

- Lett og kompakt innedel
- Svingmekanisme for god spredning av temperaturregulert luft
- Stillegående drift - ned til 29 dB(A)
- Frontpanelet kan løftes for enkel rengjøring av filter
- Leveres med IR-kontroller som standard
- Egner seg godt til kontorer, små butikker, større boliger, hoteller etc



SYSTEM		SUPER DIGITAL INVERTER med kompakt veggmodell	
INNEDEL		RAV-RM1101KRTP-E	
UTEDEL		RAV-GP1101AT-E	
<b>Kjølekapasitet*</b>		<b>kW</b>	<b>10,0 (3,1 - 12,0)</b>
Kjøleldrif	EER/SEER	-/-	3,61 / 7,20
	Effektforbruk/energiklasse	kW/-	2,77 / A++
	Driftsområde kjøling	°C	-15 til 52
<b>Varmekapasitet*</b>		<b>kW</b>	<b>11,2 (2,6 - 13,0)</b>
Varmedrift	COP/SCOP	-/-	3,58 / 4,41
	Effektforbruk/energiklasse	kW/-	3,13 / A+
	Driftsområde varme	°C	-27 til 15
<b>Innedel</b>			
Maks luftmengde		m <sup>3</sup> /h	1610
Lydtrykk maks viftehastighet		dB(A)	49
Lydeffekt maks viftehastighet		dB(A)	64
Dimensjoner (h x b x d)		mm	348x1200x280
Vekt		kg	19,0
Gassrør		"	5/8
Væskerør		"	3/8
Kondensavløp (utvendig diameter)		mm	VP16
Integrert drensvannspumpe			Nei
Spenningsstilførsel			Fra utedel
Anbefalt sikring		A	fra utedel
<b>Utedel</b>			
Standard luftmengde		m <sup>3</sup> /h	6960
Lydtrykk kjøleldrif/vamedrift		dB(A)	49/50
Lydeffekt kjøleldrif/vamedrift		dB(A)	66/67
Kuldemedium			R32
Kuldemedium mengde/rørlengde uten etterfylling		kg/m	3,1 / 30
Minimum/maksimum rørlengde		m	3 / 75
Maks høydeforskjell		m	30
Gassrør dimensjon		"	5/8
Væskerør dimensjon		"	3/8
Kondensavløp (innvendig diameter)		mm	32
Dimensjoner (h x b x d)		mm	1550x1010x370
Vekt		kg	104
Maks strømtrekk		A	20,5
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 kjøleldrif  
Det tas forbehold om trykkfeil, data kan endres uten forvarsel