

RAS TECHNICKÉ INFORMACE

HOME / RAS SPLIT 1:1

Řada	Typ jednotky	Výkon		Připojení			Délky rozvodů			Chladivo		Mezní provoz		Jištění		Elektrický přívod / kabely		
		Chl. [kW]	Top. [kW]	Výtlačk / sání [mm]	Max [m]	Převyš. [m]	Min [m]	Předplněno [kg / m]	Dolnění [g/m]	Chlazení garant. od	Topení garant. od	Fáze	A	Přívod do	Přívod	Komunikace In-Out		

Chladivo R32

DAISEIKAI 9	RAS-10 PAVPG-E	2,5	3,2	6 / 10	25 m	10 m	2 m	1,00 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 PAVPG-E	3,5	4,0	6 / 10	25 m	10 m	2 m	1,00 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 PAVPG-E	4,5	5,5	6 / 12	25 m	10 m	2 m	1,00 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
DAISEIKAI 10 WHITE & WOOD	RAS-10 S4AVPG-E	2,5	3,2	6,3 / 9,5	25 m	15 m	2m	0,96 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 S4AVPG-E	3,5	4,0	6,3 / 9,5	25 m	15 m	2m	0,96 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 S4AVPG-E	5,0	6,0	6,3 / 12,7	25 m	15 m	2m	0,96 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5
HAORI + SHORAI EDGE + SHORAI BLACK & WHITE + PARAPETNI	RAS-07 J2AVSG-E(1)	2,0	2,5	6,3 / 9,5	20 m	12 m	2 m	0,55 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-10 J2AVSG-E(1)	2,5	3,2	6,3 / 9,5	20 m	12 m	2 m	0,55 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 J2AVSG-E(1)	3,5	4,2	6,3 / 9,5	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 J2AVSG-E(1)	4,6	5,5	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 J2AVSG-E(1)	5,0	6,0	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	1,10 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-22 J2AVSG-E(1)	6,1	7,0	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	1,10 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5
SEIYA CLASSIC	RAS-07 B2AVG-E	2,0	2,5	6,3 / 9,5	10 m	8 m	2 m	0,44 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-10 B2AVG-E	2,5	3,2	6,3 / 9,5	10 m	8 m	2 m	0,49 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 B2AVG-E	3,3	3,6	6,3 / 9,5	10 m	8 m	2 m	0,54 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 B2AVG-E	4,2	5,0	6,3 / 12,7	15 m	8 m	2 m	0,68 kg / 10 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 B2AVG-E	5,0	5,4	6,3 / 12,7	15 m	8 m	2 m	0,93 kg / 10 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-24 B2AVG-E	6,5	7,0	6,3 / 12,7	15 m	8 m	2 m	1,23 kg / 10 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	16A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5

Chladivo R32 – DOPRODEJ (uvedeno pro servisní účely)

SEIYA NEW (E2AVG)	RAS-07 E2AVG-E	2,0	2,5	6,3 / 9,5	15 m	12 m	2 m	0,34 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-10 E2AVG-E	2,5	3,2	6,3 / 9,5	15 m	12 m	2 m	0,49 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 E2AVG-E	3,3	3,6	6,3 / 9,5	15 m	12 m	2 m	0,54 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 E2AVG-E	4,2	5,0	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	0,68 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 E2AVG-E	5,0	5,4	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	0,93 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-24 E2AVG-E	6,5	7,0	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	1,18 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5
SEIYA (J2AVG)	RAS-07 J2AVG-E	2,0	2,5	6,3 / 9,5	15 m	12 m	2 m	0,40 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-10 J2AVG-E	2,5	3,2	6,3 / 9,5	15 m	12 m	2 m	0,43 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 J2AVG-E	3,3	3,6	6,3 / 9,5	15 m	12 m	2 m	0,46 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 J2AVG-E	4,2	5,0	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	0,62 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 J2AVG-E	5,0	5,4	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	0,88 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-24 J2AVG-E	6,5	7,0	6,3 / 12,7	20 m	12 m	2 m	1,08 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / In	3 x 2,5	5 x 1,5

HOME / RAS MULTI

Chladivo R32

RAS MULTI NEXT R32 + (RAS MULTI R32)	RAS-2M14 G3(U2)AVG-E	4,0	4,4	6,3 / 9,5	30 m	10 m	2 m	0,95 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-2M18 G3(U2)AVG-E	5,2	5,6	6,3 / 9,5	30 m	10 m	2 m	1,20 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M18 G3(U2)AVG-E	5,2	6,8	6,3 / 9,5 (12,7)	50 m	10 m	2 m	1,25 kg / 50 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M26 G3(U2)AVG-E	7,5	9,0	6,3 / 9,5 (12,7)	70 m	15 m	2 m	1,90 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-4M27 G3(U2)AVG-E	8,0	9,0	6,3 / 9,5 (12,7)	70 m	15 m	2 m	2,05 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-5M34 G3(U2)AVG-E	10,0	12,0	6,3 / 9,5 (12,7)	80 m	15 m	2 m	2,39 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5

Chladivo R410A (uvedeno pro servisní účely)

RAS MULTI R410A	RAS-2M14 S3AV-E	4,0	4,4	6,3 / 9,5 (12,7)	30 m	10 m	2 m	1,32 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-2M18 S3AV-E	5,2	5,6	6,3 / 9,5 (12,7)	30 m	10 m	2 m	1,32 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M18 S3AV E	5,2	6,8	6,3 / 9,5 (12,7)	50 m	10 m	2 m	1,50 kg / 50 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M26 S3AV-E	7,5	9,0	6,3 / 9,5 (12,7)	70 m	15 m	3 m	2,40 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-4M27 S3AV E	8,0	9,0	6,3 / 9,5 (12,7)	70 m	15 m	3 m	2,40 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-5M34 S3AV-E	10,0	12,0	6,3 / 9,5 (12,7)	80 m	15 m	3 m	2,99 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-10 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5