

- InneDEL for montering i tak der innfelling i himling ikke er mulig
- Svingmekanisme for god spredning av temperaturregulert luft
- Mulig med integrert kondensvannpumpe
- Egner seg godt for datarom, kantiner, små og mellomstore butikker etc



SYSTEM		DIGITAL INVERTER med takmodell	
INNEDEL		RAV-HM1601CTP-E	
UTEDEL		RAV-GM1601ATJP-E	
Kjølekapasitet*		kW	14,0 (3,0 - 16,0)
KjøleDRIFT	EER/SEER	-/-	3,01 / 5,9
	Effektforbruk/energiKlasse	kW/-	4,65 / -
	Driftsområde kjøling	°C	-15 til 46
Varmekapasitet*		kW	16,0 (3,0 - 18,0)
Varmedrift	COP/SCOP	-/-	3,47 / 4,1
	Effektforbruk/energiKlasse	kW/-	4,61 / -
	Driftsområde varme	°C	-15 til 15
InneDEL			
Maks luftmengde		m ³ /h	2040
Lydtrykk maks viftehastighet		dBa	46
Lydeffekt maks viftehastighet		dBa	61
Dimensjoner (h x b x d)		mm	235x1586x690
Vekt		kg	37
Gassrør		"	5/8
Væskerør		"	3/8
Kondensavløp (utvendig diameter)		mm	VP25
Integrert drens vannpumpe			Opsjon
Spenningsstilførsel			Fra utedel
Anbefalt sikring		A	Fra utedel
UteDEL			
Standard luftmengde		m ³ /h	6900
Lydtrykk kjøleDRIFT/varmedrift		dBa	53/55
Lydeffekt kjøleDRIFT/varmedrift		dBa	70/72
Kuldemedium			R32
Kuldemedium mengde/rørlengde uten etterfylling		kg/m	2,4/30
Minimum/maksimum rørlengde		m	5/50
Maks høydeforskjell		m	30
GassrørSDimensjon		"	5/8
VæskerørSDimensjon		"	3/8
Kondensavløp (innvendig diameter)		mm	32
Dimensjoner (h x b x d)		mm	1340x900x320
Vekt		kg	95
Maks strømtrekk		A	29
Spenningsstilførsel			220-240 V / 1~ / 50 Hz
Anbefalt sikring		A	32
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