

DAIKIN Stylish – das stylische Wandgerät für Ihren Komfort

Auf Grundlage von 90 Jahren Erfahrung für Ihr perfektes Komfortklima vereint DAIKIN nun das Beste aus Design und Technologie und präsentiert das Wandgerät Stylish.

Preisgekröntes Design

Inspiziert von zahlreichen Vorgängermodellen, wie der DAIKIN Emura und der Ururu Sarara, wurde die DAIKIN Stylish mit zahlreichen Awards für ihre innovative Optik und Funktionalität ausgezeichnet. Diese Awards berücksichtigten unter anderem auch, wie die DAIKIN Stylish neue Standards zu setzen vermag, besonders was Komfort und Effizienz betrifft.

Stylish, die erstklassige Klimalösung

Die meisten Verbraucher wünschen sich Klimasysteme mit optimaler Leistung und ansprechendem Design. DAIKIN vereint Funktionalität und Ästhetik in der innovativen Lösung „Stylish“, die sich in jede Raumgestaltung einfügt.



reddot award 2018
winner



Seite



Oben

Designvorteile von Stylish

- › **Drei verschiedene Farben** zur Auswahl (Weiß, Silber und Schwarz)
- › Dezentres, platzsparendes Design mit **abgerundeten Kanten**
- › Platzsparendstes Gerät auf dem Markt dank **kompakter Abmessungen**
- › Blenden in verschiedenen Strukturen und Farben, passend für jede Raumgestaltung



Unten

Ausgeklügelte, effiziente Konstruktion

- › Intelligente Sensoren für optimale Leistung
- › Coandă-Effekt für bestmögliche Temperaturverteilung im Raum
- › Verbesserter Lüfter für hohe Effizienz bei geräuschem Betrieb
- › Komfortabler und energieeffizienter dank moderner Technologie



Elegant und funktional

Das stylische Wandgerät für noch mehr Komfort

Warum Stylish?

- › **Drei verschiedene Farben** zur Auswahl (Weiß, Silber und Schwarz)
- › Platzsparendstes Gerät auf dem Markt dank **kompakter Abmessungen**
- › Blenden in verschiedenen Strukturen und Farben, passend für jede Raumgestaltung

Preisgekröntes Design

Inspiziert von zahlreichen Vorgängermodellen, wie der DAIKIN Emura und der Ururu Sarara, entwickelte DAIKIN das Designergerät Stylish – ausgezeichnet mit zahlreichen Awards für seine innovative Optik und Funktionalität. Stylish setzt neue Standards, besonders was Komfort und Effizienz betrifft.



reddot award 2018
winner



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018

Frische, saubere Luft

Stylish sorgt mit der **Flash Streamer Technologie von DAIKIN** für beste Raumluftqualität, indem das System Staub, Bakterien, Viren, Partikel, Allergene und Gerüche beseitigt.

Patenterte Flash Streamer Technologie

Die Streamer Technologie von DAIKIN inaktiviert mehr als 99,9 % der Coronaviren SARS-CoV-2.

Exakte Testbedingungen: vgl. Seite 41, Fußnote 13

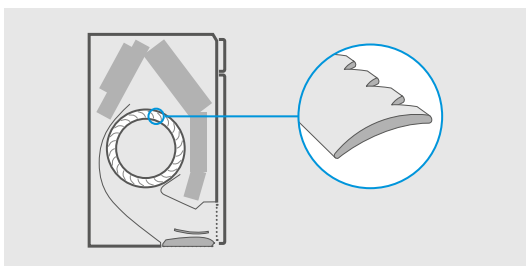
Der Coandă-Effekt

Der **Coandă-Effekt** erzeugt einen optimierten Luftstrom für noch komfortableres Raumklima: Speziell designte Lamellen gewährleisten einen fokussierteren Luftstrom für eine noch bessere Temperaturverteilung im ganzen Raum.



Geräuscharmer Betrieb

Ein **verbesserter Lüfter** – entwickelt speziell für das kompakte Designergerät – bietet eine optimierte Luftstromführung sowie eine erhöhte Energieeffizienz und einen geräuscharmen Betrieb.



Stabile Raumtemperaturen

Der **intelligente Thermo- und Bewegungssensor** erkennt die Temperatur von Boden und Wänden. Für eine gleichmäßige Temperaturverteilung wird warme bzw. kalte Luft in die entsprechenden Bereiche geleitet. So entsteht ein noch komfortableres Raumklima.



