

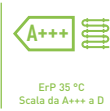
Alta Performance All in One Compatta Generazione J Monofase Riscaldamento e Raffrescamento

• Gas R32



Particolarità tecniche

COP 5,33 ai vertici della classe - Ingombro 598 x 600 mm - Costi di installazione ridotti - Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori - Facile configurazione del telecomando - Riduzione dello spazio necessario all'installazione - Collegamenti elettrici sul frontale - Facilità di installazione e manutenzione - Funzioni del telecomando (attivazione della modalità raffrescamento possibile tramite software. Questa attivazione può essere eseguita solo dall'assistenza autorizzata)



CZ-TAW1
Connessione al Cloud. Per il controllo (utente) la manutenzione da remoto (installatore)

Unità interna			WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C	WH-ADC0309J3E5C
Unità esterna			WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Capacità di riscaldamento / COP (A +7 °C, W 35 °C)	kW / COP		3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Capacità di riscaldamento/ COP (A +7 °C, W 55 °C)	kW / COP		3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Capacità di riscaldamento / COP (A +2 °C, W 35 °C)	kW / COP		3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Capacità di riscaldamento / COP (A +2 °C, W 55 °C)	kW / COP		3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Capacità di riscaldamento / COP (A -7 °C, W 35 °C)	kW / COP		3,30/2,80	4,20/2,70	6,02/3,07	6,59/2,78
Capacità di riscaldamento / COP (A -7 °C, W 55 °C)	kW / COP		3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Capacità di raffrescamento / EER (A 35 °C, W 7 °C)	kW / EER		3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Capacità di raffrescamento / EER (A 35 °C, W 18 °C)	kW / EER		3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Efficienza energetica stagionale - Clima medio (W35°C / W55°C)	ETA %		200/136	200/136	193/130	193/130
	SCOP		5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
Classe di efficienza energetica clima medio (W35°C / W55°C) ¹⁾ Da A+++ a D			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Unità interna						
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	28/28	28/28	28/28	28/28
Dimensioni	A x L x P	mm	1640x598x600	1640x598x600	1640x598x600	1640x598x600
Peso netto 1 zona		kg	101	101	101	101
Collegamento alla rete idrica		Pollici	R 1½	R 1½	R 1½	R 1½
Pompa classe A	Numero di velocità		Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed
	Potenza in ingr. (Min/Max)	W	30/120	30/120	30/120	30/120
Portata nominale in riscaldamento (ΔT=5 K, 35°C)		L/min	9,20	14,30	20,10	25,80
Capacità dell'elemento riscaldante		kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Alimentazione 1		A	12,0	12,0	15,9	15,9
Alimentazione 2		A	13,0	13,0	13,0	13,0
Dimensione raccomandata cavo, alimentazione 1 / 2		mm²	3x 1,5/3x 1,5	3x 1,5/3x 1,5	3x 2,5/3x 1,5	3x 2,5/3x 1,5
Capacità del serbatoio		L	185	185	185	185
Materiale serbatoio			Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Profilo di carico secondo EN 16147			L	L	L	L
Classe di eff. energetica per produz. ACS - clima medio ²⁾	Da A+ a F		A+	A+	A+	A+
ETA/SCOP per produzione ACS - clima medio	ETA % / SCOP		128/3,20	128/3,20	116/2,90	116/2,90
Unità esterna						
Liv. pot. sonora carico par. ³⁾	Riscaldamento	dB(A)	55	55	59	59
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	60/61	64/64	68/67	69/69
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	622x824x298/37	622x824x298/37	795x875x320/61	795x875x320/61
Refrigerante (R32)		kg / T CO ₂ Eq.	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857
Diámetro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	Pollici (mm)	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	1/4 (6,35)/1/2 (12,70)	1/4 (6,35)/5/8 (15,88)	1/4 (6,35)/5/8 (15,88)
Lunghezza tubazioni / Differenza in elevazione (int/est)		m / m	3-25/20	3-25/20	3-50/30	3-50/30
Lungh. tubaz. per capacità nom / qtà aggiuntiva		m / g/m	10/20	10/20	10/25	10/25
Gamma temp. operative	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43	-20 a +35 / +10 a +43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20

	3kW	5kW	7kW	9kW
Conto Termico	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo	Si	Si	Si	Si
Detrazioni 65% caldo freddo	Si	Si	Si	Si
Detrazione Superbonus 110%	Si	Si	Si	Si

1) Scala da A+++ a D. 2) Scala da A+ a F. 3) Livello potenza sonora in accordo alla direttiva 8112013, 81312013 e EN12102-1:2017 a +7 °C.

I valori EER e COP sobno stati calcolati in accordo alla direttiva EN14511. * Disponibilità: autunno 2020.

Questo prodotto è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulla qualità delle acque 98/83 /CE modificata dal 2015/1787 / UE. La durata di vita del prodotto non è garantita nel caso di utilizzo di acqua di falda, come acqua di sorgente o acqua di pozzo, l'uso di acqua di rubinetto quando sono contenuti sale o altre impurità, né in aree con qualità dell'acqua acida. I costi di manutenzione e garanzia relativi a questi casi sono a carico del cliente.



INTERNET CONTROL: Opzionale.