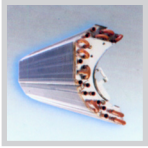
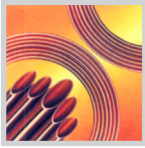


EINFACH SPLIT KLIMAAANLAGE SERIE ECO

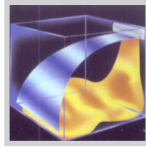
Einfach Split Klimaanlage mit Kühl- sowie Heizfunktion, Fernbedienung und hochwertigem Kompressor. Durch den guten EER Wert erhalten Sie 2,6 Watt Heiz/Kühlleistung pro Watt verbrauchter elektrischer Energie. Im Lieferumfang enthalten sind Innen- sowie Ausseneinheit und eine Fernbedienung. Diese Anlage muss durch einen Klimatechnikfachbetrieb installiert werden!



Vierfach durchströmter Wärmetauscher für höhere Effizienz



Effizienter speziell geformter Wärmetauscher



Schnelle Raumkühlung durch spezielle Steuerung des Luftstromes



Auto-Restart nach Stromausfall



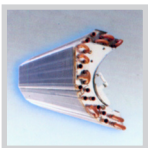
Bedienelemente Inneneinheit
An Inneneinheit und Display der Fernbedienung ist der aktuelle Status der Anlage ersichtlich.



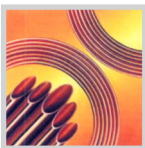
Leicht zu reinigender Filter
Nach öffnen der Abdeckung kann der Staubfilter leicht entnommen und gereinigt werden.

EINFACH SPLIT KLIMAAANLAGE SERIE ALFA

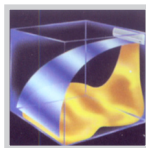
Hochwertige Einfach Split Klimaanlage Energieklasse A mit Kühl- sowie Heizfunktion, Fernbedienung und hochwertigem Kompressor. Durch den exzellenten EER Wert erhalten Sie 3,22 bzw. 3,07 Watt Heiz/Kühlleistung pro Watt verbrauchter elektrischer Energie. Im Lieferumfang enthalten sind Innen- sowie Ausseneinheit und eine Fernbedienung. Diese Anlage muss durch einen Klimatechnikfachbetrieb installiert werden!



Vierfach durchströmter Wärmetauscher für höhere Effizienz



Effizienter speziell geformter Wärmetauscher



Schnelle Raumkühlung durch spezielle Steuerung des Luftstromes



Auto-Restart nach Stromausfall



Bedienelemente Inneneinheit
An Inneneinheit und Display der Fernbedienung ist der aktuelle Status der Anlage ersichtlich.



Leicht zu reinigender Filter
Nach öffnen der Abdeckung kann der Staubfilter leicht entnommen und gereinigt werden.

Modell	ACS-C1E-09R-HR	ACS-C1E-12R-HR
Kühlleistung	2,6 kW (9.000 Btu/h)	3,5 kW (12.000 Btu/h)
Heizleistung	3,2 kW (11.000 Btu/h)	4,0 kW (13.500 Btu/h)
Netzspannung	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme Kühlen / Heizen	1.020 W (4,5 A) / 1.080 W (4,8 A)	1.350 W (6,0 A) / 1.300 W (5,8 A)
Energieeffizienz EER	2,6 W/W (8,8 Btu/Wh)	2,6 W/W (8,9 Btu/Wh)
Leistungseffizienz COP	3,0 W/W	3,0 W/W
Kältemittel	R407C	R407C
Luftdurchsatz	470 m ³ /Stunde	580 m ³ /Stunde
Lautstärke Innen Hi/Med/Low	36 / 32 / 30 dB(A)	36 / 32 / 29 dB(A)
Lautstärke Aussen	50 dB(A)	50 dB(A)
Inneneinheit (BxTxH)	750 x 188 x 250 mm	815 x 195 x 280 mm
Ausseneinheit (BxTxH)	700 x 235 x 535 mm	780 x 250 x 540 mm
Gewicht Inneneinheit	8,5 kg	10,5 kg
Gewicht Ausseneinheit	32 kg	35 kg
Rohranschluss Eingang	Ø 1/4" (6,35 mm)	Ø 1/4" (6,35 mm)
Rohranschluss Ausgang	Ø 3/8" (9,53 mm)	Ø 1/2" (12,7 mm)
für Raumgrößen	14-21 m ²	18-26 m ²

Modell	ACS-C1A-12A-HR	ACS-C1A-18A-HR
Kühlleistung	3,5 kW (12.000 Btu/h)	5,3 kW (18.000 Btu/h)
Heizleistung	3,8 kW (13.000 Btu/h)	5,6 kW (19.000 Btu/h)
Netzspannung	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme Kühlen / Heizen	1.090 W (5,0 A) / 1.050 W (4,8 A)	1.720 W (7,8 A) / 1.630 W (7,4 A)
Energieeffizienz EER	3,22 W/W (11 Btu/Wh)	3,07 W/W (10,5 Btu/Wh)
Leistungseffizienz COP	3,63 W/W	3,42 W/W
Kältemittel	R410A	R410A
Luftdurchsatz	680 m ³ /Stunde	850 m ³ /Stunde
Lautstärke Innen Hi/Med/Low	39 / 36 / 33 dB(A)	44 / 41 / 38 dB(A)
Lautstärke Aussen	52 dB(A)	54 dB(A)
Inneneinheit (BxTxH)	815 x 215 x 280 mm	920 x 224 x 293 mm
Ausseneinheit (BxTxH)	780 x 250 x 540 mm	845 x 335 x 695 mm
Gewicht Inneneinheit	10,0 kg	13,5 kg
Gewicht Ausseneinheit	41,5 kg	52,0 kg
Rohranschluss Eingang	Ø 1/4" (6,35 mm)	Ø 1/4" (6,35 mm)
Rohranschluss Ausgang	Ø 1/2" (12,7 mm)	Ø 1/2" (12,7 mm)
für Raumgrößen	18-26 m ²	28-40 m ²