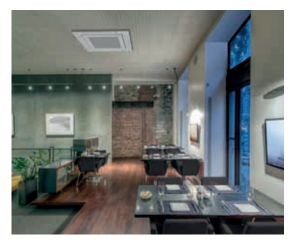
## 4-Wege

# Kassettengerät



## RAV-RMxxx1UTP-E



#### Hauptvorzüge

- Deckenpaneele mit direkt oder breit ausströmendem Luftstrom
- Einzelsteuerung der Luftleitlamellen
- Die Trocknungsfunktion beseitigt Feuchtigkeit aus den Innenkomponenten des Geräts
- Staubfilter im Deckenpaneel auswaschbar
- Genaue Temperaturregelung
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Geringe Gerätehöhe ab 256 mm

- Frischluftzufuhr\* mit externem Ventilator möglich; Steuerung mit Kabel-Fernbedienung
- Kondensathebepumpe serienmäßig
- Einfacher Wartungszugang zur Kondensathebepumpe
- Monitoring über Kabel-Fernbedienung (RBC-AMS55E-ES/RBC-AMT32E)



#### **Highlights**

- > Einzelsteuerung der Luftleitlamellen
- > Frischluftzufuhr möglich\*
- > Kondensathebepumpe integriert
- > Staubfilter im Deckenpaneel auswaschbar

#### Regelungsoptionen













						ne Daten - 4	-Wege-Kass	ettengerät
Innengerät RAV-			RM561UTP-E	RM801UTP-E	GM901UTP-E	RM1101UTP-E	RM1401UTP-E	RM1601UTP-E
Luftvolumenstrom (h/n)	С	m/h - l/s	1050/780 - 291/217	1230/810 - 341/225	1600/900 - 444/250	2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/341	2130/1260 - 592/350
Schalldruckpegel (h/n)	С	db (A)	32/28	35/28	40/33	43/33	44/34	45/36
Schallleistungspegel (h/n)	С	db (A)	47/43	50/43	55/48	58/48	59/49	60/51
Luftvolumenstrom (h/n)	Н	m/h - l/s	1050/780 - 291/217	1230/810 - 341/225	1600/900 - 444/250	2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/341	2130/1260 - 592/350
Schalldruckpegel (h/n)	Н	db (A)	32/28	35/28	40/33	43/33	44/34	45/36
Schallleistungspegel (h/n)	Н	db (A)	47/43	50/43	55/48	58/48	59/49	60/51
Abmessungen (H x B x T)		mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Gewicht		kg	20	20	24	24	24	24
Deckenpaneel-Abmessungen (H x B x T)		mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950			
Deckenpaneel-Gewicht		kg	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Betriebsspannung		V-Ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

#### Außengeräte



RAV-GP1101AT8-E RAV-GP1401AT8-E RAV-GP1601AT8-E





RAV-GP1101AT-E RAV-GP1401AT-E



RAV-GP561ATP-E



RAV-GP801AT-E



RAV-GM1601AT8P-E



RAV-GM1101AT8P-E RAV-GM1401AT8P-E



RAV-GM901ATP-E



RAV-GM1101ATP-E RAV-GM1401ATP-E



RAV-GM1601ATP-E



RAV-GM561ATP-E RAV-GM801ATP-E



# Standgerät

in Kombination mit SDI 400V, SDI, DI 400V oder DI

# RAV-RM(x)xx1FT-ES



## Hauptvorzüge

- Großes Leistungsspektrum von 5 bis 14 kW in 230V und 400V
- Kleine Aufstellungsfläche
- Kombinierbar mit Super-Digital Inverter SDI und Digital Inverter DI
- 1:1 und Twin-Anwendung möglich

#### Kombinationsdaten mit Außengerät SDI 400V (Hocheffizienzgerät)

Innengerät RAV- Außengerät RAV-			RM1101FT-ES GP1101AT8-E	RM1401FT-ES GP1401AT8-E	RM1601FT-ES GP1601AT8-E
Nennkühlleistung	С	kW	10,00	12,50	14,00
Nennleistungsaufnahme	С	kW	2,46	3,61	4,39
SEER	С		5,86	5,65	5,55
Energieeffizienzklasse	С		A+	-	-
Nennheizleistung	Н	kW	11,20	14,00	16,00
Nennleistungsaufnahme	Н	kW	2,77	3,81	4,83
SCOP	Н		4,00	4,00	3,96
Energieeffizienzklasse	Н		A+	-	-

