



## Kahdesta viiteen sisäyksikköä

Ihanteellinen kohteisiin, joissa on monimutkaiset pohjapiirrokset. Toimistoja, vastaanottoja ja huviloita, joissa on useita huoneita tai useita kerroksia.

- Mahdollistaa eri lämpötilat eri huoneissa, toiminto joko (lämmitys tai jäähdytys).
- Rakennettu ja kehitetty pohjoismaiseen ilmastoon.
- Ylläpito lämpö + 8 ° C
- ECO Virransäästötoiminto.
- Sisäänrakennettu lämpötila-anturi kaukosäätimessä.
- Valaistu kaukosäädin.
- Korkea lämpö- ja energiatehokkuus jopa alhaisissa ulkolämpötiloissa - jopa -22 ° C: seen.



# Miksi minun pitäisi valita

## Innova RAC Multi?

Useimpien sisustusosien ilmeisin argumentti on saada vaikutus paremmin levitettäväksi tiloissa ja yksilöllinen hallinta riippumatta siitä, käytetäänkö yksikköä tällä hetkellä energiatehokkaassa lämmityksessä tai jäähdytyksessä. Useissa sisäosissa tuuletin voi toimia hiljaisemmin, mikä osaltaan alentaa melutasoa ja parantaa mukavuutta.

Monet, jotka sijoittavat ilmasta ilmaan lämpöpumppuun, huomaavat pian edut, kun pystyt myös saamaan mukavan jäähdytysilmastoinnin. Yleinen ongelma on, että lämmityksen ja jäähdytyksen tarve vaihtelee kiinteistön eri paikoissa. Useiden sisäyksiköiden avulla voit optimoida erilaisten sisäyksiköiden käyttämisen lämmitykseen tai jäähdytykseen.

Varmista, että sisäilmasto on miellyttävä ympäri vuoden, ja tee ympäristölle ja lompakolle armo! Innova RAC Multi -sovelluksella sinun ei tarvitse valita. Annamme teille molemmat!



Useiden sisäyksiköiden avulla voit optimoida niiden käytön sekä lämmölle että jäähdytykselle.

ILMA/ILMA MULTISPLITT INNOVA SEINÄASENNUS							
SISÄYKSIKKÖ		IGZL07NI-1	IGZL09NI-1	IGZL12NI-1	IGZL18NI-1	IGZL24NI-1	
ISISÄYKSIKKÖ	Mitat (L x S x K)	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
	Paino	kg	9	9	10,5	13,5	16,5
	Ilmamäärä (Min - Max)	m <sup>3</sup> /h	290 - 560	290 - 560	390 - 680	470 - 800	750 - 1250
	Äänitaso (PT) (Min - Max)	dB(A)	24 - 41	24 - 41	26 - 42	31 - 45	35 - 47
	Äänitaso (TT) (Max.)	dB(A)	55	55	57	55	62
Jännite	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
ART NR SISÄYKSIKKÖ		7124158	7124082	7124085	7124088	7124091	



ILMA/ILMA MULTISPLITT INNOVA LATTIA/KATTO						
SISÄYKSIKKÖ		IGZFCM09NO-1	IGZFCM12NO-1	IGZFCM18NO-1	IGZFCM24NO-1	
SISÄYKSIKKÖ	Mitat (L x S x K)	mm	870 x 235 x 665	870 x 235 x 665	870 x 235 x 665	1200 x 235 x 665
	Paino	kg	25	25	25,5	33
	Ilmamäärä (Min - Max)	m <sup>3</sup> /h	420 - 700	420 - 700	410 - 680	720 - 950
	Äänitaso (PT) (Min - Max)	dB(A)	26 - 38	26 - 38	26 - 38	27 - 38
	Äänitaso (TT) (Max.)	dB(A)	52	52	52	52
Jännite	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
ART NR SISÄYKSIKKÖ		7125170	7125172	7125174	7125176	

