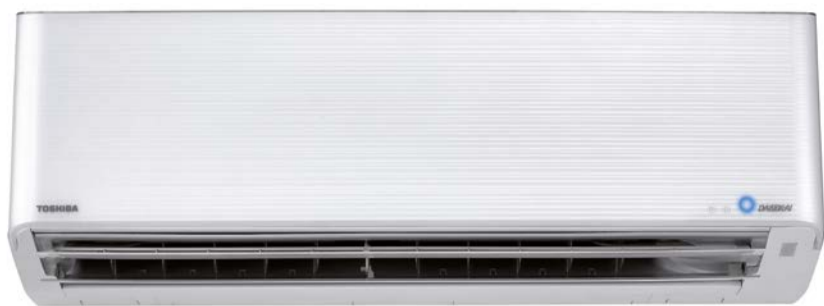


SUPER DAISEIKAI 9



SPECIFICHE TECNICHE

	RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Unità interna	RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Unità esterna	RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E

Detraibilità Fiscale / Conto Termico

90% 65% 50% CT

90% 65% 50% CT

90% 65% 50% CT

RAFFRESCAMENTO

		RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Capacità nominale	kW	2,5	3,5	4,5
Capacità min. - max.	kW	0,80 - 3,50	0,90 - 4,10	0,90 - 5,10
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0,15 - 0,45 - 0,82	0,18 - 0,75 - 1,00	0,18 - 1,08 - 1,38
Pdesignc	kW	2,5	3,5	4,5
SEER	W/W	10,6	9,5	8,5
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
Consumo energetico stagionale	kWh	83	129	185

RISCALDAMENTO

		RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Capacità nominale	kW	3,2	4,0	5,5
Capacità min. - max.	kW	0,70 - 5,80	0,80 - 6,30	0,80 - 6,80
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0,15 - 0,60 - 1,55	0,17 - 0,80 - 2,00	0,17 - 1,37 - 2,05
Pdesignh	kW	3	3,6	4,5
SCOP	W/W	5,2	5,1	4,6
Classe di efficienza energetica	H	A+++	A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	807	988	1369

Unità interna		RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	690 - 720	710 - 720	730 - 740
Livello di pressione sonora [q-a] (C)	dB(A)	20 - 43	20 - 44	22 - 45
Livello di pressione sonora [q-a] (H)	dB(A)	20 - 44	20 - 45	22 - 46
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	58 - 59	59 - 60	60 - 61
Dimensioni (A x L x P)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Peso	kg	14	14	14

Unità esterna		RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	2160 - 2160	2160 - 2160	2160 - 2160
Livello di pressione sonora [C-H]	dB(A)	46 - 47	48 - 50	49 - 50
Livello di pressione sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB(A)	43 - 42	43 - 45	44 - 45
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	61 - 62	63 - 65	64 - 65
Livello di potenza sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB(A)	58 - 57	58 - 60	59 - 60
Intervallo di funzionamento (C)	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
Intervallo di funzionamento (H)	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24
Dimensioni (A x L x P)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Peso	kg	38	38	38
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante - Precarica Kg - TCO ₂ Eq - GWP		R32 -1,0 -0,67 -675	R32 -1,0 -0,67 -675	R32 -1,0 -0,67 -675
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 25	2 - 25	2 - 25
Dislivello massimo	m	10	10	10
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15	15	15
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-a: Velocità del ventilatore Quiet-Alta
* Disponibili fino ad esaurimento scorte