#### Kombinationsdaten mit Außengerät SDI (Hocheffizienzgerät)

Innengerät RAV- Außengerät RAV-			RM561FT-ES GP561ATP-E	RM801FT-ES GP801AT-E	RM1101FT-ES GP1101AT-E	RM1401FT-ES GP1401AT-E	
Nennkühlleistung	С	kW	5,00	7,10	10,00	12,50	
Nennleistungsaufnahme	С	kW	1,42	2,04	2,39	3,52	
SEER	С		5,75	6,24	6,67	6,10	
Energieeffizienzklasse	С		A+	A++	A++	-	
Nennheizleistung	Н	kW	5,60	8,00	11,20	14,00	
Nennleistungsaufnahme	Н	kW	1,65	2,37	2,76	3,97	
SCOP	Н		4,20	4,41	4,37	4,35	
Eneraieeffizienzklasse	Н		A+	A+	A+	-	

#### Kombinationsdaten mit Außengerät DI 400 Volt

Innengerät RAV- Außengerät RAV-			RM1101FT-ES RM1401FT-ES GM1101AT8P-E GM1401AT8P-E
Nennkühlleistung	С	kW	9,50 12,10
Nennleistungsaufnahme	C	kW	3,06 4,71
SEER	С		5,16 4,86
Energieeffizienzklasse	C		Α -
Nennheizleistung	Н	kW	11,20 13,00
Nennleistungsaufnahme	Н	kW	3,19 4,01
SCOP	Н		3,92 3,90
Energieeffizienzklasse	Н		Α -

## Kombinationsdaten mit Außengerät DI

Innengerät RAV- Außengerät RAV-			RM561FT-ES GM561ATP-E	RM801FT-ES GM801ATP-E	RM1101FT-ES GM1101ATP-E	RM1401FT-ES GM1401ATP-E	
Nennkühlleistung	С	kW	5,00	6,70	9,50	12,10	
Nennleistungsaufnahme	С	kW	1,79	3,18	3,06	4,71	
SEER	С		5,15	4,89	5,16	4,86	
Energieeffizienzklasse	C		Α	В	Α	-	
Nennheizleistung	Н	kW	5,30	7,70	11,20	13,00	
Nennleistungsaufnahme	Н	kW	1,72	3,20	3,19	4,01	
SCOP	Н		4,00	3,81	3,92	3,90	
Energieeffizienzklasse	Н		A+	Α	Α	-	

# RAV Außengeräte

SDI 400V, SDI, DI 400V, DI und Big DI



#### Technische Daten - SDI 400 Volt Außengerät

Außengerät RAV-				∋P IAT8-E	GP 1401AT8-E	GP 1601AT8-E
Schalldruckpegel (h)	С	dB(A)		49	51	51
Schalldruckpegel (h)	Н	dB(A)	5	50	52	53
Abmessungen ( $H \times B \times T$ )		mm		0 x 900 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Gewicht		kg	ς	95	95	95

#### Technische Daten – SDI Außengerät

Außengerät RAV-		GP 561ATP-E	GP 801AT-E	GP GP 1101AT-E 1401AT-E
Schalldruckpegel (h)	C dB(A)	46	46	49 50
Schalldruckpegel (h)	H dB(A)	48	48	50 51
Abmessungen (H x B x T)	mm	630 x 799 x 299	1050 x 1010 x 370	1550 x 1010 1550 x 1010 x 370 x 370
Gewicht	kg	45	74	104 104

#### Technische Daten – DI 400 Volt Außengerät

Außengerät RAV-		1101AT8P-E	1401AT8P-E	1601AT8P-E
Schalldruckpegel (h)	dB(A)	54	55	53
Schalldruckpegel (h)	dB(A)	57	57	55
Abmessungen ( $H \times B \times T$ )	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Gewicht	kg	69	69	94

#### Technische Daten – DI Außengerät

Außengerät RAV-			301ATP-E	401ATP-E	561ATP-E	6M 801ATP-E	901ATP-E	GM 1101ATP-E	GM 1401ATP-E	GM 1601ATP-E
Schalldruckpegel (h)	С	dB(A)	46	49	46	48	51	54	55	53
Schalldruckpegel (h)	Н	dB(A)	47	50	48	52	55	57	57	55
Abmessungen ( $H \times B \times T$ )		mm	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320			
Gewicht		kg	33	39	40	44	47	68	68	94

## Technische Daten – Big DI Außengerät

Außengerät RAV-		GM 2241AT8-E	GM 2801AT8-E
Schalldruckpegel (h)	C dB(A)	58	61
Schalldruckpegel (h)	H dB(A)	60	63
Abmessungen ( $H \times B \times T$ )	mm	1550 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370
Gewicht	kg	142	142

16