EINFACH SPLIT KLIMAANLAGE 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



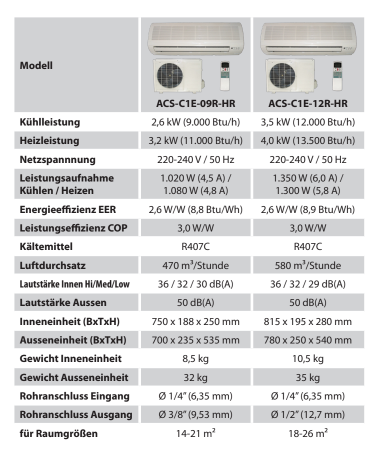
Schnelle Raumkühlung durch spezielle Steuerung des Luftstromes



Auto-Restart nach Stromausfall







EINFACH SPLIT KLIMAANLAGE 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





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)
Netzspannnung	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)	3,07W/W (10,5Btu/Wh)
Leistungseffizienz COP	3,63 W/W	3,42 W/W
Kältemittel	R410A	R410A
Luftdurchsatz	680 m³/Stunde	850 m³/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