

Bedre indeklima

Gulv/loft model udstyret med intelligent luftregulering, som automatisk holder styr på kulde og varme.



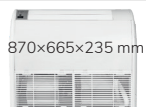
- Lav højde og vægt for lettere montering
- Dobbelt lameller i luftudblæsningen for øget kontrol
- WiFi option
- 8°C opvarmningsfunktion (sommerhusfunktion)
- Køling ned til -20°C (udendørstemperatur)
- 3 muligheder for placering af rørforbindelserne i mellem inde- og udedel
- Mulighed for to fjernbetjeninger



PB21620200513

LUFT / LUFT VARMEPUMPE INNOVA PAC GULV/LOFT										
INDEDEL		IGZFCP35NI-1	IGZFCP50NI-1	IGZFCP71NI-1	IGZFCP85NI-1	IGZFCP100NI-1	IGZFCP125NI-1	IGZFCP140NI-1	IGZFCP160NI-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	12,30
	Årlig elforbrug	kWh/a	1040	1394	2295	2577	3146	/	/	/
	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+	4,0 - 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	16
	Årlig elforbrug	kWh/a	177	284	359	477	561	/	/	/
	SEER - (Energimærke - D)	SEER	6,7 - A++	6,1 - A++	6,8 - 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 (H x B x D)	mm	870x665x235	870x665x235	1200x665x235	1200x665x235	1200x665x235	1570x665x235	1570x665x235	1570x665x235
	Vægt	kg	25	26	31	31	32	42	42	42
	Luftmængde (Lav - Høj) ved varme	m ³ /h	460-650	600-850	940-1300	1020-1500	1260-1600	1400-1800	1480-2100	1590-2300
	Lydniveau (SPL) (Lav - Høj)	dB(A)	28-36	36-42	38-44	39-47	43-47	42-47	44-50	45-53
	Lydniveau (PWL) (Max.)	dB(A)	51	57	57	65	61	61	65	65
UDEDEL	Dimensioner (H x B 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	
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"	
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	
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	1,080	1,215	1,688	1,789	1,890	2,430	
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)		7125085	7125086	7125088	-	7125092	7125094	7125096	7125098	
Varenummer (Udedel)		7125102	7125104	7125106	-	7125110	7125112	7125114	7125116	

TILBEHØR	Varenr.
Fortrådet fjernbetjening IGZWRC1-1	7125120



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.