

YUTAKI M

Unità esterna			RASM-3VNE	RASM-4VNE	RASM-5VNE	RASM-6VNE	RASM-4NE	RASM-5NE	RASM-6NE
Classe di eff. stagionale per il riscaldamento di ambienti (Rif. 35°C)	Clima medio		A++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A++
Efficienza Stagionale a 35°C (Valore SCOP) / nnnns	Clima medio		4,25/167	4,80/189	4,48/176	3,90-153	4,80/189	4,48/176	3,90-153
Classe di eff. stagionale per il riscaldamento di ambienti (Rif. 55°C)	Clima medio		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Efficienza stagionale a 55°C (Valore SCOP) / nnnns	Clima medio		3,25/127	3,50/137	3,43/134	3,23/126	3,50/137	3,43/134	3,23/126
Grado di efficienza ESEER	Clima medio		3,26	3,33	3,29	2,84	3,33	3,29	2,84
Grado di efficienza SEER / nnnns	Clima medio		3,90/153	4,93/194	4,83/190	4,7/0185	5,05/199	4,92/194	4,78/188
Alimentazione elettrica			230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz
Capacità di riscaldamento (Condizioni nominali)	Rif. Te=-7°C est. / Tw= 35/30°C	kW	7,5	11	14	16	11	14	16
Capacità di raffreddamento (Condizioni nominali)	Rif. Te=+7°C est. / Tw= 7/12°C	kW	6	7,2	9,5	10,5	7,2	9,5	10,5
Assorbimento elettrico nominale	Riscaldamento: Te=-7°C est. / Tw= 35/30°C	kW	1,65	2,2	2,97	3,5	2,2	2,97	3,5
	Condizionamento: Te=+7°C est. / Tw= 7/12°C	kW	2,18	2,18	2,68	3,17	2,18	2,68	3,17
COP (Te=+7°C ; Tw= 35/30°C)			4,55	5	4,71	4,57	5	4,71	4,57
EER (Te=+35°C ; Tw= 7/12°C)			2,75	3,3	3,54	3,31	3,3	3,54	3,31
Potenza sonora		dB(A)	64	64	65	69	64	65	69
Portata aria ventilatori (nominale)		m3/h	2,68	4,8	5,4	6	4,8	5,4	6
Intervallo operativo (riscaldamento)	Temperatura esterna	°C (DB)	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25	-25 ÷ +25
	Range temperatura acqua	°C	20 ÷ 55	20 ÷ 60	20 ÷ 60	20 ÷ 60	20 ÷ 60	20 ÷ 60	20 ÷ 60
Intervallo operativo (condizionamento)	Temperatura esterna	°C (DB)	10 ÷ 46	10 ÷ 46	10 ÷ 46	10 ÷ 46	10 ÷ 46	10 ÷ 46	10 ÷ 46
	Range temperatura acqua	°C	5 ÷ 22	5 ÷ 22	5 ÷ 22	5 ÷ 22	5 ÷ 22	5 ÷ 22	5 ÷ 22
Intervallo operativo (sanitario)	Temperatura esterna	°C (DB)	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35
	Range Temperatura serbatoio	°C	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75
Refrigerante			R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Carica di refrigerante		kg	2,4	2,8	3,1	3,1	2,8	3,1	3,1
Compressore			Rotary DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Dimensioni	Altezza	mm	800	1380	1380	1380	1380	1380	1380
	Larghezza	mm	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252
	Profondità	mm	370	370	370	370	370	370	370
Peso (netto - a vuoto)		kg	87	131	133	133	131	133	133