

WANDGERÄT

# Sensira



Wandgerät für niedrigen  
Energieverbrauch und  
angenehmen Komfort

Funktionen:



Heizen

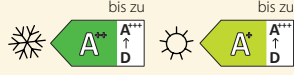


Kühlen



Air cleaning

Energieeffizienzklasse:



bis zu

bis zu

BLUEEVOLUTION



- 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, Ventilatordrehzahl und vieles mehr regeln! <sup>(1)</sup>
- 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.

<sup>(1)</sup> Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt



# 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		
	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		
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	44/28/22	42/33/30	44/35/32		
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 <sub>2</sub> -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				30			
	Niveaunterschied IG - AG	Max.	m	12				20			
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A		16				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 N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizite Garantie bezüglich der Vollständigkeit, 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 N.V. / 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