

# DAISEIKAI 10 MONOSPLIT DC HYBRID INVERTER

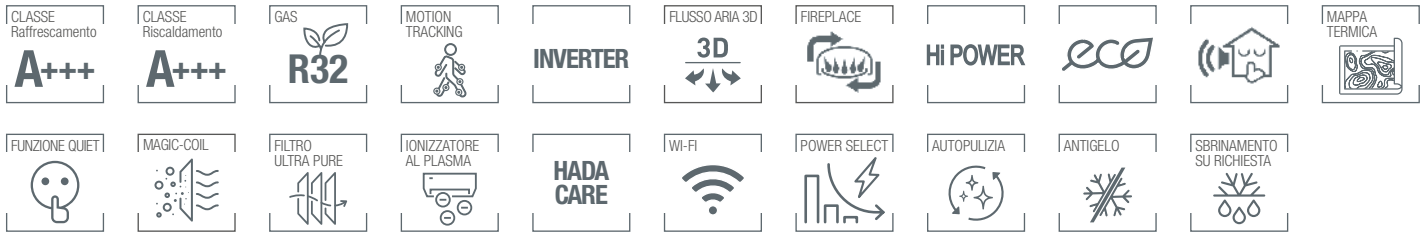
NEW



works with the  
Google Assistant  
amazon alexa



WH-UD01UE / WH-UD02UE



RESIDENZIALE

	SPECIFICHE TECNICHE		
Unità esterna	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Unità interna WOOD (Legno)	RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Unità interna WHITE (Bianco)	RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E

Detraibilità Fiscale / Conto Termico

70% 65% 50% CT

70% 65% 50% CT

70% 65% 50% CT

## RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	kW	2,5	3,5	5
Capacità min. - max.	kW	0.60 - 3.50	0.90 - 4.20	0.90 - 6.0
Potenza assorbita (min-nominale-max)	kW	0.16 - 0.47 - 0.82	0.20 - 0.80 - 1.10	0.20 - 1.40 - 2.20
Pdesignc	kW	2.5	3.5	5.0
SEER	W/W	10.7	9.7	8.6
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
Consumo energetico stagionale	kWh	82	126	203

## RISCALDAMENTO

Capacità nominale	kW	3.2	4.0	6.0
Capacità min. - max.	kW	0.65 - 5.80	0.70 - 6.30	0.80 - 7.20
Potenza assorbita (min-nominale-max)	kW	0.16 - 0.60 - 1.50	0.18 - 0.80 - 1.60	0.19 - 1.45 - 1.90
Pdesignh	kW	3.0	3.6	4.5
SCOP	W/W	5.3	5.2	4.8
Classe di efficienza energetica	H	A+++	A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	792	969	1312

Unità interna WOOD		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Unità interna WHITE		RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	700 - 750	750 - 800	800 - 810
Livello di pressione sonora [q-b-a] [C]	dB(A)	19 - 24 - 40	20 - 26 - 41	22 - 25 - 44
Livello di pressione sonora [q-b-a] [H]	dB(A)	19 - 25 - 41	20 - 24 - 42	22 - 26 - 45
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	53 - 54	54 - 55	57 - 58
Dimensioni [A x L x P] WOOD	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Dimensioni [A x L x P] WHITE	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255
Peso WOOD / WHITE	kg	16 / 14	16 / 14	16 / 14
Unità esterna		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	2100 - 2100	2160 - 2160	2200 - 2200
Livello di pressione sonora [C-H]	dB(A)	44 - 45	45 - 46	47 - 49
Livello di pressione sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB(A)	40 - 41	41 - 42	42 - 44
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	57 - 58	58 - 59	60 - 62
Livello di potenza sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB(A)	53 - 54	54 - 55	55 - 57
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
Intervallo di funzionamento [H]	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 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 <sub>Eq</sub> - GWP		R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675
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	15	15	15
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
Telecomando WOOD / WHITE		WH-UD01UE / WH-UD02UE	WH-UD01UE / WH-UD02UE	WH-UD01UE / WH-UD02UE

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-a: Velocità del ventilatore Quiet-Bassa-Alta