

WiFi



Elegant utförande och lätt att placera

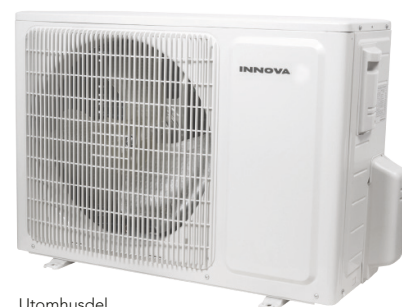
- Speciellt lämpad för äldre hus där takhöjden ibland är lägre eller i bostäder där det inte ges möjlighet till väggmontering av inomhusdelen.
- Golvmodellen ger även bra placering där det har demonterats ett gammalt el-element.
- Golvvärmefunktion där värmen kan spridas både uppåt och neråt. Genom att välja neråt blir det nästan som att ha golvvärme.
- Har en underhållsvärmefunktion som går att aktivera från 8°C.
- Aggregaten uppfyller ErP direktiven för energieffektivitet.



LUFT / LUFTVÄRMEPUMP INNOVA FLOOR						
INOMHUSDEL		IGZC09NI-1	IGZC12NI-1	IGZC18NI-1		
UTOMHUSDEL		IGZC09NO-1	IGZC12NO-1	IGZC18NO-1		
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	2,6	3,2	5	
	Årlig elförbrukning	kWh/a	910	1093	1750	
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,0 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+	
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	2,9	3,8	5,3	
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	0,6 - 3,5	1,1 - 4,4	1,1 - 6,8	
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	2,6	3,5	5,2	
	Årlig elförbrukning	kWh/a	131	175	276	
	SEER - (A+++ - D)	SEER	7,2 / A++	7,0 / A++	6,6 / A++	
	Kyleffekt (Nominell)	kW	2,7	3,5	5,2	
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	0,7 - 3,4	0,8 - 4,4	1,3 - 6,6	
INOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	700 x 6000 x 215	700 x 6000 x 215	700 x 6000 x 215	
	Vikt	kg	15,5	15,5	15,5	
	Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift	m ³ /h	250 - 500	280 - 600	320 - 700	
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	23 - 39	25 - 44	32 - 47	
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	50	54	57	
UTOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	782 x 540 x 320	848 x 596 x 320	965 x 700 x 396	
	Vikt	kg	27,5	30,5	46	
	Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL)	dB(A)	49/ 49	52/ 52	57/ 57	
	Driftström (Max)	A	5,87	6,52	10,89	
	Rek. Säkring	A	10	10	13	
Lägsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)	C	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-22 ~ 24 / -15 ~ 43	-20 ~ 24 / -7 ~ 43		
Rörstorlek (Vätska / Gas)	tum	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/2" - 3/8"		
Anslutningskabel inne - ute (Ledare x Area)	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5		
Max. rörlängd	m	15	20	25		
Max. höjdskillnad	m	10	10	10		
Förfylld rörlängd	m	5	5	5		
Efterfyllnad gram/meter	g	16	16	16		
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50		
GWP / CO2 EKVIVALENTER						
Köldmedium			R32	R32	R32	
GWP / CO2 EKVIVALENTER			675	675	675	
Fyllnadsmängd - Vikt	kg	0,55	0,75	1,3		
Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,371	0,506	2,714		
Max påfyllnadsmängd - Vikt	kg	0,16	0,24	0,32		
Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,108	0,162	0,216		
SATSARTIKELNUMMER			7130685	7130687	7130689	



Inomhusdel



Utomhusdel