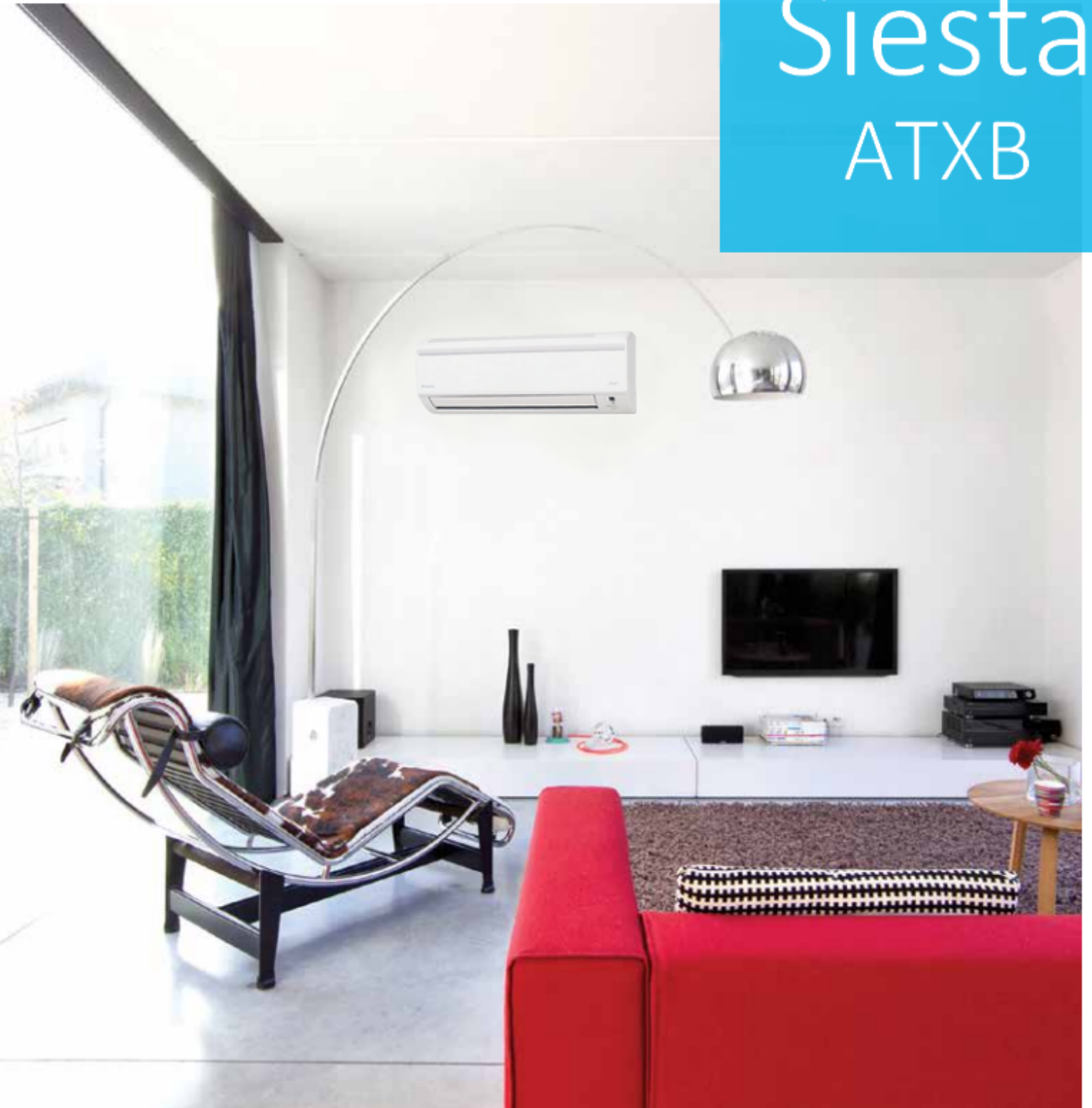




Siesta ATXB





Innengerät				ATXB	25C	35C	50C	60C
Gehäuse	Farbe					Weiß		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		283x770x216		310x1,065x224	
Schalleistungspegel	Kühlen		dBA	55	58	55	61	
	Heizen		dBA	55	58	-	-	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dBA	-/40/26/21	-/41/27/23	44/40/35/32	46/43/37/33	
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dBA	-/40/28/25	-/41/29/26	44/40/35/32	46/43/37/33	
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			ARC470A1				