ILMA/ILMA MULTISPLITT INNOVA LATTIA					
SISÄYKSIKKÖ		IGZC09NI-1	IGZC12NI-1	IGZC18NI-1	
SISÄYKSIKKÖ	Mitat (L x S x K)	mm	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215
	Paino	kg	15,5	15,5	15,5
	Ilmamäärä (Min - Max)	m <sup>3</sup> /h	250 - 500	280 - 600	320 - 700
	Äänitaso (PT) (Min - Max)	dB(A)	23 - 39	25 - 44	32 - 47
	Äänitaso (TT) (Max.)	dB(A)	50	54	57
Jännite	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
ART NR SISÄYKSIKKÖ		7124071	7124075	7124079	

ILMA/ILMA MULTISPLITT INNOVA 4-TIE KASETTI					
SISÄYKSIKKÖ		IGZCAM12NI-1	IGZCAM18NI-1	IGZCAM24NI-1	
SISÄYKSIKKÖ	Mitat (L x S x K)	mm	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	840 x 840 x 240
	Paino	kg	20	20	26
	Ilmamäärä (Min - Max)	m <sup>3</sup> /h	450 - 650	450 - 710	880 - 1280
	Äänitaso (PT) (Min - Max)	dB(A)	34 - 44	35 - 47	36 - 47
	Äänitaso (TT) (Max.)	dB(A)	55	58	58
Jännite	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
ART NR SISÄYKSIKKÖ		7125160	7125162	7125164	

VARUSTEET		ART NR
Kassetti paneli 60*60		7128060
Kassetti paneli 80*80		7128062

ILMA/ILMA MULTISPLITT							
ULKOYKSIKKÖ		IGZM218NO-1	IGZM324NO-1	IGZM428NO-1	IGZM436NO-1	IGZM542NO-1	
LÄMMITYS	Suunnittelu teho (P-Design)	kW	3,8	6,1	7,2	10,5	11,8
	Vuotuinen sähkökulutus kWh/a	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+)
	Lämpöteho (Nimellis)	kW	5,4	8,5	8,5	12	13
	Lämpöteho (Min - Max)	kW	2,6-5,9	3,6-8,8	3,6-10,2	2,6-13,5	2,6-14,5
JÄÄHDYTYS	Suunnittelu teho (P-Design)	kW	5,2	7,1	8	10,5	12
	Vuotuinen sähkökulutus kWh/a	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++)
	Jäähdytysteho (Nimellis)	kW	5,2	7,1	8,0	10,5	12,0
	Jäähdytysteho (Min - Max)	kW	2,14 - 5,8	2,3 - 8,5	2,3 - 10,2	2,6 - 12,0	2,6 - 13,0
ULKOYKSIKKÖ	Mitat (L x K x S)	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
	Paino	kg	43	68	69	90	90
	Äänitaso - Lämm. / Jäähd.	dB(A)	55	58	58	60	60
	Käyntivirta	A	8,32	12,73	15,88	17,39	17,39
	Starttivirta	A	13	16	16	20	20
	Max lkm sisäyksikkö	kpl	2	3	4	4	5
	Ulkolämpötila rajat (Lämm. / Jäähd.)	C	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43
	Putkikoko ( Neste / lmu)	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
	Liitäntäkaapeli (sisäyks.ulkoyks.)		4 x 1,5mm	4 x 1,5mm	4 x 1,5mm	4 x 1,5mm	4 x 1,5mm
	Max putkimatka / sisäyksikkö	m	10	20	20	25	25
Max. putkimatka	m	20	60	70	75	75	
Max. korkeusero	m	5	10	10	15	15	
Tehdastäytös	m	10	30	40	40	40	
Lisätäytös gram/metri	g	20	20	20	20	20	
Syöttöjännite	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
GWP / CO2 EKVIVALENTER							
Kylmäaine		R32	R32	R32	R32	R32	
GWP		675	675	675	675	675	
TKylmäaine tehdastäytös	kg	1,05	1,8	2,0	2,75	2,75	
Täyttö- CO2-ekvivalentti	ton	0,709	1,215	1,350	1,856	1,856	
Max täyttömäärä -CO2	kg	0,2	0,6	0,6	0,7	0,7	
Max täyttömäärä- CO2-ekvivalentti	ton	0,135	0,405	0,405	0,473	0,473	
ART NR		7125130	7125132	7125134	7125136	7125138	



