

# Perfera W



## Perfera für optimalen Komfort und hohe Energieeffizienz

Funktionen:



Heizen



Kühlen



Luftreinigung

Energieeffizienzklasse:

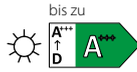


- Komfort+: perfekter Komfort mit gleichmäßiger Temperaturverteilung im ganzen Raum
- Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird
- Funktion "Schnelles Aufheizen" ermöglicht ein automatisches schnelles Aufheizen nach dem Einschalten des Geräts
- Saubere Raumluft garantiert dank Flash Streamer, Geruchsfilter mit Titanapatit und Allergen- und Luftreinigungsfilter auf Silber-Basis

**BLUEVOLUTION**



# Perfera W



Effizienz	Funktionen	Luftreinigung	Luftstrom	Kontrolle und Planung	Andere

Integriert

Angaben zur Effizienz		C/FTXM + RXM	CTXM15A	20A+ 20A	25A + 25A	35A + 35A	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.			0,9/2,0/3	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.			0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5	0,8/4,0/5,5	1,5/5,4/6,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung							
		Pdesign		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER		9,47		9,25	8,11	7,55	6,9	6,2
		Jährlicher Energieverbrauch		74	92	132	181	224	304	407
Heizen (durchschnittl. Klima)		Energieeffizienzklasse								
		Pdesign	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,8	6,20	
		SCOP/A	5,20		5,00	5,00	4,75	4,30	3,81	
	Jährlicher Energieverbrauch	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.276		

Technische Daten – Innengerät			C/FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	298x804x252						299x998x292	
Luftfilter	Typ	Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend									
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/ Niedrig/ Flüsterbetrieb	dB(A)	41/25/19		45/29/19		45/30/21	46/33/27	46/37/30	47/38/32
	Heizen	Hoch/ Niedrig/ Flüsterbetrieb	dB(A)	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	46/34/31	45/36/33	46/37/34	

Technische Daten – Außengerät				RXM	20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung	610x923x367					734x954x401	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)		46	47		48		47	
	Heizen	Nom.	dB(A)		47	49		48			
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK		-10~50 (-15~50 mit Einstellung auf technische Kühlung)(3)						
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-20~24							-15~24
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	Füllmenge: kg / tCO <sub>2</sub> -Äq.		R-32/0,95/675/ 0,65			R-32/0,95/675/ 0,65	R-32/1,10/675/0,75	R-32/1,15/675/0,78		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	9,5 (3/8")			6,35 (1/4")		12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	
	Gas	AD	mm	3/20		3/30					
	Leitungslänge	AG – IG min./max.	m	10							
	System	Vorbefüllt	m	0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)							
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge	kg/m									
	Niveauunterschied IG – AG	Max.	m								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A		10	13			16		20	



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 implizierende 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 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 Perfera W | Juli 2025