

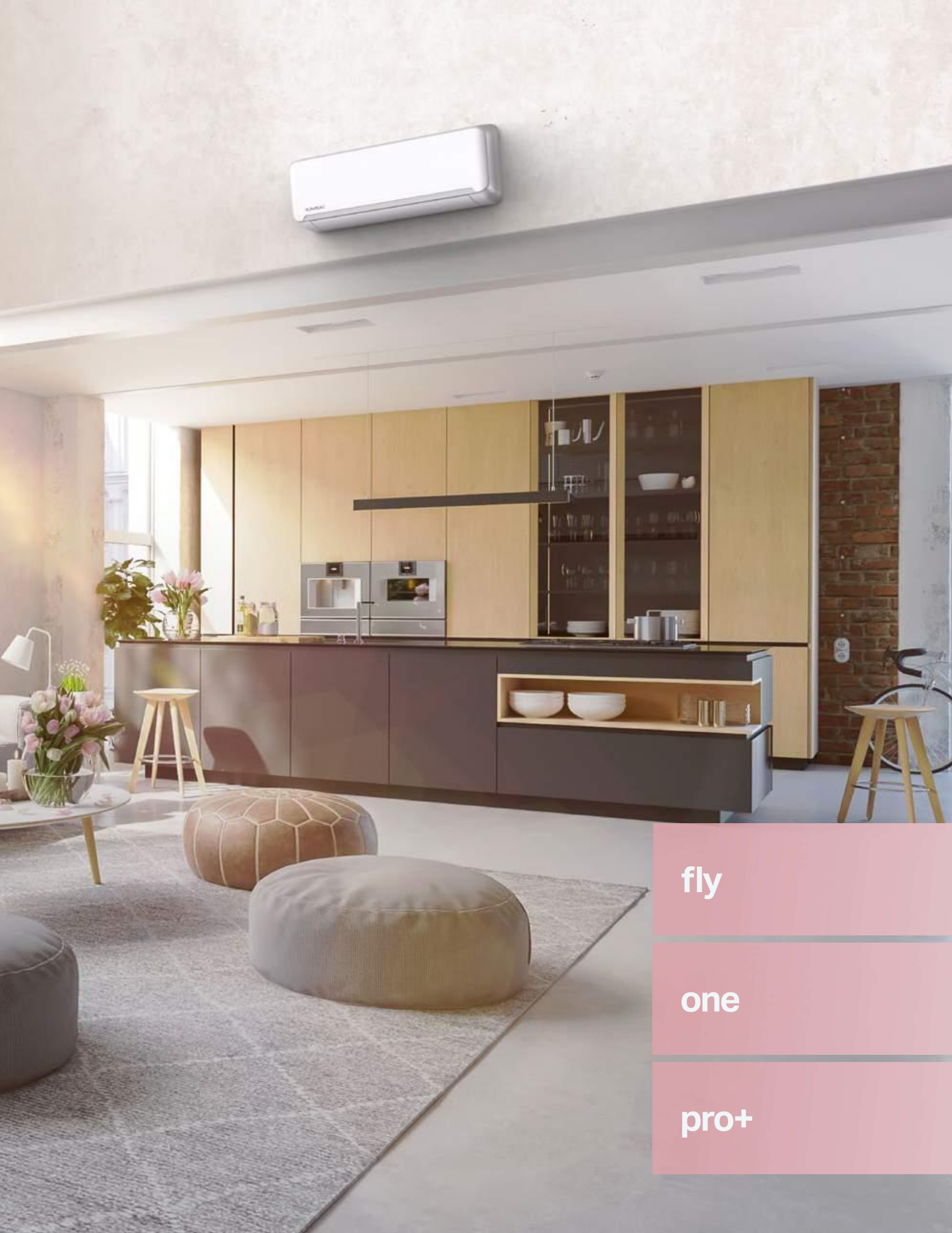
Klimageräte Wandgeräte

Die kompakten Abmessungen der Wandgeräte sorgen für ein elegantes Erscheinungsbild und optimalen Bedienkomfort bei hoher Leistung und einfacher Montage.

Die Modelle sind in vielen Größen erhältlich und lassen sich an unterschiedliche Innenräume anpassen – sowohl für den Haus- und Bürogebrauch als auch für kommerzielle Anwendungen. Wandgeräte benötigen wenig Platz und sorgen in kurzer Zeit für die ideale Raumtemperatur.

Alle Kaisai-Wandklimageräte verwenden das umweltfreundliche Kältemittel R32. Zur Standardausstattung gehört eine WiFi-Funktion zur Steuerung mithilfe von mobilen Geräten. Je nach Modell stehen eine Reihe praktischer Funktionen zur Verfügung, die eine intuitive Steuerung und optimale Anpassung des Gerätes an die Bedürfnisse des Benutzers ermöglichen.





fly

one

pro+



A⁺

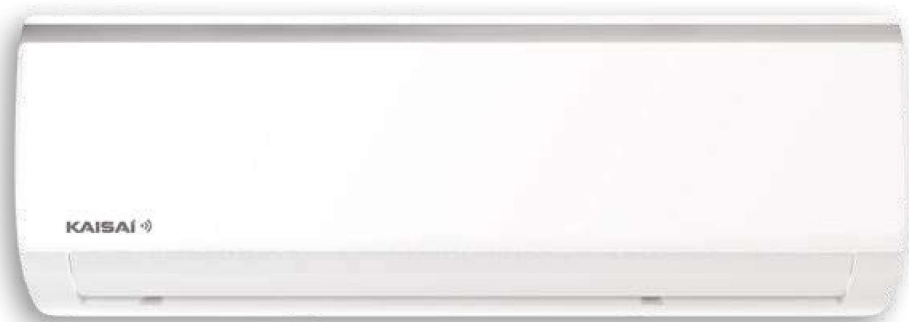
R32



fly

Klimageräte Wandgeräte

KWX 09 | 12 | 18 | 24 HRBI



Das energieeffiziente Wandgerät Kaisai Fly mit dem Kältemittel R32 ist eine Kombination aus Eleganz und Funktionalität. Durch das universelle und zeitlose Design ist es für jedes Interieur geeignet.

