

HITACHI

Eine Klimaanlage fürs Leben

Wandgerät Premium R32

Cooling & Heating



 KLIMA MARKUS

Wandgerät Premium



Das mit dem Good Design Award ausgezeichnetes Premium Gerät punktet mit Hi-Tech, maximaler Effizienz und einzigartiger Frost Wash-Technologie. Ob in Silber oder Weiß - das Gerät passt sich optimal Ihren Räumlichkeiten an und sorgt für ein edles Erscheinungsbild.

Der Edelstahl-Luftfilter wird mittels eines Selbstreinigungsmechanismus in regelmäßigen Abständen eigenständig gesäubert. Das in der Gerätefront integrierte LCD Display gibt Ihnen einen schnellen Überblick über den aktuellen Gerätemodus sowie die Raumtemperatur. Mit der Hi-Kumo App kann das Gerät direkt vom Smartphone oder Tablet aus geregelt werden.

Vorteile und Features



Energieeffizienzklasse A+++*

Hoher Wirkungsgrad für optimale Leistung bei deutlicher Energieeinsparung. *2,5 und 3,5 kW Gerät

Erhöhter Komfort durch ECO-Sensor

Das System ist mit einem ECO-Sensor ausgestattet, der das Gerät je nach Raumbelegung regelt und so den Energieverbrauch reduziert.

Maximale Energieeffizienz

Der DC-Scrollverdichter garantiert höchste Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.



Inneneinheit		RAK-25PSEW	RAK-25PSES	RAK-35PSEW	RAK-35PSES	RAK-50PSEW	RAK-50PSES
Außeneinheit		RAC-25WSE		RAC-35WSE		RAC-50WSE	
Kältenennleistung (Regelbereich) ¹⁾	kW	2,5 (0,5 ~ 3,4)		3,5 (0,5 ~ 4,1)		5,0 (1,9 ~ 5,2)	
Heiznennleistung (Regelbereich) ²⁾	kW	3,2 (0,6 ~ 5,8)		4,0 (0,6 ~ 6,6)		6,0 (2,2 ~ 7,0)	
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,4		1,6		2,0	
Energieeffizienz (Kühlen/Heizen)	Klasse	A+++ / A+++		A+++ / A+++		A++ / A++	
Wirkungsgrad SEER/SCOP	W/W	9,0 / 5,1		9,0 / 5,1		7,5 / 4,7	
Nennleistungsaufnahme (Kühlen/Heizen)	kW	0,49 / 0,62		0,78 / 0,80		1,39 / 1,62	
Nennbetriebsstrom (Kühlen/Heizen)	A	2,26 / 2,85		3,56 / 3,65		6,33 / 7,38	
Max. Stromaufnahme	A	11		11		12	
Inneneinheit		Farbe: PSEW in weiß, PSES in silber, Infrarotfernbedienung RAR-GNE2					
Abmessungen (H×B×T)	mm	294×795×250		294×795×250		294×795×250	
Gewicht	kg	11		11		11	
Schalldruckpegel Kühlen: Super Low ~ High ³⁾	dB(A)	22-28-34-41		22-29-36-43		25-31-38-46	
Schalldruckpegel Heizen: Super Low ~ High ³⁾	dB(A)	22-28-34-42		22-29-36-44		25-31-38-48	
Schallleistungspegel (Kühlen/Heizen)	dB(A)	55		57		60	
Luftmenge (min. ~ max.)	m ³ / h	270~600		270~630		300~680	
Außeneinheit							
Abmessungen (H×B×T)	mm	600×792×299		600×792×299		736×800×350	
Gewicht	kg	37		37		51	
Luftmenge	m ³ /h	1.860		1.920		2.160	
Schalldruckpegel außen (Kühlen/Heizen)	dB(A)	47 / 48		48 / 50		51 / 51	
Schallleistungspegel	dB(A)	61		62		65	
Einsatzgrenzen Außeneinheit (max.)	°C	Kühlen: -10 °C ~ +43 °C; Heizen: -20 °C ~ +24 °C					

¹⁾ Kältenennleistung bei: Raumtemp. 27 °C (19 °C FK) u. Außenlufttemp. 35 °C; Rohrlänge 7,5 m; Höhenunterschied 0 m. ²⁾ Heiznennleistung bei: Raumtemp. 20 °C u. Außenlufttemp. 7 °C (6 °C FK); Rohrlänge 7,5 m; Höhenunterschied 0 m. ³⁾ Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum ohne Reflexionen).

Ihr Fachpartner



Elektrotechnikermeister Markus Skrzipczyk
 Tenderingsweg 22 | 46569 Hünxe
 Mobil 01 78 / 86 74 009 | Tel. 0 20 64 / 47 66 373
 info@klima-markus.de | www.klima-markus.de