



BASIC-WANDMODELLE ECO

„Einfach“ gutes Raumklima



BASIC-WANDMODELLE ECO

Highlights

- Energieeffizienzklasse bis A++
- SEER bis 7,10
- **Plug & Play WiFi-Schnittstelle** (optional)
- Verschiedene Timer-Funktionen
- Geringer Geräuschpegel ab 21 dB (A)
- Besonders kompakte Geräteabmessungen

Fujitsu Basic-Wandmodelle eco überzeugen durch den Betrieb mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32 und durch bemerkenswert kompakte Abmessungen. Trotz Kühlleistungen bis 7,1 kW bleiben die Gehäuseabmessungen sogar deutlich schmaler als ein Türstock, über dem sie unauffällig Platz finden.

Durch den geringen Platzbedarf und das echt weiße Kunststoffgehäuse lassen sie sich nahezu überall unauffällig installieren. Ideal zur nachträglichen Klimatisierung bereits fertig eingerichteter Zimmer.

WiFi-Modul mit USB-Anschluss (nur KLTA)

Das optionale Wifi-USB-Modul für Modelle KLTA ist sekundenschnell und unsichtbar in der Inneneinheit platziert. So einfach wie das Einstecken eines USB-Sticks in den PC. Kein separates Montieren, kein zusätzliches Verkabeln, einfach in den USB-Port der Inneneinheit einstecken – fertig.



Kinderleichte WLAN-Anbindung per WiFi-Modul

Einfach gutes Klima

Mit der neuen Basislinie bietet Fujitsu eine Geräteserie, um ganz „einfach“ für gutes Raumklima bei Ihnen zu sorgen. Nicht mehr, aber auch nicht weniger. Es sind zwar keine Kabel-Fernbedienungen anschließbar und es können keine Betriebs- und Störmeldungen ausgelesen werden, aber gerade das macht die Basic-Serie unschlagbar preiswert.



Klares Design das sich überall harmonisch und unauffällig einfügt.



Die große Luftleitlamelle sorgt für eine behagliche Luftverteilung beim Kühlen und Heizen.



Durch den dezenten Farbton und die flache Bauweise integrieren sich die Basic-Wandmodelle eco ASEH KLTA formschön und unauffällig auch in gehobenes Wohnambiente.



Klar und dezent: Die Statusanzeigen

Kinderleichte und komfortable Klimasteuerung per Infrarot-Fernbedienung mit zahlreichen Programm-Funktionen inklusive.



TECHNISCHE DATEN



Basic-Wandmodelle eco ASEH		07KLTA	09KLTA	12KLTA	ASYG 18KLCA	ASYG 24KLCA
Kühlleistung (min-nenn-max)	kW	0,9 - 2,0 - 2,8	0,9 - 2,5 - 3,0	0,9 - 3,4 - 3,7	0,9 - 5,2 - 5,5	0,9 - 7,1 - 7,7
Heizleistung (min-nenn-max)	kW	0,9 - 2,4 - 3,3	0,9 - 2,5 - 3,5	0,9 - 3,4 - 3,7	0,6 - 6,3 - 6,6	0,9 - 8,0 - 9,0
Schalldruckpegel ¹⁾	dB(A)	21-41	21-43	21-43	35-47	33-51
Schalleistungspegel max.	dB(A)	55	55	56	60	64
Abmessungen (H/B/T)	mm	250/770/218	250/770/218	250/770/218	293/790/249	293/790/249
Gewicht	kg	7,0	7,0	7,5	9,5	10
Luftumwälzung max.	m ³ /h	600	620	640	865	1.040
Ø Kondensatleitung innen	mm	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8

Außeneinheiten AOEH		07KLTA	09KLTA	12KLTA	AOYG 18KLCA	AOYG 24KLCA
Energieeffizienzklasse Kühlen ²⁾		A++	A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Heizen ²⁾		A+	A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße Kühlen	SEER	7,10	6,80	6,70	7,20	7,10
Energieeffizienzgröße Heizen	SCOP	4,10	4,10	4,10	4,30	4,00
Energieverbrauch pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh/a	99/752	129/786	178/854	253/1.563	350/2.485
Schalldruckpegel (max.) ¹⁾ Kühlen/Heizen	dB(A)	47/47	47/47	50/50	50/56	55/57
Schalleistungspegel max.	dB(A)	57	58	61	61	65
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung	A	10	10	10	16	16
Nennleistungsaufnahme	W	540	760	1.050	1.685	2.420
Abmessungen (H/B/T)	mm	541/663/290	541/663/290	541/663/290	542/799/290	632/799/290
Gewicht	kg	19	19	22	33	38
Zulässige Außentemperatur Kühlen ³⁾	°C	10 bis 52	10 bis 52	10 bis 52	-10 bis 46	-10 bis 46
Zulässige Außentemperatur Heizen	°C	-15 bis 24				
Luftumwälzung max.	m ³ /h	1.650	1.650	1.700	1.830	2.885
Ø Flüssigkeits-/Sauggasleitung	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Max. Leitungslänge/Höhendifferenz	m	20/15	20/15	20/15	25/20	30/25
Rohrleitungsvorfällung bis	m	15	15	15	15	15
Nachfüllmenge	g/m	20	20	20	20	20
GWP (Kältemittel R32)	kgCO ₂ eq.	675	675	675	675	675
GWP gesamt (Füllmenge in kg)	kgCO ₂ eq.	358 (0,53)	358 (0,53)	405 (0,6)	574 (0,85)	743 (1,10)

1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand. 2) A+++ bis G, A+++=niedrigster Verbrauch, G=höchster Verbrauch. 3) Bei windgeschützter Aufstellung Betrieb bis -15 °C möglich

Firma: _____





FUJITSU

AIRSTAGE