Das Gerät ist in der Lage bei Außentemperaturen von sogar bis zu -25°C zu heizen. Die serienmäßige WiFi-Funktion erhöht den Bedienkomfort und die moderne Funkfernbedienung erweitert die Nutzungsmöglichkeiten um drei weitere Funktionen: selbstreinigender Verdampfer (Self Clean), Dauerheizung 8°C (Heating 8°C) und Temperaturfühler in der Fernbedienung (Follow Me).



KWX 09 | 12 | 18 | 24 HRBI



exzellente
Lösung für
Schlafzimmer,
Wohnzimmer
oder Büro



GERÄTEFUNKTIONEN



Großer
Temperatur-
bereich



Schwebstoff-
-Filter



Speichern der
Lamellenein-
stellung



Leckagean-
zeige/Kälte-
mittel



Schlafmodus



WiFi-
-Steuerung



Notbetrieb



Katalytischer
Filter



Standby-
-Modus



Heizfunktion
8°C



Temperatur-
fühler in der
Fernbedienung



Selbstdi-
agnose



Mono
und Multi



Timer



Automatischer
Neustart



Betrieb
bei niedrigen
Außentempe-
raturen



Evaporator
self-cleaning



OPTIONAL
Filter mit
Silberionen



OPTIONAL
Filter mit
Vitamin C



OPTIONAL
3M-Filter



TECHNISCHE DATEN

MODELL	Innengerät		KWX-09HRBI	KWX-12HRBI	KWX-18HRBI	KWX-24HRBI
	Außengerät		KWX-09HRBO	KWX-12HRBO	KWX-18HRBO	KWX-24HRBO
Leistung durchschn. (min-max)	Kühlen	kW	2,6(0,9÷3,4)	3,5(1,1÷4,2)	5,3(1,8÷6,1)	7,0(2,1÷7,9)
	Heizen	kW	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,2)	5,6(1,4÷6,7)	7,3(1,6÷8,8)
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	Standard	W/W	6,3	6,1	7,1	6,1
SCOP	Standard	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Leistungsaufnahme durchschn. (min-max)	Kühlen	W	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1539(140÷2360)	2345(160÷2960)
	Heizen	W	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1480(200÷2410)	2035(260÷3140)
Betriebsstrom durchschn. (min-max)	Kühlen	A	3,2(0,4÷5,4)	5,3(0,5÷6,9)	6,9(0,6÷10,3)	10,2(0,7÷13,3)
	Heizen	A	3,2(0,5÷5,2)	4,7(0,4÷6,9)	6,4(0,9÷10,5)	10,2(1,1÷13,3)
Luftvolumenstrom	Innen	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Außen	m³/h	1750	1800	2500	3000
Arbeitsbereich Kühlen/Heizen	Innen	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
	Außen	°C	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Schalldruckpegel	Innen	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Außen	dB(A)	55,5	56	56	59,5
Abmessungen netto B/H/T	Innen	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
	Außen	mm	720/495/270	720/495/270	800/554/333	845/702/363
Transportabmessungen B/H/T	Innen	mm	870/365/270	870/365/270	1035/380/295	1120/310/405
	Außen	mm	835/540/300	835/540/300	920/615/390	965/765/395
Gewicht netto	Innen	kg	7,6	7,6	10,0	12,3
	Außen	kg	23,2	23,2	34,0	51,5
Transportgewicht	Innen	kg	9,7	9,7	13,0	15,8
	Außen	kg	25,0	25,0	36,7	54,5
Rohrdurchmesser Flüssigkeit/Gas		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Gesamtlänge der Installation		m	25	25	30	50
Max. Höhendifferenz bei Installation		m	10	10	20	25
Spannungsversorgung	Außen	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Sicherung	Außen	A	10	16	16	20
Netzkabel	Außen	Anz. Adern x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Steuerungsleitungen	Innen – Außen	Anz. Adern x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Werkseitige Kältemittelmenge bis 5 lfm		kg	0,55	0,55	1,0	1,6
Zusätzliche Kältemittelmenge über 5 lfm		g/m	12	12	12	24

FÜR PREISE KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSERE KAISAI VERTRIEBSPARTNER.

KWX-xx-HRB-Klimageräte sind technisch mit KWX-xxxHRD vergleichbar und unterscheiden sich in der drahtlosen Steuerung. Bei Betrieb im Heizmodus bei Außentemperaturen unter -15°C werden zusätzliche elektrische Heizungen empfohlen.

ZUBEHÖR UND STEUERUNGEN



FERNBEDIENUNG
KABELLOS
RG66A2



FERNBEDIENUNG
KABELLOS
**RG57
(OPTIONAL)**



STEUERUNG
KABELGEBUNDE
**KJR12B
(OPTIONAL)**



STEUERUNG
KABELGEBUNDE
**KJR90A
(OPTIONAL)**

