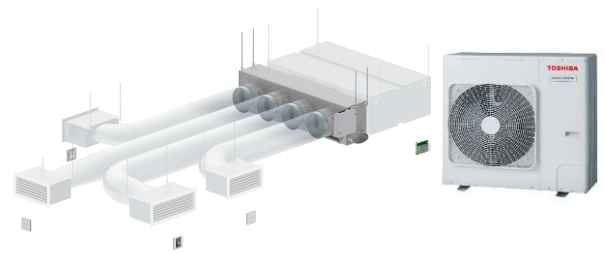


- Kan monteres skjult over falske himlinger
- Individuell sonestyling av temperert luft
- Hver sone har egen termostat som styrer luftstrømmen via spjeld.
- Egner seg godt for kontorer



SYSTEM		DIGITAL INVERTER med standard kanalmodell	
INNEDEL		RAV-RM801BTP-E + Airzone 5x200 mm	
UTEDEL		RAV-GM801ATP-E	
Kjølekapasitet*		kW	6,7 (1,5 - 7,4)
Kjøle drift	EER/SEER	-/-	2,82 / 5,2
	Effektforbruk/energiklasse	kW/-	2,38/ A
	Driftsområde kjøling	°C	-15 til 46
Varmekapasitet*		kW	7,7 (1,5 - 9,0)
Varmedrift	COP/SCOP	-/-	3,32 / 4,13
	Effektforbruk/energiklasse	kW/-	2,32 / A+
	Driftsområde varme	°C	-15 til 15
Innedel			
Maks luftmengde		m ³ /h	1200
Lydtrykk maks viftehastighet		dB(A)	34
Lydeffekt maks viftehastighet		dB(A)	49
Dimensjoner (h x b x d)		mm	300x1535x1210
Vekt		kg	48
Gassrør		"	5/8
Væskerør		"	3/8
Kondensavløp (utvendig diameter)		mm	VP25
Integrert dredivannspumpe			Ja
Spenningsstilførsel			Fra utedel
Anbefalt sikring		A	fra utedel
Airzone			
Spenningsstilførsel			220-240 V / 1~ / 50 Hz
Anbefalt sikring		A	10
Utedel			
Standard luftmengde		m ³ /h	2700
Lydtrykk kjøle drift/varmedrift		dB(A)	48/52
Lydeffekt kjøle drift/varmedrift		dB(A)	65/69
Kuldemedium			R32
Kuldemedium mengde/rørlengde uten etterfylling		kg/m	1,3/20
Minimum/maksimum rørlengde		m	5/30
Maks høydeforskjell		m	30
Gassrør dimensjon		"	5/8
Væskerør dimensjon		"	3/8
Kondensavløp (innvendig diameter)		mm	32
Dimensjoner (h x b x d)		mm	550x780x290
Vekt		kg	44
Maks strømtrekk		A	15,5
Spenningsstilførsel			220-240 V / 1~ / 50 Hz
Anbefalt sikring		A	16
Inkludert vamekabel			Nei
Kompressor type			DC Twin Rotary

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