

- Verschiedene Ein- und Ausschaltzeiten für jeden Tag einstellbar.
- Standard** bei Infrarot-Fernbedienung. Zur Energieeinsparung regelt der Mikroprozessor die Leistung in mehreren Stufen ab.
- Standard** bei Infrarot-Fernbedienung. Schaltuhr zur Auswahl von vier verschiedenen Schaltmöglichkeiten.
- Standard** bei Kabel-Fernbedienung. Temperaturabsenkungen oder -erhöhungen für jeden Wochentag programmierbar.
- Auf-/Ab-Luftleitlamellen verstellbar, Autoswing-Modus möglich.
- Auskühlenschutz, hält die Raumtemperatur konstant auf 10 °C. Ein Auskühlen selten genutzter Räume wie Wintergärten wird verhindert. Nur in Verbindung mit Infrarot-Fernbedienung.
- Anschlussmöglichkeit an die GLT durch Comfort-Control-Management.(Option)
- Aktivierbarer Flüstermodus für die Außeneinheit. Reduziert den Schalldruckpegel um bis zu 5 dB(A).
- Inneneinheit mit auswaschbaren Filtern
- Der Langzeit-Ionen-Filter neutralisiert Gerüche und ist auswaschbar, Standzeit ca. 3 Jahre.
- Der Polyphenol-Filter entfernt Staub und Pilzsporen.



DESIGN-WANDMODELLE

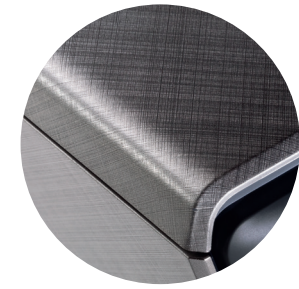
Single-Split-Klimageräte silber-grau mit Kältemittel R32

DESIGN-WANDMODELLE



Für Design-Liebhaber

Die elegante Textur der Oberfläche macht die Design-Wandmodelle zu echten Hinguckern. Je nach Lichteinfall erscheinen die Geräte in fein abgestimmten Silber-Grau-Nuancen und fügen sich hervorragend auch in anspruchsvolle innenarchitektonische Konzepte ein. Für heller gehaltene Räume gibt es das Design-Wandmodell auch in Perlweiß.



Silber-Grau



Perlweiß

Ganz einfach: WLAN und Bus-Anbindung

Die KETFb-Wandmodelle lassen sich leicht in z. B. in KNX und Modbus integrieren (Option). Besonders einfach gelingt die WLAN-Verbindung: Das integrierte WiFi-Modul ist unsichtbar im Wandmodell platziert. Einfach mit dem WLAN verbinden - fertig.

