	55	58	58	60	60
Driftström (Rated)	A	8,32	12,73	15,88	17,39	17,39
Rek. Säkring	A	13	16	16	20	20
Max anslutna inomhusenheter	st	2	3	4	4	5
Lägsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)	C	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43
Rörstorlek (Vätska / Gas)	tum	1/4"-3/8" x 2	1/4"-3/8" x 3	1/4"-3/8" x 4	1/4"-3/8" x 4	1/4"-3/8" x 5
Anslutningskabel inne - ute		4 x 1,5mm	4 x 1,5mm	4 x 1,5mm	4 x 1,5mm	4 x 1,5mm
Max rörlängd per inomhusenhet	m	10	20	20	25	25
Max. rörlängd Total	m	20	60	70	75	75
Max. höjdskillnad	m	5	10	10	15	15
Förfyllnad rörlängd	m	10	30	40	40	40
Efterfyllnad gram/meter	g	20	20	20	20	20
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
GWP / CO2 EKVIVALENTER						
Köldmedium		R32	R32	R32	R32	R32
GWP / CO2 EKVIVALENTER		675	675	675	675	675
Fyllnadsmängd - Vikt	kg	1,05	1,8	2,0	2,75	2,75
Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,709	1,215	1,350	1,856	1,856
Max påfyllnadsmängd - Vikt	kg	0,2	0,6	0,6	0,7	0,7
Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,135	0,405	0,405	0,473	0,473
ART NR		7125130	7125132	7125134	7125136	7125138



Kombinationstabell

IGZM218NO-1 ART NR 7125130		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
2 Enheter		IDU A	IDU B				IDU A	IDU B			
7+7	2,25	2,25					2,40	2,40			
7+9	2,00	2,50					2,10	2,70			
7+12	2,00	3,20					2,00	3,40			
9+9	2,60	2,60					2,70	2,70			
9+12	2,35	2,05					2,40	3,10			

IGZM324NO-1 ART NR 7125132		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
2 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E	IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E
7+12	2,00	3,40					2,35	3,95			
7+18	1,75	4,45					1,95	4,85			
9+9	2,70	2,70					2,95	2,95			
9+12	2,50	3,30					2,95	3,85			
9+18	2,10	4,20					2,30	4,60			
12+12	3,10	3,10					3,40	3,40			
12+18	2,55	3,75					2,80	4,10			

IGZM28NO-1 ART NR 7125134		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
2 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E	IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E
7+18	1,75	4,45					2,20	4,60			
9+12	2,50	3,30					3,10	3,60			
9+18	2,10	4,20					2,30	4,60			
12+12	3,10	3,10					3,40	3,40			
12+18	2,55	3,75					2,80	4,10			

IGZM428NO-1 ART NR 7125134		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
3 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C			IDU A	IDU B	IDU C		
7+7+7	2,30	2,30	2,30				2,75	2,75	2,75		
7+7+9	2,20	2,20	2,70				2,60	2,60	3,30		
7+7+12	1,95	1,95	3,30				2,30	2,30	3,90		
7+9+9	2,00	2,55	2,55				2,40	3,05	3,05		
7+9+12	1,80	2,30	3,10				2,15	2,75	3,60		
7+9+18	1,50	1,95	3,90				1,80	2,30	4,50		
7+12+12	1,70	2,80	2,80				2,00	3,30	3,30		
9+9+9	2,40	2,40	2,40				2,85	2,85	2,85		
9+9+12	2,20	2,20	2,90				2,55	2,55	3,40		
9+12+12	2,00	2,65	2,65				2,20	3,20	3,20		

IGZM436NO-1 ART NR 7125136		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
3 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	
7+7+7	2,00	2,00	2,00	2,00			2,30	2,30	2,30	2,30	
7+7+9	1,85	1,85	1,85	2,45			2,20	2,20	2,20	2,70	
7+7+12	1,70	1,70	1,70	2,90			2,00	2,00	2,00	3,30	
7+7+18	1,75	1,75	2,25	2,25			2,05	2,05	2,60	2,60	
7+9+9	1,60	1,60	2,05	2,75			1,90	1,90	2,40	3,10	
7+9+12	1,70	2,10	2,10	2,10			1,95	2,45	2,45	2,45	

IGZM542NO-1 ART NR 7125138		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
3 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E	IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E
7+7+18	2,40	2,40	4,40				2,60	2,60	4,60		
7+7+24	2,00	2,00	6,00				2,10	2,10	6,50		
7+9+12	2,40	2,70	3,40				2,60	2,90	4,70		
7+9+18	2,40	2,70	4,40				2,40	2,60	6,50		
7+9+24	2,20	2,40	6,10				2,60	3,60	4,70		
7+12+18	2,40	3,40	4,40				2,20	3,20	6,20		
7+12+24	2,00	3,00	5,80				2,00	4,60	4,60		
7+18+18	1,90	4,30	4,30				2,00	4,40	5,40		
7+18+24	1,80	4,00	5,00				2,90	2,90	4,80		
9+9+18	2,70	2,70	4,45				2,60	2,60	6,50		
9+9+24	2,20	2,20	6,10				2,90	2,90	5,60		
9+12+12	2,70	3,40	3,40				2,90	4,10	4,10		
9+12+18	2,70	3,40	4,40				2,50	3,20	6,20		
9+12+24	2,30	3,00	5,80				2,50	4,70	4,70		
9+18+18	2,30	4,40	4,40				2,40	4,60	5,40		
9+18+24	2,20	4,30	5,00				2,60	4,00	4,80		
12+12+12	3,50	3,50	3,50				4,00	4,00	4,00		
12+12+18	3,20	3,20	4,50				3,40	3,40	4,20		
12+12+24	2,90	2,90	5,20				3,10	3,10	5,60		
12+18+18	2,60	4,30	4,30				2,60	4,60	4,60		

