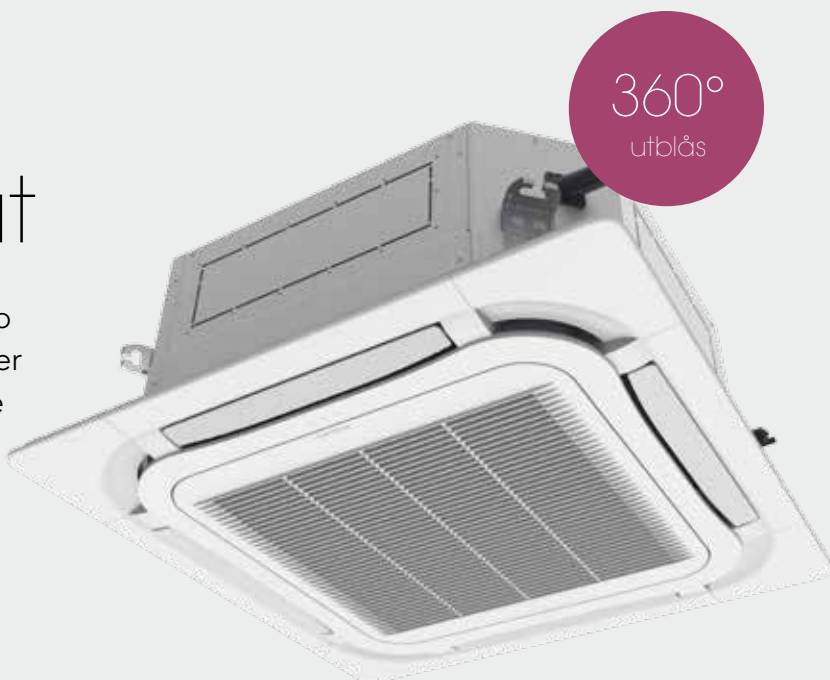


Bättre inomhusklimat

För öppna lokaler såsom kontorslandskap och butiker. 360 graders utblås säkerställer luftspridning i alla riktningar för ett bättre inomhusklimat.



- 8-vägs utblås för 360-gradersfunktion
- Låg inbyggnadshöjd
- Underhållsvärme
- WiFi-styrning (tillval)
- Kyla till -20°C
- Möjlighet till dubbla fjärrkontroller
- Filterhiss (tillval)



LUFT / LUFT VÄRMEPUMP INNOVA PAC 4-VÄGS KASSETT										
INOMHUSDEL			IGZCAPS35NI-1	IGZCAPS50NI-1	IGZCAPS71NI-1	IGZCAPB85NI-1	IGZCAPB100NI-1	IGZCAPB125NI-1	IGZCAPB140NI-1	IGZCAPB160NI-1
UTOMHUSDEL			IGZPAC35NO-1	IGZPAC50NO-1	IGZPAC71NO-1	IGZPAC85NO-1	IGZPAC100NO3-1	IGZPAC125NO3-1	IGZPAC140NO3-1	IGZPAC160NO3-1
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	3,10	4,0	6,40	7,20	9,00	10,00	11,20	11,50
	Årlig elförbrukning	kWh/a	1069	1405	2297	2616	3168	/	/	/
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,0 - A+	4,0 - A+	3,9 - A	4,0 - A+	4,0 - A+	3,8 - A	4,0 - A+	3,8 - 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	14,5
	Årlig elförbrukning	kWh/a	213	296	340	472	553	/	/	/
	SEER - (A+++ - D)	SEER	5,9 - A+	5,9 - A+	7,2 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - 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	570x570x265	570x570x265	840x840x240	840x840x240	840x840x240	840x840x290	840x840x290	840x840x290
	Vikt	kg	17	17	29	29	31	33	36	36
	Luftflöde (Låg - Hög)	m ³ /h	400 - 650	400 - 700	870 - 1100	1040 - 1400	1220 - 1500	1260 - 1800	1140 - 1900	1430 - 2000
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	33-39	33-39	39-42	41-47	42-48	42-49	45-51	48-52
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	57	60	52	58	59	60	61	63
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	55	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		
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	
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	1,08	1,215	1,6875	1,78875	1,89	2,43	
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		7125070	7125072	7125074	7125076	7125078	7125080	7125082	7125084	
ARTIKELNUMMER UTOMHUSDEL		7125102	7125104	7125106	7125108	7125110	7125112	7125114	7125116	

TILLBEHÖR	ART NR
TRÅDBUNDEN FJÄRRKONTROLL IGZWRC1-1	7125120
TRÅDBUNDEN FJÄRRKONTROLL FUKTSKYDDAD IGZWRC2-1	7125121
Panel 60*60	7125123
Panel 80*80	7125124



570x570 mm



840x840 mm

Marknadsförs av Ahlsell Sverige AB

www.innova.ac, www.ahsell.se

innova@ahsell.se

Tel: 0771 - 775 000

Ahlsell Sverige AB, grundat år 1877 utvecklar tillsammans med ledande tillverkare Innova luftvärmepumpar. Vår vision är ett gediget värmepumpssortiment som klarar påfrestningarna. En pålitlig produkt som kraftigt sänker uppvärmningskostnaderna och är en lönsam investering över tid. Innovaserien är specialbyggd för vårt nordiska klimat, den har alla nödvändiga säkerhetsfunktioner för att fungera under många år.