



FORNYBAR ENERGI



- et selskap i Glavagruppen

Luft/luft-varmepumpe

Multisplit

Minisplit systemer

Multi Inverter med valgfrie innedeler

ERJC 22 (2x1) / ERJC 24 (3x1) / ERJC 28 (4x1)

En komplett utvalg av innedeler

Funksjoner

- Fritt valg utedel/innedel
- Automatisk gjenstart etter strømbrudd
- AV/PÅ timer
- Automatisk luftspredning
- Rustbeskyttet utedel



Fjernkontroll

- Trådløs
- 5 drifts modus (Kjøøl/Varm/Auto/Avfuktning/Kun vifte)
- Sove modus
- Valg av rom temperatur
- Valg av viftehastighet
- Timer
- Retning på luftstrøm
- LCD display



Utedeler

ERIC 22 (2x1)
ERIC 24 (3x1)
ERIC 28 (4x1)



Tekniske data Utedel

MODELL		ERIC			
UTEDEL	STØRRELSE	22	24	28	
Innedeler	Antall	2 innedeler	3 innedeler	4 innedeler	
Kjølekapasitet	kW	7.0 (2.6 - 9.1)	7.1 (2.7 - 10.0)	8.0 (2.7 - 10.0)	
Varmekapasitet	kW	8.7 (2.9 - 11.3)	8.7 (2.8 - 11.0)	9.3 (2.8 - 11.0)	
Kuldemedium		R410A			
Spenning	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + jord			
Effektforbruk	Kjøling	kW	2.2	2.2	2.5
	Varme	kW	2.6	2.6	2.6
EER		3.2	3.2	3.2	
COP		3.4	3.4	3.5	
Energi Klasse	Kjøling	A	A	A	
	Varme	B	B	B	
Lydtrykks nivå	dB(A)	59	59	59	
Dimensjoner utedel H/B/D	mm	840 / 950 / 420	840 / 950 / 420	840 / 950 / 420	
Netto vekt utedel	kg	68	75	75	
Fyllemengde	g	2 500	3 300	3 300	
Rør	Diameter	Gas	2 x 1/2"	3 x 3/8"	4 x 3/8"
		Væske	2 x 1/4"	3 x 1/4"	4 x 1/4"
Max rørføring	Lengde	m	15	15	15
	Høyde	m	7 *	10 *	10 *
Driftsgrenser - kjøling	min/max		+18°C / +46°C		
Driftsgrenser - varme	min/max		-15°C / +24°C		

* Gjelder for **hver** innedel

Nominell kjølekapasitet basert på: - Inne temp. 27°C DB / 19°C WB - Ute temp. 35°C DB

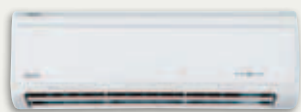
Nominell varmekapasitet basert på: - Inne temp. 21°C DB - Ute temp. 7°C DB/6°C WB

Rør lengde: 5m med original fyllemengde

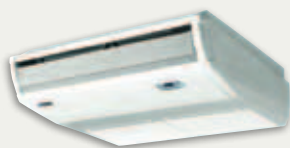
Forbehold om trykkfeil og endringer

Innedeler

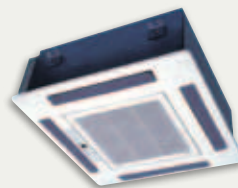
Se tekniske data på siste side



1: ERKC



2: EOKC



3: EKKC



4: EUKC

Tekniske data Inndeler

MODELL 1			ERKC		
INNEDEL		STØRRELSE	09	12	18
Kjølekapasitet		kW	2.6	3.5	5.3
Varmekapasitet		kW	2.8	3.8	5.8
Tilførsel		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + jord		
Luftmengde innedel	H / M / L	m ³ /h	400 / 360 / 280	490 / 420 / 320	730 / 680 / 600
Lydtrykksnivå	H / M / L	dB(A)	34 / 31 / 28	34 / 32 / 30	43 / 40 / 36
Dimensjoner	H / B / D	mm	250 / 770 / 190	285 / 830 / 200	310 / 1 020 / 228
Nettvekt		kg	8.5	11	13
Rør	Anslutning		Flare		
	Diameter	Gass	3/8"	1/2"	1/2"
		Væske	1/4"	1/4"	1/4"

- Aktivt kullfilter og elektrostat filter
- Automatisk luftfordeling

MODELL 2			EOKC		
INNEDEL		STØRRELSE	12	18	
Kjølekapasitet		kW	3.5	5.3	
Varmekapasitet		kW	3.8	5.8	
Tilførsel		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + jord		
Luftmengde innedel	H / M / L	m ³ /h	490 / 420 / 320	730 / 680 / 600	
Lydtrykksnivå	H / M / L	dB(A)	46 / 43 / 36	54 / 50 / 47	
Dimensjoner	H / B / D	mm	695 / 836 / 238	695 / 836 / 238	
Nettvekt			27	27	
Rør	Anslutning		Flare		
	Diameter	Gass	1/2"	1/2"	
		Væske	1/4"	1/4"	

- Passer for gulv, vegg og tak montasje
- Automatisk luftfordeling

MODELL 3			EKKC		
INNEDEL		STØRRELSE	12	18	
Kjølekapasitet		kW	3.5	5.3	
Varmekapasitet		kW	3.8	5.8	
Tilførsel		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + jord		
Luftmengde innedel	H / M / L	m ³ /h	600 / 580 / 500	860 / 760 / 650	
Lydtrykksnivå	H / M / L	dB(A)	44 / 40 / 36	47 / 44 / 39	
Dimensjoner	H / B / D	mm	230 / 600 / 600	230 / 600 / 600	
Dimensjoner Rist	H / B / D	mm	50 / 650 / 650	50 / 650 / 650	
Nettvekt		Nettvekt	20	20	
Rør	Anslutning		Flare		
	Diameter	Gass	1/2"	1/2"	
		Væske	1/4"	1/4"	

- Kondensat pumpe inkludert
- 600 x 600 standard størrelse

MODELL 4			EUKC		
INNEDEL		STØRRELSE	12	18	
Kjølekapasitet		kW	3.5	5.3	
Varmekapasitet		kW	3.8	5.8	
Tilførsel		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + jord		
Luftmengde innedel		m ³ /h	520	840	
Lydtrykksnivå		dB(A)	40 / 40 / 33	42 / 42 / 33	
Dimensjoner		mm	220 / 913 / 680	266 / 1 012 / 736	
Dimensjoner Rist		H / B / D	27	36	
Piping	Anslutning		Flare		
	Diameter	Gass	1/2"	1/2"	
		Væske	1/4"	1/4"	

- Slank utførelse
- Luft filter inkludert
- Kablet fjernkontroll inkludert

Forbehold om trykkfeil og endringer

