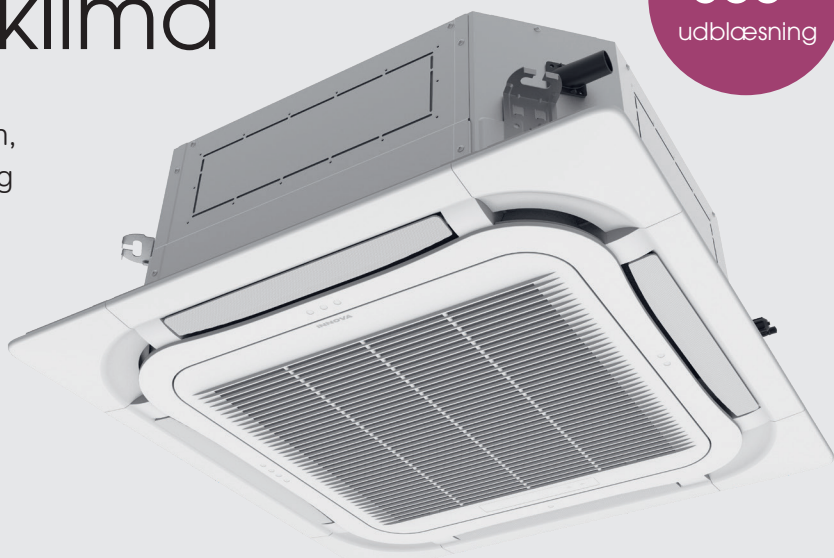


Bedre indeklima

4-vejs kassette med 360° funktion, som sikrer bedre luftdistribution og bedre indeklima.



- 8-vejs luftudblæsning for 360° funktion
- Lav installationshøjde
- 8°C opvarmningsfunktion (sommerhusfunktion)
- WiFi option
- Køle ned til -20°C (udendørs omgivelsestemperatur)
- Trådløs fjernbetjening



Registrer din varmepumpe på innova.ac



LUFT / LUFT VARMEPUMPE INNOVA PAC 4-VEJS KASSETTE										
INDEDEL			IGZCAPS35NI-1	IGZCAPS50NI-1	IGZCAPS71NI-1	IGZCAPB85NI-1	IGZCAPB-100NI-1	IGZCAPB-125NI-1	IGZCAPB-140NI-1	IGZCAPB-160NI-1
UDEDEL			IGZPAC35NO-1	IGZPAC50NO-1	IGZPAC71NO-1	IGZPAC85NO-1	IGZPAC-100NO3-1	IGZPAC-125NO3-1	IGZPAC-140NO3-1	IGZPAC-160NO3-1
VARME	P-Design	kW	3,10	4,0	6,40	7,20	9,00	10,00	11,20	11,50
	Årlig elforbrug	kWh/a	1069	1405	2297	2616	3168	/	/	/
	SCOP - (Energimærke - 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
	Varmekapacitet (Nominel)	kW	4,00	5,50	8,00	8,80	12,00	13,50	15,50	17,00
	Varmekapacitet (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
KØL	P-Design	kW	3,5	5	7	8,5	10	12,1	13,4	14,5
	Årlig elforbrug	kWh/a	213	296	340	472	553	/	/	/
	SEER - (Energimærke - 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++
	Kølekapacitet (Nominel)	kW	3,50	5,00	7,00	8,50	10,00	12,10	13,40	14,50
	Kølekapacitet (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
INDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	570x570x265	570x570x265	840x840x240	840x840x240	840x840x240	840x840x290	840x840x290	840x840x290
	Vægt	kg	17	17	29	29	31	33	36	36
	Luftmængde (Lav - Høj) ved varme	m ³ /h	400 - 650	400 - 700	870 - 1100	1040 - 1400	1220 - 1500	1260 - 1800	1140 - 1900	1430 - 2000
	Lydniveau (SPL) (Lav - Høj)	dB(A)	33-39	33-39	39-42	41-47	42-48	42-49	45-51	48-52
	Lydniveau (PWL) (Max.)	dB(A)	57	60	52	58	59	60	61	63
UDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	818x302x596	818x302x596	892x340x698	920x370x790	940x460x820	940x460x820	940x460x820	900x340x1345
	Vægt	kg	37	39	53	60	83	91	95	112
	Lydniveau - Varme / Køl (SPL)	dB(A)	50	53	52	53	55	55	57	57
	Mærkestrøm (Max)	A	6	8	16	18	7	8	9	9
	Anbefalet sikring	A	25	25	30	30	3x16A	3x16A	3x16A	3x16A
Arbejdsområde (Varme / Køl)	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
Rørtilslutning (Væske / Gas)	tommer	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"
Kabel mellem inde- og udedel	mm ²	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. rørlængde	m	30	35	50	50	65	65	75	75	
Max. højdeforskel	m	15	20	25	25	30	30	30	30	
Forfyldt rørlængde	m	5	5	5	5	5	5	7,5	7,5	
Efterfyldning gram/meter	g	16	16	40	40	40	40	40	40	
El-tilslutning	V / Faser / 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 ÆKVIVALENTER										
Kølemiddel			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP			675	675	675	675	675	675	675	675
Fyldningsmængde - Vægt	kg		0,78	1	1,60	1,80	2,50	2,65	2,80	3,60
Fyldningsmængde - CO2-ækvivalenter	Ton		0,527	0,675	1,08	1,215	1,6875	1,78875	1,89	2,43
Max påfyldningsmængde - Vægt	kg		0,48	0,56	0,8	0,8	1,04	1,04	1,2	1,2
Max påfyldningsmængde - CO2-ækvivalenter	Ton		0,324	0,378	0,54	0,54	0,702	0,702	0,81	0,81
Varenummer (Indedel)			7125070	7125072	7125074	-	7125078	7125080	7125082	7125084
Varenummer (Udedel)			7125102	7125104	7125106	-	7125110	7125112	7125114	7125116

TILBEHØR	Varenr.
Fortrådet fjernbetjening IGZWRC1-1	7125120
Panel 4-Vejs 60*60	7125123
Panel 4-Vejs 80*80	7125124



570x570 mm



840x840 mm

Markedsføres af Ahlsell Danmark ApS

www.innova.ac, www.ahlsell.dk

Ahlsellref@ahlsell.dk

Tlf: Hovednr. +45 43241700

Tlf: Salgsafdeling +45 43241717

Ahlsell udvikler sammen med førende producenter Innova luftvarmepumper. Vores vision er et solidt varmepumpesortiment, der kan modstå udfordringerne. Et pålideligt produkt, der i høj grad reducerer varmeomkostningerne og er en rentabel investering over tid. Innova-serien er specielt bygget til vores nordiske klima og har alle de nødvendige sikkerhedsfunktioner til at fungere i mange år.