

Daiseikai 10 Wood & White

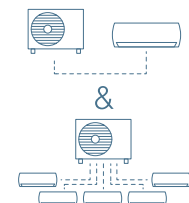


Comfort ed efficienza premium

Daiseikai 10 è sinonimo di design innovativo, alta efficienza e massimo comfort. È quasi un peccato usarlo solo per raffreddare o riscaldare. Infatti, fa girare l'aria della stanza e la pulisce con risultati eccellenti, Smart Sensing riconosce i movimenti delle persone e personalizza la climatizzazione in base a criteri di comfort o efficienza.

A+++ - A++

20-46
dB (A)



Unità interna WOOD Unità interna WHITE Unità esterna			RAS-B10S4KVDG-E RAS-B10S4KVPVG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-B13S4KVPVG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-B18S4KVPVG-E RAS-18S4AVPG-E
Potenza di raffreddamento	kW	❄️	2.50	3.50	5.00
Intervallo di potenza di raffreddamento (min.-max.)	kW	❄️	0.60-3.50	0.90-4.20	0.90-6.00
Potenza assorbita (min./nom./max.)	kW	❄️	0.16/0.47/0.82	0.20/0.80/1.10	0.20/1.40/2.20
Grado di rendimento EER		❄️	5.32	4.38	3.57
Grado di rendimento SEER		❄️	10.70	9.70	8.60
Classe di efficienza energetica		❄️	A+++	A+++	A+++
Consumo di energia elettrica stagionale	kWh/a	❄️	82	126	203
Volume d'aria (h)	m³/h - l/s	❄️	700 - 194	750 - 208	800 - 222
Potenza di riscaldamento	kW	🔥	3.20	4.00	6.00
Intervallo di potenza di riscaldamento (min.-max.)	kW	🔥	0.65-5.80	0.70-6.30	0.80-7.20
Potenza assorbita (min./nom./max.)	kW	🔥	0.16/0.60/1.50	0.18/0.80/1.60	0.19/1.45/1.90
Grado di rendimento COP		🔥	5.33	5.00	4.14
Grado di rendimento SCOP		🔥	5.30	5.20	4.80
Classe di efficienza energetica		🔥	A+++	A+++	A+++
Consumo di energia elettrica stagionale	kWh/a	🔥	792	969	1312
Volume d'aria (h)	m³/h - l/s	🔥	750 - 208	800 - 222	810 - 225

Unità interna			RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Livello di pressione acustica (low/high)	dB (A)	❄️	24 / 40	26 / 41	25 / 44
Livello di potenza sonora	dB (A)	❄️/🔥	53 / 54	54 / 55	57 / 58
Dimensioni (A x L x P)	mm		293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Peso	kg		16	16	16

Unità esterna			RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Livello di pressione acustica	dB (A)	❄️/🔥	44 / 45	45 / 46	47 / 49
Livello di potenza sonora	dB (A)	❄️/🔥	57 / 58	58 / 59	60 / 62
Differenza massima	m		15	15	15
Lunghezza tubo pre-riempito	m		15	15	15
Quantità di gas refrigerante per metro	kg		0.96	0.96	0.96
Giunti per tubi (gas - liquido)	"		3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4
Lunghezza del tubo min./max.	m		2 / 25	2 / 25	2 / 25
Alimentazione elettrica	V - ph - Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
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

Accessori	Descrizione	Incluso
Telecomando WH-UD02UE	Telecomando a infrarossi	✔️