

Sensira



Wandgerät für niedrigen
Energieverbrauch und
angenehmen Komfort

Funktionen:



Heizen



Kühlen



Luftreinigung

Energieeffizienzklasse:



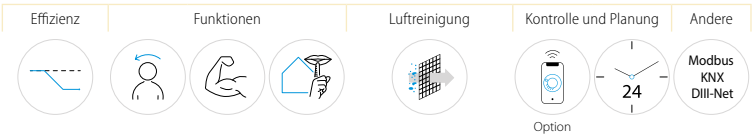
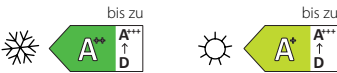
- Saisonale Effizienz bis A++ im Kühlbetrieb
- Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit der Onecta App zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾
- Leise im Betrieb: bis zu 20 dB(A)
- Die Entscheidung für eine Anlage mit dem Kältemittel R-32 senkt den Umwelteinfluss auf 68 % im Vergleich zu einer Anlage mit R-410A und führt unmittelbar zu einem niedrigeren Energieverbrauch dank der hohen Energieeffizienz.

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

BLUEvolution



Sensira



Angaben zur Effizienz				FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
Kühlleistung	Min./Nom./Max.			kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30
Heizleistung	Min./Nom./Max.			kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00
Leistungsaufnahme	Kühlen		Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Heizen		Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse									
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,50				6,21	6,15	5,15	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	108	135	188	226	282	342	483	
	Heizen (durchschnittl. Klima)	Energieeffizienzklasse									
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20	
		SCOP/A			4,20		4,30	4,06		3,81	
Jährlicher Energieverbrauch		kWh	733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275		
Innengerät				FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	286x770x225				295x990x263		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	45/30/22	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	44/28/22	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Außengerät				RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	556x740x343				734x870x373		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		dBA	46,0/-/-		48,0/-/-		-/47/-	-/49/-	-/52/-
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		dBA	47,0/-/-		48,0/-/-		-/49/-		-/52/-
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.		°C TK		-10 ~48					
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.		°C FK		-15 ~18					
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP			kg/tCO ₂ -Äq.	R-32/0,420/675		R-32/0,550/675	R-32/0,750/675	R-32/0,90/675	R-32/1,15/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG – IG	Max.	m	20		12		30		
	Niveaunterschied	IG – AG	Max.	m	16		20		20		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)			A	16		20		20		

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe NV / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe NV / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe NV / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler. SS Sensira FTXF 2024-2025 | Dezember 2024