IGZM542NO-1 ART NR 7125138		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
4 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E	IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E
7+7+7+12	2,40	2,40	2,40	3,40			2,40	2,40	2,40	4,30	
7+7+7+18	2,20	2,20	2,20	4,00			2,20	2,20	2,20	5,20	
7+7+7+24	2,00	2,00	2,00	4,80			2,20	2,20	2,20	5,50	
7+7+9+9	2,50	2,50	2,90	2,90			2,70	2,70	3,00	3,50	
7+7+9+12	2,50	2,50	2,80	3,20			2,50	2,50	2,60	4,50	
7+7+9+18	2,30	2,30	2,50	4,30			2,30	2,30	2,40	5,50	
7+7+9+24	2,20	2,20	2,50	4,60			2,20	2,20	3,00	4,20	
7+7+12+12	2,30	2,30	3,50	3,50			2,40	2,40	3,70	3,70	
7+7+12+18	2,20	2,20	3,40	4,00			2,40	2,40	3,40	4,80	
7+7+12+24	2,20	2,20	3,20	4,50			2,20	2,20	3,50	4,50	
7+7+18+18	2,20	2,20	3,80	3,80			2,60	3,00	3,00	3,00	
7+9+9+9	2,20	2,80	2,80	2,80			2,40	2,90	2,90	3,60	
7+9+9+12	2,20	2,70	2,70	3,40			2,30	2,70	2,70	4,40	
7+9+9+18	2,10	2,50	2,50	4,10			2,20	2,60	2,60	5,00	
7+9+9+24	2,00	2,40	2,40	4,80			2,20	2,60	2,60	5,50	
7+9+12+12	2,00	2,40	3,40	3,40			2,20	2,60	3,65	3,65	
7+9+12+18	2,00	2,40	3,20	4,00			2,10	2,50	3,00	5,00	
7+9+12+24	2,00	2,40	3,00	4,80			2,10	2,50	3,00	5,50	
7+9+18+18	2,00	2,40	3,80	3,80			2,40	2,60	3,60	3,60	
7+12+12+12	2,20	3,00	3,00	3,00			2,30	3,40	3,40	3,40	
7+12+12+18	2,10	2,80	2,80	3,60			2,90	2,90	2,90	4,00	
9+9+9+9	2,70	2,70	2,70	2,70			3,00	3,00	3,00	3,00	
9+9+9+12	2,60	2,60	2,60	3,20			2,60	2,60	2,60	4,30	
9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,00			2,40	2,40	2,40	5,10	
9+9+9+24	2,20	2,20	2,20	4,80			2,40	2,40	2,40	5,50	
9+9+12+12	2,50	2,50	3,20	3,20			2,70	2,70	3,20	4,20	
9+9+12+18	2,50	2,50	3,00	4,00			2,40	3,20	3,20	3,20	
9+12+12+12	2,20	3,00	3,00	3,00			2,40	3,40	3,40	3,40	
9+12+12+18	2,20	2,80	2,80	3,80			2,40	3,40	3,40	3,70	
12+12+12+12	2,80	2,80	2,80	2,80			3,10	3,10	3,10	3,10	

IGZM542NO-1 ART NR 7125138		KYLAPACITET W					VÄRMEKAPACITET W				
5 Enheter		IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E	IDU A	IDU B	IDU C	IDU D	IDU E
7+7+7+7+7	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30		2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
7+7+7+7+9	2,30	2,30	2,30	2,30	3,60		2,50	2,50	2,50	2,50	3,00
7+7+7+7+12	2,30	2,30	2,30	2,30	4,40		2,40	2,40	2,40	2,40	3,60
7+7+7+9+9	2,20	2,20	2,20	2,20	3,60		2,20	2,20	2,20	2,20	4,50
7+7+7+9+12	2,20	2,20	2,20	2,20	4,20		2,20	2,20	2,20	2,20	5,00
7+7+7+9+18	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60		2,40	2,40	2,40	3,20	3,20
7+7+7+9+24	2,20	2,20	2,20	2,50	3,00		2,40	2,40	2,40	2,60	3,50
7+7+9+9+9	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20		2,20	2,20	2,20	2,20	3,70
7+7+9+9+12	2,20	2,20	2,20	2,20	2,80		2,30	2,30	2,30	3,30	3,30
7+7+9+9+18	2,20	2,20	2,20	2,60	3,40		2,30	2,30	2,30	3,00	4,00
7+7+9+9+24	2,20	2,20	2,50	2,50	2,40		2,40	3,00	3,00	3,00	3,00
7+7+9+12+12	2,20	2,20	2,50	2,50	2,80		2,40	2,40	2,70	2,70	3,20
7+7+9+12+18	2,20	2,20	2,50	2,50	3,00		2,20	2,20	2,90	2,90	3,70
7+7+9+12+24	2,20	2,20	2,80	2,80	2,20		2,20	2,80	3,30	3,30	3,30
7+9+9+9+9	2,10	2,10	2,60	2,60	2,20		2,20	2,20	3,00	3,00	3,00
7+9+9+9+12	2,00	2,50	2,50	2,80	2,80		2,10	2,60	2,60	3,00	3,00
7+9+9+12+12	2,00	2,40	2,40	2,60	2,60		2,10	2,60	3,00	3,00	3,00
9+9+9+9+9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
9+9+9+9+12	2,40	2,40	2,40	2,40	2,60		2,60	2,60	2,60	2,60	2,80
9+9+9+12+12	2,40	2,40	2,40	2,60	2,60		2,60	2,60	2,60	2,80	2,80