

# Technische Daten

Kühlleistung	2x 12000 btu - (4300~15240 btu)
Heizleistung	2x 12500 btu - (3480~16000 btu)
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	2x 138~1720 Watt Max.
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	2x 151~1670 Watt Max.
Energieeffizienzklasse (EEK) Kühlen/Heizen	A++/A++ (Kühl- bzw. Heizbetrieb)
Spannungsversorgung	220~240 Volt (Haushaltsspannung)
Inneneinheit (BxHxT)	800 x 275 x 188 mm
Außeneinheit (BxHxT)	780 x 540 x 335 mm
Gewicht Inneneinheit (N.W./G.W.)	2x 7,3 / 9,3 kg
Gewicht Außeneinheit (N.W./G.W.)	36,5 / 39,6 kg
Schallpegel Inneneinheit (Low / Med / Hi)	<b>Flüsterleise, auf low fast unhörbar,</b> auf Hi 54 dB(A) Max.
Schallpegel Außeneinheit	<b>Sehr leise</b> 64dB(A) Max.
Kühlf Flüssigkeit/Kühlmittel	Vorgefüllt mit 1,3kg R32 / FCKW-Frei, GWP nur 675!
Energieaufnahme im Standby Betrieb	<1Watt
Einstellbereich Inneneinheit	Kühlen: 17~32°C / Heizen: 17~32 °C
Betriebstemperaturbereich Außeneinheit	Kühlen: -15~50°C / Heizen: -15~30 °C
Programmierbare Fernbedienung	2x Stück, beleuchtet

## Hinweis

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential (GWP) tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential (GWP). Diese Anlage enthält Kältemittel mit einem GWP gleich 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675-Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

## Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme von Klimageräten darf nach EU Verordnung Nr. 517/2014 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 16.04.2014 über fluorierte Treibhausgase, in Kraft getreten am 9. Juni 2014 nur durch ein zertifiziertes Unternehmen erfolgen.