R-32 Wandgerät Stylish

Verfügbar in 3 Farben:
Weiß, Silber und Schwarz

- › Kompaktes, funktionales Design, das sich in jede Raumgestaltung einfügt
- › Einstufung A+++ für Heizen und Kühlen
- › Höhere Energieeffizienz und niedrigere Umweltbelastung dank Kältemittel R-32
- › Geräuscharm durch verbesserten Lüfter
- › Einfache Regelung über Online-Controller
- › Flash Streamer* für frische, gesunde Raumluft

Erhältlich in drei Gehäusefarben: Weiß (-CW), Silber (-CS) und Schwarz (-CB)



Effizienzdaten			FTXA + RXA	20CW/S/B + 20A8	25CW/S/B + 25A8	35CW/S/B + 35A8	42CW/S/B + 42B9	50CW/S/B + 50B
Kühlleistung	Nom.	kW	Nur Multi-Split-Betrieb möglich	2,00	2,50	3,40	4,2	5,0
Heizleistung	Nom.	kW		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom. kW		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Heizen	Nom. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,2	5,0
	SEER	8,75		8,74	8,73	7,5	7,33	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh		80	100	136	196	239
	Heizen	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++
(durchschnittliches Klima)	Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,8	4,0
		SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh		653	666	680	1.150	1.217
Nominale Effizienz	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5,00	5,00	4,04	4,12	4	

Innengerät			CTXA15CW/S/B	FTXA20CW/S/B	FTXA25CW/S/B	FTXA35CW/S/B	FTXA42CW/S/B	FTXA50CW/S/B
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	295 x 798 x 189					
Gewicht	Gerät		12					
Ventilator	Kühlung	Sehr hoch/Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	714 / 660 / 492 / 366 / 276	744 / 690 / 516 / 366 / 276		774 / 714 / 516 / 366 / 276	846 / 786 / 588 / 432 / 276	864 / 810 / 624 / 456 / 312
Luftstromvolumen	Heizen	Sehr hoch/Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	714 / 654 / 522 / 384 / 270	726 / 666 / 540 / 384 / 270		750 / 690 / 540 / 384 / 270	936 / 876 / 630 / 462 / 312	966 / 906 / 666 / 492 / 342
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend					
Schalleistungspegel	Kühlung		57	57	57	60	60	60
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch/nom./niedrig/Flüsterbetrieb	39 / 32 / 25 / 21	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		ARC466A58					

Außengerät			RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	Nur Multi-Split-Betrieb möglich	550 x 840 x 350			734 x 954 x 401		
Gewicht	Gerät			32			49		
Schalleistungspegel	Kühlung			59	59	61	62		
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch		46	46	49	48		
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min. ~ Max. °C TK		-10~46					
		Umgebung Min. ~ Max. °C FK		-15~18					
Kältemittel	Typ			R-32					
	Füllmenge	kg / TCO ₂ eq		0,76 / 0,52			1,10 / 0,75		
	GWP			675					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit / Gas	AD		6 (¼") / 10 (⅜")			6 (¼") / 12 (½")		
	Leitungslänge	Max. AG - IG		20			30		
		System vorgefüllt bis		10					
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge	kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)						
	Niveaunterschied	IG - AG Max.	15			20			
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		1~ / 50 / 220-240						
Strom - 50 Hz	Max. Stromaufnahme	A	-						
	Max. Sicherung	A	10				13		
Verbindungskabel	AG - IG	mm ²	4 x 1,5 ¹⁰⁾						

Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)							
Innengerät Weiß inkl. Infrarot-Fernbedienung	€	989	1.042	1.096	1.326	1.486	1.657
Innengerät Silber inkl. Infrarot-Fernbedienung	€	1.090	1.146	1.206	1.457	1.636	1.822
Innengerät Schwarz inkl. Infrarot-Fernbedienung	€	1.014	1.070	1.125	1.360	1.524	1.698
Außengerät	€	-	1.811	1.902	2.274	2.373	2.534

Setpreise brutto (zzgl. MwSt.)							
Setpreis (mit Innengerät Weiß)	€	-	2.853	2.998	3.600	3.859	4.191
Setpreis (mit Innengerät Silber)	€	-	2.957	3.108	3.731	4.009	4.356
Setpreis (mit Innengerät Schwarz)	€	-	2.881	3.027	3.634	3.897	4.232

Kühlen bei 35 °C / 27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C / 20 °C Nennlast TK = Trockenkugeltemperatur FK = Feuchtkugeltemperatur (1) Ab 10 m Leitungslänge 4 x 2,5 mm²
* Die Flash Streamer Technologie ist nicht für medizinische Zwecke bestimmt.