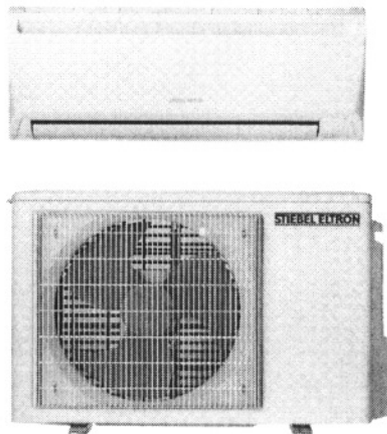


Kühlen + Heizen | Mit Invertertechnik

Temperatur ohne Schwankung.

Das System CAWR-i besteht aus einem Inverter-Innengerät, passendem Außengerät sowie einer Fernbedienung. Die Inverter-Wandgeräte überzeugen durch besondere Anpassungsfähigkeit. Nachdem die Wunschtemperatur vorgegeben wurde, stellen sie sich in Kürze auf veränderte Begebenheiten ein. Gegenüber konventionellen Klimageräten erreichen sie doppelt so schnell das neue Temperaturniveau und halten es viel präziser. Praktisch unabhängig von äußeren Einflüssen bleibt die Temperatur konstant auf abgesenktem Niveau. Das Raumklima wird selbst bei maximaler Kühlleistung als ganz natürlich empfunden. Zusätzlich kann er an kalten Tagen problemlos auf Heizbetrieb umschalten. So überbrückt er kurzfristige Kälteperioden, ohne dass die zentrale Heizungsanlage hochgefahren werden muss. Der Inverter mit der Energieeffizienzklasse A verbraucht im Normalbetrieb gegenüber konventionellen Anlagen 40% weniger Energie.



Die wichtigsten Merkmale

Für mittlere Räume geeignet

Kühl- und Heizfunktion

Energieeffizienzklasse A

Geräuscharmer Betrieb

Mit DC-Invertertechnik