Angaben zur Effizienz				ATXB + ARXB	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.630/5.480/6.200	1.750/6.230/6.500	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.170/5.620/6.600	1.200/6.400/7.100	
Leistungsaufnahme	Kühlen	Min. / Nom. / Max.	kW	0.310/0.770/1.050	0.290/1.030/1.300	0.280/1.700/1.910	0.280/1.931/2.000	
	Heizen	Min. / Nom. / Max.	kW	0.250/0.700/1.110	0.290/0.940/1.290	0.240/1.500/1.880	0.240/1.680/2.000	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse				A+		
		Pdesign	kW	2.50	3.30	5.48	6.23	
		SEER		5.93	6.02	5.93	6.09	
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Energieeffizienzklasse					A+	
		Pdesign	kW	2.40	2.80	3.64	3.80	
		SCOP		4.01	4.04	4.27	4.06	
Nominale Effizienz	EER	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	838	971	1,195	1,311	
		EER		3.25	3.21	3.22	3.23	
		COP		4.01	3.71	3.75	3.81	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	385	514	851	964	
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen				A / A				

Außengerät				ARXB	25C	35C	50C	60C
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		550x658x275		753x855x328	
Schalleistungspegel	Kühlen		dBA	60	62	64	65	
	Heizen		dBA	61	62	-	-	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBA	46/-	48/-	-	-/51	
	Heizen	Hoch	dBA	47/-	48/-	-	-/51	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK			-10~46		
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK			-15~18		
Kältemittel	Typ / GWP		kg/TCO ₂ -Äq.	R-410A/0.74/1.5/2,087.5	R-410A/1.0/2.1/2,087.5		R-410A/1.45/3.0/2,087.5	



Econo Modus

Die Funktion senkt den Energieverbrauch, damit andere Anwendungen mit höherem Energiebedarf genutzt werden können. Diese Funktion dient außerdem der Energieeinsparung.



Komfortmodus

Das Gerät ändert automatisch den Winkel der Luftaustrittslamelle, je nach Modus. Im Kühlbetrieb wird die Luft nach oben gerichtet, um kalte Zugluft zu vermeiden; während im Heizbetrieb die Luft stattdessen nach unten gerichtet wird, um kalte Füße zu vermeiden.



Powermodus

Ist die Temperatur im Raum deutlich zu hoch / zu niedrig, kann durch Einschalten des Powermodus der Raum schnell gekühlt / geheizt werden. Wird der Powermodus ausgeschaltet, arbeitet das Gerät wieder im vorhergehenden Modus.



Flüsterbetrieb des Innengeräts

Für eine leise Umgebung beim Lernen oder Schlafen kann der Benutzer den Betriebsschallpegel des Innengeräts über die Fernbedienung um 3 dB(A) senken.



24 Stunden Timer

An der Zeitschaltuhr kann ein beliebiger Zeitpunkt für das Einschalten von Kühlen / Heizen eingestellt werden.



Fotokatalytischer Titanapatit - Luftreinigungsfilter

Entfernt Staubpartikel und zersetzt die Gerüche beispielsweise von Tabak und Haustieren. Zersetzt auch schädliche organische chemische Substanzen wie Bakterien, Viren und Allergene.



Multi Split-Anwendung

Bis zu 2 Innengeräte (auch mit unterschiedlichen Leistungen) können an ein einziges Außengerät angeschlossen werden. Alle Innengeräte können individuell betrieben werden, jedoch nur in der gleichen Betriebsart.



Flüsterbetrieb des Außengeräts

Für eine leise Umgebung für die Nachbarschaft kann der Benutzer den Betriebsschallpegel des Außengeräts über die Fernbedienung um 3 dB(A) senken.



Warum Daikin?

Unser Versprechen ist es, sicherzustellen, dass sich Ihre Kunden bei **ultimativem Komfort** auf Daikin verlassen können. Wir engagieren uns für **technologische Spitzenleistungen, Design und höchste Qualitätsstandards**.

Wir fühlen uns unserer Umwelt verpflichtet. Unsere Produkte nehmen in Bezug auf **niedrigen Energieverbrauch** eine Spitzenposition ein; und wir führen regelmäßig Neuerungen ein, um die durch HLKS-Systeme verursachten Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten.

Wir behaupten unsere **globale Führungsposition**, aufgrund unserer Fachkompetenz unserer Fachkompetenz in allen Marktsegmenten, kombiniert mit 90 Jahren Erfahrung. Dies ermöglicht uns, nachhaltige Beziehungen zu unseren Kunden aufzubauen, die auf Vertrauen, Respekt und Glaubwürdigkeit basieren.

Unsere Daikin Servicezentren stehen Ihnen zu jeder Zeit mit **technischem Support** zur Seite, vor und nach dem Geschäftsabschluss, und auch bei der Lieferung unserer Produkte. Wir sind schnell und zuverlässig, und wir kennen Ihr Geschäft. Unsere Serviceabteilung berät Sie bei der Angebotserstellung an Ihre Kunden. Wir bieten Support vor Ort, für Sie und Ihre Kunden, Unterstützung bei Installation, Problembehebung und Wartung.

Sie erhalten von uns ausführliche **technische Schulungen zu unseren Produkten**, damit Sie auf die Wünsche Ihrer Kunden schnell und professionell reagieren können.