

RM_FT korkea lattiamalli



Toshiba korkeassa lattiamallissa yhdistyvät hyvä ilmankierto sekä laaja puhalluksen säätö. Tämä mahdollistaa helpon asennuksen suurienkin tilojen jäähdytykseen ja lämmitykseen.

Mallisto

- 5kW- 16kW
- Soveltuu myös twin-kytkentään.

Mukavuutta

- Laajan puhallus aukon ansiosta pystyy jäähdyttää ja lämmittää suuriakin alueita.
- Vaaka- ja pystysuuntaiset ritilät optimaalisen ilmanjakautumisen aikaansaamiseksi.

Helppo asentaa

- Asennus suoraan lattialle.
- RBC-AMS55 säädin vakiona



SCOP



4.41



5kW > 16kW



-27°C > +52°C

Kylmäainevuodonilmainen vakiona



SISÄYKSIKÖT

RAV-RM561FT-EN/ES/TR
RAV-RM801FT-EN/ES/TR
RAV-RM1401FT-EN/ES/TR
RAV-RM1601FT-EN/ES/TR

SDI



ULKOYKSIKÖT

RAV-GP561ATP-E/TR
RAV-GP801AT-E/TR
RAV-GP1101AT(8)-E/TR
RAV-GP1401AT(8)-E/TR
RAV-GP1601AT8-E/TR

DI



RAV-GM561ATP-E/TR
RAV-GM801ATP-E/TR
RAV-GM1101AT(8)P-E/TR
RAV-GM1401AT(8)P-E/TR



SÄÄDIN

RBC-AMS55E-ES
RBC-AMS55E-EN

Korkea lattiamalli

KORKEA LATTIAMALLI

Super Digital Inverter 1-vaiheinen

Outdoor unit Sisäyksikkö		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561FT-EN/ES	RAV-GP801AT-E RAV-RM801FT-EN/ES	RAV-GP1101AT-E RAV-RM1101FT-EN/ES	RAV-GP1401AT-E RAV-RM1401FT-EN/ES
Jäähdyksen nimellisteho	kW	5.0	7.1	10	12.5
Jäähdytyksen teho alue (min. - max.)	kW	1.2 - 5.6	1.9 - 8.0	3.1 - 12.0	3.1 - 14.0
Ottoteho	kW C	0.19 - 1.42 - 2.0	0.26 - 2.04 - 3.32	0.6 - 2.39 - 3.65	0.6 - 3.52 - 4.07
EER		3.51	3.48	4.18	3.55
SEER		5.75	6.24	6.67	6.1
Energia luokka	C	A+	A++	A++	-
Lämmityksen nimellisteho	kW	5.6	8	11.2	14
Lämmityksen teho alue (min. - max.)	kW	0.9 - 7.0	1.3 - 11.3	2.6 - 13.0	2.6 - 16.5
Ottoteho (min. - nim - max.)	kW H	0.16 - 1.65 - 2.80	0.2 - 2.37 - 3.75	0.42 - 2.76 - 3.85	0.42 - 3.97 - 4.61
COP	W/W	3.39	3.38	4.06	3.53
SCOP		4.2	4.41	4.37	4.35
Energia luokka	H	A+	A+	A+	-

KORKEA LATTIAMALLI

Super Digital Inverter 3-vaiheinen

Outdoor unit Sisäyksikkö		RAV-GP1101AT8-E RAV-RM1101FT-EN/ES	RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401FT-EN/ES	RAV-GP1601AT8-E RAV-RM1601FT-EN/ES
Jäähdyksen nimellisteho	kW	10	12.5	14
Jäähdytyksen teho alue (min. - max.)	kW	2.6 - 12.0	2.6 - 14.0	2.6 - 16.0
Ottoteho	kW C	0.66 - 2.46 - 4.1	0.66 - 3.61 - 4.91	0.66 - 4.39 - 6.5
EER		4.07	3.46	3.19
SEER		5.86	5.65	5.55
Energia luokka	C	A+	-	-
Lämmityksen nimellisteho	kW	11.2	14	16
Lämmityksen teho alue (min. - max.)	kW	2.4 - 14.0	2.4 - 18.0	2.4 - 19.0
Ottoteho (min. - nim - max.)	kW H	0.53 - 2.77 - 4.8	0.53 - 3.81 - 5.95	0.53 - 4.83 - 6.96
COP	W/W	4.04	3.67	3.31
SCOP		4.00	4	3.96
Energia luokka	H	A+	-	-

KORKEA LATTIAMALLI

Digital Inverter 1 & 3-vaiheinen

Sisäyksikkö		RAV-GM561ATP-E RAV-RM561FT-EN/ES	RAV-GM801ATP-E RAV-RM801FT-EN/ES	RAV-GM1101AT(8)P-E RAV-RM1101FT-EN/ES	RAV-GM1401AT(8)P-E RAV-RM1401FT-EN/ES
Jäähdyksen nimellisteho	kW	5	6.7	9.5	12.1
Jäähdytyksen teho alue (min. - max.)	kW	1.5 - 5.6	1.5 - 7.4	3.0 - 11.2	3.0 - 13.2
Ottoteho	kW C	0.30 - 1.79 - 2.34	0.31 - 3.18 - 3.31	0.60 - 3.06 - 4.30	0.60 - 4.71 - 4.83
EER		2.79	2.11	3.1	2.57
SEER		5.15	4.89	5.16	4.86
Energia luokka	C	A	B	A	-
Lämmityksen nimellisteho	kW	5.3	7.7	11.2	13
Lämmityksen teho alue (min. - max.)	kW	1.5 - 6.3	1.5 - 9.0	3.0 - 13.0	3.0 - 16.0
Ottoteho (min. - nim - max.)	kW H	0.30 - 1.72 - 2.47	0.31 - 3.20 - 3.45	0.60 - 3.19 - 4.50	0.60 - 4.01 - 4.80
COP	W/W	3.08	2.41	3.51	3.24
SCOP		4.00	3.81	3.92	3.9
Energia luokka	H	A+	A	A	-

KORKEA LATTIAMALLI

Sisäyksikön tiedot

Sisäyksikkö		RAV-RM561FT-EN/ES	RAV-RM801FT-EN/ES	RAV-RM1101FT-EN/ES	RAV-RM1401FT-EN/ES	RAV-RM1601FT-EN/ES
Ilmamäärä (H/L)	m ³ /h -l/s C	820/600 - 228/167	930/640 - 258/178	1660/1190 - 461/331	1760/1350 - 489/375	1760/1350 - 489/375
Äänen painetaso (H-M-L)	dB(A) C	46 - 42 - 38	50 - 45 - 41	51 - 46 - 41	53 - 48 - 45	53 - 48 - 45
Äänen tehotaso (H-M-L)	dB(A) C	60 - 56 - 52	64 - 60 - 54	65 - 61 - 55	67 - 62 - 59	67 - 62 - 59
Mitat (KxLxS)	mm	1750 x 600 x 210	1750 x 600 x 210	1750 x 600 x 390	1750 x 600 x 390	1750 x 600 x 390
Paino	kg	44	45	59	59	59

C: jäähdytys
H: Lämmitys