

# PRODUKTDATENBLATT

## Grundlegende Informationen

**Model:** KSTI-18F/M/50 INT R32, KSTI 18F/50 EXT R32

**Herstelleradresse:**

B&F, S.L. - AV. ALCALDE CABALLERO 16 - 50014 ZARAGOZA (SPANIEN)

**Schalleistungspegel (Inneneinheit/Außeneinheit):** 58/63 dB(A)

**Kältemittel:** R32

Austretendes Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Ein Kältemittel mit niedrigerem Treibhauspotenzial (GWP) trägt weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kältemittel mit höherem GWP, wenn es in die Atmosphäre gelangt. Dieses Gerät enthält ein Kältemittel mit einem GWP von 675. Das heißt, dass wenn 1 kg dieses Kältemittels in die Atmosphäre austritt, der Effekt auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO<sub>2</sub> in einem Zeitraum von 100 Jahren ist. Greifen Sie niemals selbst in den Kältekreislauf ein und bauen Sie das Produkt nicht selbst auseinander. Holen Sie sich stets den Rat eines Fachbetriebs.

## Kühlmodus

**SEER:** 6,1

**Energie effizienz Klasse:** A++

**Leistung:** 4,6kW

Energieverbrauch von 264kWh pro Jahr auf Basis von Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt vom Gebrauch und Installationsort des Geräts ab.

## Heizmodus

**Typ:** Wärmer/Kälter;

**SCOP:** 5,1/4,0

**Energieeffizienzklasse:** A+++ / A+

**Leistung:** 3,6/3,6kW

Energieverbrauch 988/1260 pro Jahr auf Basis von Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt vom Gebrauch und Installationsort des Geräts ab.

Die Zusatzheizleistung für die Berechnung des SCOP-Werts bei Referenz-Konstruktionsbedingungen: 0/0,3kW

