



- Max. Kühlleistung: 2,9 kW** / 11.500 BTU/h*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290:** Es handelt sich hier um ein rein natürliches Gas, welches keine Gifte oder schädliche Stoffe enthält.
- **REALFEEL Technologie:** dank der einzigartigen De'Longhi Technologie passt der PAC AN 112 Silent sowohl die Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit automatisch an, um einen optimalen Komfort auch langfristig zu gewährleisten.
- EER (Energy Efficiency Ratio): 3,1
- Energieeffizienzklasse A+
- Energieverbrauch: 0,9 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 350 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 110 m³
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 26 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 41 l/Tag
- Separate Ventilations-Funktion mit 3 Ventilationsstufen
- **SILENT SYSTEM:** Die Ventilatoren des Verdampfers sowie des Kondensators arbeiten auf kleinster Stufe, um einen sehr geringen Lautstärkepegel zu garantieren.
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- LED-Display mit „Comfort-Light-Anzeige“ mit LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer
- Raumthermostat, Griffe und Rollen



EFFICIENCY ENERGY CLASS

A+

R290
NO CFC-HCFC-HFC
ECO

ECODESIGN
SILENT

ECODESIGN
STAND-BY <1W

EAN: 8004399512078 | ██████████

TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	11.500 – 2,9
EER (Energy Efficiency Ratio)**	(W/W)	3,1
Für Räume bis zu	m³	110
Kühlmittel		R290
Energieeffizienzklasse		A+
Spannung – Frequenz	V~Hz	220-240~50
Energieverbrauch pro 60 Minuten¹	kWh	0,9
Leistungsaufnahme** (Luft-Luft)	W	950
Schalleistungspegel	dB	63
Schalldruckpegel	dB(A)	47-50
Luftumwälzung (min-med-max)	m³/h	250-310-350
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	41
Abmessungen (H B T)	mm	750 449 395
Gewicht	kg	30

* 35°C/80% Luftfeuchtigkeit | ** 35°C/40% Luftfeuchtigkeit

¹ Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Kältemittel: R290

Treibhauspotenzial GWP 3 kgCO₂ Aq.

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand
Kontaktadresse für weitere Informationen

P_{EER} 0,1 kW
 P_{SB} 0,8 W
www.delonghi.de

