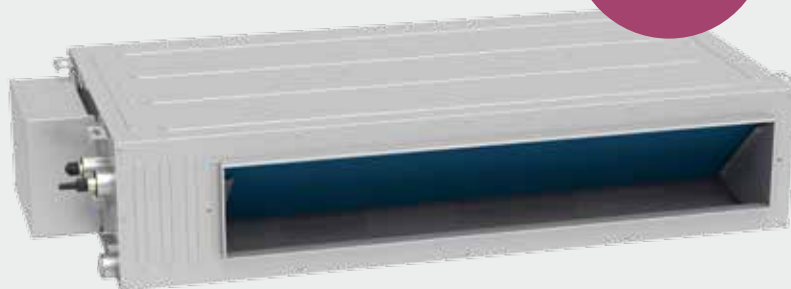


# Bättre inomhusklimat

Kanalansluten modell för dolt montage, exempelvis ovan undertak eller i närliggande lokaler. Högt luftflöde bidrar till ett bättre inomhusklimat.



Valbart insug

- Valbart insug av returluften; bakifrån eller underifrån
- V-formad förångare för högre effektivitet samt optimerat luftflöde
- Låg inbyggnadshöjd
- Inbyggd dräneringspump med hög lyfthöjd (1000 mm)
- WiFi-styrning (tillval)
- Underhållsvärme
- Kyla till -20 C
- Möjlighet till dubbla fjärrkontroller



LUFT / LUFT VÄRMEPUMP INNOVA PAC KANALANSLUTEN										
INOMHUSDEL			IGZDUP35NI-1	IGZDUP50NI-1	IGZDUP71NI-1	IGZDUP85NI-1	IGZDUP100NI-1	IGZDUP125NI-1	IGZDUP140NI-1	IGZDUP160NI-1
UTOMHUSDEL			IGZPAC35NO-1	IGZPAC50NO-1	IGZPAC71NO-1	IGZPAC85NO-1	IGZPAC100NO3-1	IGZPAC125NO3-1	IGZPAC140NO3-1	IGZPAC160NO3-1
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	3,50	4,2	6,40	7,20	9,00	10,00	11,20	12,30
	Årlig elförbrukning	kWh/a	1110	1469	2238	2576	3218	/	/	/
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	3,8 - A	3,7 - A	4,0 - A+
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	4,00	5,50	8,00	8,80	12,00	13,50	15,50	17,00
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	0,90-4,50	1,5-6,0	2,2-9,0	2,4-9,5	3-13,5	3,6-14,5	3,9-16	4,5-17,5
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	3,5	5	7	8,5	10	12,1	13,4	16
	Årlig elförbrukning	kWh/a	200	277	357	480	577	/	/	/
	SEER - (A+++ - D)	SEER	6,1 - A++	6,1 - A++	6,8 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	5,8 - A+	5,4 - A+	6,1 - A++
	Kyleffekt (Nominell)	kW	3,50	5,00	7,00	8,50	10,00	12,10	13,40	14,50
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	0,9-4,0	1,6-5,5	2,4-8,0	2,4-9	3,2-11	3,6-12,8	6-14,2	6,5-15
INOMHUSDEL	Dimensioner (B x D x H)	mm	700x450x200	1000x450x200	1300x450x220	1300x450x220	1000x700x300	1400x700x300	1400x700x300	1400x700x300
	Vikt	kg	20	26	31	31	41	50	50	57
	Luftflöde (Låg - Hög)	m <sup>3</sup> /h	450-650	700-950	940-1200	950-1500	1270-1800	1400-2000	1490-2200	1380-2400
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	34-38	36-42	36-39	39-40	40-44	37-40	38-41	38-41
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	59	58	62	65	65	66	68	66
UTOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	818x302x596	818x302x596	892x340x698	920x370x790	940x460x820	940x460x820	940x460x820	900x340x1345
	Vikt	kg	37	39	53	60	83	91	95	112
	Ljudnivå - (SPL)	dB(A)	50	53	52	53	55	56	57	57
	Rek. Säkring	A	10	13	16	20	3x16A	3x16A	3x16A	3x16A
Lägsta garanterade drift-temp. (Värme / Kyla)	C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C	-20°C / -20°C
Rörstorlek (Vätska / Gas)	tum	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Anslutningskabel inne - ute		2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75	2 X 0,75
Max. rörlängd	m	30	35	50	50	65	65	75	75	
Max. höjdskillnad	m	15	20	25	25	30	30	30	30	
Förfylld rörlängd	m	5	5	5	5	5	5	7,5	7,5	
Efterfyllnad gram/meter	g	16	16	40	40	40	40	40	40	
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
GWP / CO2 EKVIVALENTER										
Köldmedium		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675	675	675	675	675	675
Fyllnadsmängd - Vikt	kg	0,78	1	1,60	1,80	2,50	2,65	2,80	3,60	
Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,527	0,675	1,080	1,215	1,688	1,789	1,890	2,430	
Max påfyllnadsmängd - Vikt	kg	0,48	0,56	0,8	0,8	1,04	1,04	1,2	1,2	
Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,324	0,378	0,54	0,54	0,702	0,702	0,81	0,81	
ARTIKELNUMMER INOMHUSDEL		7125180	7125182	7125184	7125186	7125188	7125190	7125192	7125194	
ARTIKELNUMMER UTOMHUSDEL		7125102	7125104	7125106	7125108	7125110	7125112	7125114	7125116	

TILLBEHÖR	ART NR
TRÅDBUNDEN FJÄRRKONTROLL IGZWRC1-1	7125120
TRÅDBUNDEN FJÄRRKONTROLL FUKTSKYDDAD IGZWRC2-1	7125121

