



NU UPP TILL  
**16 KW**

FÖR STORA ÖPPNA YTOR

## Kraftfull och fritt golvstående för stora öppna ytor

- Enkel att installera, inledelen står direkt på golvet
- Hög luftomsättning
- Endast 40 cm djup
- 3-fas
- Hög effekt





För stora lokaler med öppen planlösning som behöver enkelt installerad luftkonditionering eller förnyelsebar värme. Den kraftfulla inleden tillsammans med aggregatets höga kapacitet på upp till 16 kW ger en effektiv spridning av kyla eller värme över stora, öppna ytor. Aggregatet är väl anpassat för olika typer av hallar och andra öppna lokaler, exempelvis för sporthallar, vänthallar, servicehallar, bilhallar eller verkstäder bland annat.

Inomhusdel



Utomhusdel

Väl anpassat  
för olika typer  
av öppna  
ytor

## Specifikationer

LUFT / LUFT VÄRMEPUMP INNOVA T-BREEZE				
INOMHUSDEL		IGZT48V2NI3-1	IGZT55V2NI3-1	
UTOMHUSDEL		IGZT48V2NO3-1	IGZT55V2NO3-1	
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	10	12
	Årlig elförbrukning	kWh/a	3500	4200
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	4,0 / A+	A+ / 4,0
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	14,5	17
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	3,3 - 16,5	4,2 - 19,0
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	12,5	16
	Årlig elförbrukning	kWh/a	717	980
	SEER - (A+++ - D)	SEER	6,1 / A++	6,1 / A++
	Kyleffekt (Nominell)	kW	12,5	16
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	3,1 - 14,5	3,4 - 17,2
INOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	587 - 1882 - 394	587 - 394 - 1882
	Vikt	kg	57	58
	Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift	m <sup>3</sup> /h	1800 - 2400	1800 - 2400
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	51-56	52 - 57
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	66	67
UTOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	940 - 370 - 820	990 - 427 - 961
	Vikt	kg	86	97,5
	Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL)	dB(A)	63	62
	Rek. Säkring	A	3 x 16	3 x 16
Lägsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)		C	-15 ~ 50 / -15 ~ 30	-15 ~ 50 / -15 ~ 30
Rörstorlek ( Våtka / Gas)		tum	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Anslutningskabel inne - ute (Ledare x Area)		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Max. rörlängd		m	30	30
Max. höjdskillnad		m	20	20
Förfylld rörlängd		m	5	5
Efterfyllnad gram/meter		g	40	40
Eldata		V / Fas / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
<b>GWP / CO2 EKVIVALENTER</b>				
Köldmedium			R32	R32
GWP / CO2 EKVIVALENTER			675	675
Fyllnadsmängd - Vikt		kg	2,8	2,9
Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter		ton	1,89	1,957
Max påfyllnadsmängd - Vikt		kg	1	1
Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter		ton	0,675	0,675
<b>SATSARTIKELNUMMER</b>			<b>7140817</b>	<b>7140818</b>

Vid värmedrift skall värmekabel monteras

TILLBEHÖR	
Markstativ	7133080
Värmekabel	7069233