



Die neue Dimension des tragbaren Komforts

Die tragbaren Klimageräte von Dolceclima sind perfekt, um sie immer bei sich zu haben. Sie zeichnen sich durch ihre geringe Umweltbelastung und ihren hohen klimatischen und akustischen Komfort aus.

Blue Air-Technologie

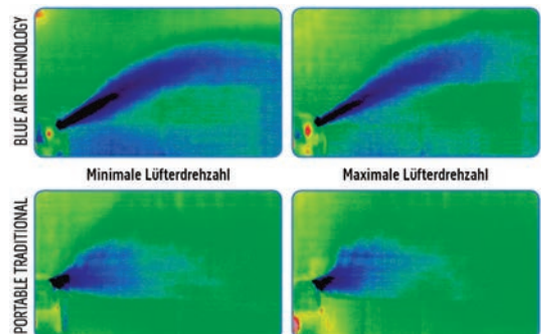
Die Klimageräte DOLCECLIMA wurden nach einem innovativen System der Luftverteilung im Raum konzipiert, um eine gleichmäßige Luftabgabe zu erreichen und einen maximalen Nutzungskomfort zu gewährleisten. Dank des Systems des BLUE AIR-TECHNOLOGIE wirkt die ausgestoßene, kalte Luft nicht direkt auf die im Raum anwesenden Personen, sondern der sehr hohe und in die Tiefe reichende Strahl erreicht eine Höhe von 4 Metern und eine Breite von mehr als 3 Metern, wodurch eine gleichmäßige Umgebungstemperatur entsteht.

Silent System

Die Leistung des SILENT SYSTEMS der tragbaren Klimageräte DOLCECLIMA ist dank eines Tangentialventilators der neuen Generation einzigartig: er ermöglicht es, eine hohe Luftmenge bei minimaler Geräuscentwicklung und minimalem Stromverbrauch zu bewegen. Das Resultat ist ein extrem leises und hocheffizientes Gerät.

Natürliche Kältemittelgase

Alle Modelle der Reihe Dolceclima verwenden das natürliche Kältemittel R290 mit minimalen Auswirkungen auf die globale Erwärmung (GWP=3).



DOLCECLIMA® COMPACT 8 P

Kompakt, Praktisch, Leicht



KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Raumsparend: nur 70 cm hoch und 35 cm breit.



FERNBEDIENUNG

Bedienerfreundliche Fernbedienung für einfache und schnelle Einstellung.



DREHRÄDER

Praktische Drehräder für eine einfache Neu-Positionierung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,1 kW⁽¹⁾

Energieklasse: **A**

Schallleistung: **63 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 2,7⁽¹⁾

Kältemittelgas: R290

Multifunktions-Fernbedienung

LCD Display

Timer 12h

Praktische Seitengriffe

Räder

FUNKTIONEN

Fan-Betrieb: 2 einstellbare Lüfterstufen. Auch der reine Lüfterbetrieb kann verwendet werden.

Entfeuchtungsbetrieb

Auto-Modus: automatischer Betrieb, der die Kühlung in Bezug auf die Umgebungstemperatur regelt, um den Energieverbrauch zu optimieren.

Schlafmodus: erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbehagen in der Nacht.

Turbo-Modus: Maximaler Lüfterdrehzahl. Extra kühl.

(1) Entsprechend den Anforderungen von EN14511.