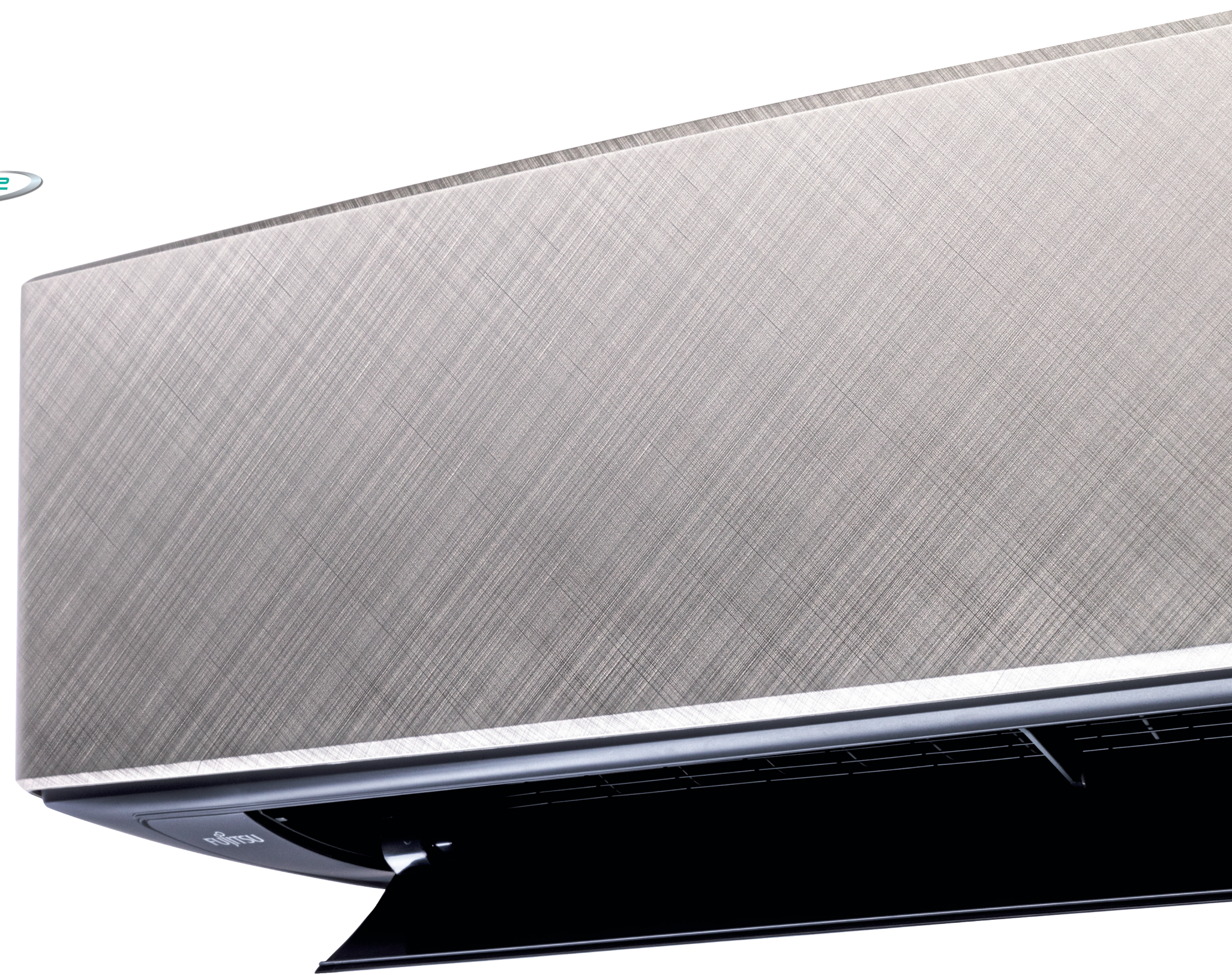
Besonderer Klimakomfort

Zugerscheinungen sind mit diesem Wandmodell passé. Dank der etwas tieferen Bauweise ist die untere Luftleitlamelle überdurchschnittlich groß. Sie sorgt somit für einen echten horizontalen Luftwurf und eine optimale Luftverteilung im Raum.

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



Das WiFi-Modul ist bereits im Gerät integriert



Extra große Luftleitlamelle für optimale Luftverteilung



Elegante Oberfläche in nuancenreichem Silber-Grau, auch an den Seiten

TECHNISCHE DATEN



Design-Wandmodelle (silber-grau) ASEG		07KETFB	09KETFB	12KETFB	14KETFB
Kühlleistung (min-nenn-max)	kW	0,9 - 2,0 - 3,0	0,9 - 2,5 - 3,2	0,9 - 3,4 - 3,9	0,9 - 4,2 - 4,4
Heizleistung (min-nenn-max)	kW	0,9 - 2,5 - 3,4	0,9 - 2,8 - 4,0	0,9 - 4,0 - 5,3	0,9 - 5,4 - 6,0
Schallleistungspegel ¹⁾	dB(A)	20-38	20-40	20-40	20-43
Schallleistungspegel max.	dB(A)	54	55	55	57
Abmessungen (H/B/T)	mm	295/950/230	295/950/230	295/950/230	295/950/230
Gewicht	kg	11	11	11	11,5
Luftumwälzung max.	m ³ /h	650	700	700	770
Ø Kondensatleitung innen	mm	13,8	13,8	13,8	13,8

Außeneinheiten AOYG		07KETA	09KETA	12KETA	14KETA
Energieeffizienzklasse Kühlen ²⁾		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Heizen ²⁾		A*	A*	A*	A*
Energieeffizienzgröße Kühlen	SEER	7,40	7,40	7,30	6,90
Energieeffizienzgröße Heizen	SCOP	4,10	4,10	4,40	4,10
Energieverbrauch pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh/a	95/785	118/819	163/795	213/1.367
Schallleistungspegel (max.) ¹⁾ Kühlen/Heizen	dB(A)	43/43 ⁴⁾	43/43 ⁴⁾	47/47 ⁴⁾	47/47 ⁴⁾
Schallleistungspegel max.	dB(A)	61	61	65	65
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung	A	10	10	10	10
Nennleistungsaufnahme	W	450	630	935	1.220
Abmessungen (H/B/T)	mm	541/663/290	541/663/290	541/663/290	542/799/290
Gewicht	kg	23	23	25	31
Zulässige Außentemperatur Kühlen ³⁾	°C	-10 (-20) ⁶⁾ bis 46	-10 (-20) ⁶⁾ bis 46	-10 (-20) ⁶⁾ bis 46	-10 (-20) ⁶⁾ bis 46
Zulässige Außentemperatur Heizen	°C	-15 bis 24	-15 bis 24	-15 bis 24	-15 bis 24
Luftumwälzung max.	m ³ /h	1.650	1.650	1.700	1.680
Ø Flüssigkeits-/Sauggasleitung	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Max. Leitungslänge/Höhendifferenz	m	20/15	20/15	20/15	20/15
Rohrleitungsverfüllung bis	m	15	15	15	15
Nachfüllmenge	g/m	20	20	20	20
GWP (Kältemittel R32)	kgCO ₂ eq.	675	675	675	675
GWP gesamt (Füllmenge in kg)	kgCO ₂ eq.	405 (0,60)	405 (0,60)	473 (0,70)	574 (0,85)
Umweltschutzwanne		Optional	Optional	Optional	Optional

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 4) Im Flüstermodus, ansonsten zzgl. 3 dB(A) 5) Auskühlenschutz nur in Verbindung mit Infrarot-Fernbedienung 6) Mit Option AWR 39K

Firma:



ASEG KETFB
Design-Wandmodell, silber-grau, Darstellung 1:1