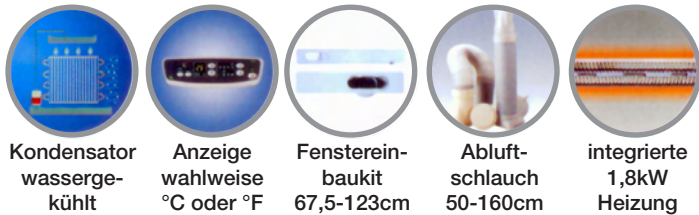


## Portable Klimaanlage

Hochwertige Portable Klimaanlage für den universellen Einsatz mit ausgezeichneter Kühlleistung und hochwertigem Kompressor. Nach Montage des Abluftschlauches ist das Gerät betriebsbereit. Die integrierte Heizfunktion ist für Geräte dieser Bauform einzigartig. Das verwendete R410A Kältemittel entspricht den hohen Energieeffizienz Anforderungen der heutigen Zeit. Durch den guten EER Wert

erhalten Sie 2.61 Watt Kühlleistung pro Watt verbrauchter elektrischer Energie. Durch die mitgelieferte Fernbedienung kann das Gerät bequem von bis zu 8 Meter Entfernung gesteuert werden. Der optional verwendbare Wasseranschluss bietet die Möglichkeit das Kondensat auf direktem Weg abzuleiten (ohne Verwendung des Wassertanks).




Kondensator wassergekühlt

Anzeige wahlweise °C oder °F

Fenstereinbaukit 67,5-123cm

Abluftschlauch 50-160cm

integrierte 1,8kW Heizung

Modell	 <b>ACP-12A-HR</b>
Kühlleistung	3,5 kW (12.000 Btu/h)
Heizleistung	1,8 kW (6.000 Btu/h)
Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme Kühlen / Heizen	1.340 W (6,1 A) / 1.800 W (8,2 A)
Energieeffizienz EER	2,61 W/W (8,9 Btu/Wh)
Energieklasse	A
Kältemittel	R410A
Volumen Wassertank	3,5 Liter mit Alarm und Überlaufschutz Anschluss für direkte Wasserabfuhr vorhanden
Luftdurchsatz	500 m³/h
Lautstärke	Lüfter Hi/Med/Low: 55 / 53 / 51 dB(A)
Zieltemperatur	einstellbar 17-30°C bzw. 62-88°F
Abmessung (BxTxH)	460 x 372 x 840 mm
Gewicht	42 kg

## Multi Split Standklimaanlagen Serie Vertu

Die Inneneinheiten der Vertu Design Linie werden mit Fernbedienung und schwarz verspiegeltem Frontpanel ausgeliefert. Optional können Sie zwischen 3 anderen Frontpanelen wählen um die Inneneinheit perfekt in Ihre Umgebung zu integrieren. Hochwertige Kompressor Ausseneinheiten mit Inverter Kältemaschine. Im Gegensatz zu normalen Kältemaschinen regelt der Inverter die Kühlleistung stufenlos nach Bedarf. Somit er-

folgt eine genauere Regelung der Zieltemperatur. R410A Kältemittel und hohe Energieeffizienz. Um eine schnelle Kühlung zu ermöglichen, kann die Kältemaschine im Turbo-Modus eine 25% höhere Kälteleistung, als die Nominalleistung zur Verfügung stellen.

Diese Anlage muss durch einen Klimatechnikfachbetrieb installiert werden!



Modell	ACS-O2-18A-HI	ACS-O3-27A-HI	ACS-O4-27A-HI
Inneneinheiten max.	2	3	4
Kältemaschine	AC Inverter	AC Inverter	AC Inverter
Netzspannung	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Kühlleistung Min Nom Max	1,6   5,3   6,6 kW	2,75   7,8   9,3 kW	2,82   8,0   9,6 kW
Heizleistung Min Nom Max	2,3   6,9   7,4 kW	3,14   9,0   10,8 kW	3,24   9,3   11,2 kW
Leistungsaufnahme Kühlen Min Nom Max	0,45   1,6   2,36 kW	0,79   2,42   3,4 kW	0,83   2,58   3,6 kW
Leistungsaufnahme Heizen Min Nom Max	0,6   1,89   2,55 kW	0,83   2,57   3,72 kW	0,88   2,72   4,0 kW
Energieeffizienz EER	3,31 W/W	3,22 W/W	3,10 W/W
Leistungseffizienz COP	3,65 W/W	3,50 W/W	3,42 W/W
Energieklasse	A	A	B
Luftdurchsatz	2.200 m³/h	2.400 m³/h	3.500 m³/h
Lautstärke	53 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)
Abmessungen (BxTxH)	845 x 335 x 695 mm	845 x 335 x 695 mm	895 x 330 x 860 mm
Gewicht	71 kg	72 kg	80 kg



Turbofunktion für schnelles Erreichen der Zieltemperatur



Selbstreinigungsfunktion über Fernbedienung anwählbar



Autokompensation der Temperaturdifferenz zwischen Boden und Decke



Automatischer Start mit vorigen Einstellungen nach Stromausfall



Temperatursensor der Fernbedienung regelt die Endtemperatur



Automatische Temperaturüberwachung im Standby Modus

Verfügbare Frontblenden für die Inneneinheiten:

