

- Egner seg godt til alle områder der innfelling i himling er mulig
- Stillegående drift - ned til 27 dB(A)
- Innebygget kondenspumpe
- God spredning med utblåsing i fire retninger
- Anonym installasjon
- Enkel å installere og vedlikeholde



SYSTEM	DIGITAL INVERTER med 2 stk 4-veis kassett
INNEDEL	2 stk RAV-RM561UTP-E
UTEDEL	RAV-GM1101ATP-E

Kjølekapasitet*		kW	9,5 (3,0 - 11,2)
Kjøledrift	EER/SEER	-/-	3,31 / 6,15
	Effektforbruk/energi klasse	kW/-	2,87 / A++
	Driftsområde kjøling	°C	-15 til 46

Varmekapasitet*		kW	11,2 (3,0 - 13,0)
Varmedrift	COP/SCOP	-/-	3,82 / 4,28
	Effektforbruk/energi klasse	kW/-	2,93 / A+
	Driftsområde varme	°C	-15 til 15

Innedel		
Maks luftmengde	m <sup>3</sup> /h	1050
Lydtrykk maks viftehastighet	dB(A)	32
Lydeffekt maks viftehastighet	dB(A)	47
Dimensjoner (h x b x d)	mm	256x840x840
Vekt	kg	24,2
Gassrør	"	1/2
Væskerør	"	1/4
Kondensavløp (utvendig diameter)	mm	VP25
Integrert drensvannpumpe		Ja
Spenningsstilførsel		Fra utedel
Anbefalt sikring	A	Fra utedel

Utedel		
Standard luftmengde	m <sup>3</sup> /h	4080
Lydtrykk kjøledrift/varmedrift	dB(A)	54/57
Lydeffekt kjøledrift/varmedrift	dB(A)	70/74
Kuldemedium		R32
Kuldemedium mengde/rørlengde uten etterfylling	kg/m	2,1/30
Minimum/maksimum rørlengde	m	5/50
Maks høydeforskjell	m	30
Gassrør dimensjon	"	5/8
Væskerør dimensjon	"	3/8
Kondensavløp (innvendig diameter)	mm	32
Dimensjoner (h x b x d)	mm	890x900x320
Vekt	kg	68
Maks strømtrekk	A	22,8
Spenningsstilførsel		220-240 V / 1~ / 50 Hz
Anbefalt sikring	A	25
Inkludert vamekabel		Nei
Kompressortype		DC Twin Rotary

\*Høyeste viftehastighet, +7oC ute +20oC inne varmedrift +35oC ute +27oC inne kjøledrift  
Det tas forbehold om trykkfeil, data kan endres uten forvarsel