

PAC WE128 Öko Silent

MOBILES KLIMAGERÄT | WASSER-LUFT SYSTEM

- Max. Kühlleistung: 3,2 kW** / 12.500 BTU/h*
- **NATÜRLICHES KÜHLMITTEL R290:** Es handelt sich hier um ein rein natürliches Gas, welches keine Gifte oder schädliche Stoffe enthält.
- **WASSER-LUFT BETRIEB:** wird zum Erreichen optimaler Kühlergebnisse in schnellster Zeit genutzt. Ist der Wassertank leer, wird automatisch auf den Luft-Betrieb umgeschaltet.
- **TURBO FUNKTION:** mehr Leistung – bis zu 3,0 kW** - 11.500 BTU/h* – dank der exklusiven Kombination aus Wasser- und Luft-Betrieb.
- Energieeffizienzklasse A+
- EER (Energy Efficiency Ratio): 3,1
- Energieverbrauch: 1,0 kWh/1h
- Luftumwälzung bis max. 340 m³/h
- Geeignet für Räume bis max. 110 m³
- Entfeuchtung während der Klimatisierung bis zu 24 l/Tag
- Separate Entfeuchtungs-Funktion bis zu 50 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.
- AUTO FAN-Funktion und SLEEP Funktion
- Exklusives Kondenswasser-Recycling-System
- Automatisches Fehlerdiagnose-System
- Wasser-Kalk-Filter
- LCD Display mit LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer
- Raumthermostat, Griffe und Rollen



EAN: 8004399512030 | UVP: 1.249,00 €

TECHNISCHE DATEN

Max. Kühlleistung*	BTU/h* – kW**	12.500 – 3,2
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	1,0
Leistungsaufnahme**(Wasser-Luft)	W	800
Leistungsaufnahme**(Luft-Luft)	W	1000
Schalleistungspegel	dB	65
Schalldruckpegel	dB(A)	50-54
Luftumwälzung (min-med-max)	m³/h	230-290-340
Fassungsvermögen Wassertank	l	10
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	50
Abmessungen (H B T)	mm	910 505 400
Gewicht	kg	39

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

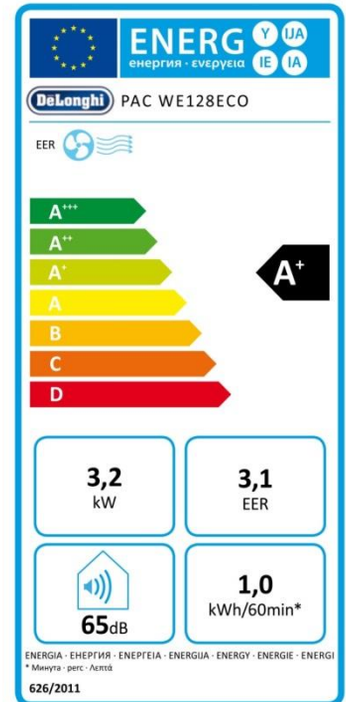
¹ Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Kältemittel: R290 **Treibhauspotenzial** GWP 3 kgCO₂ Äq.

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



De'Longhi
 Better Everyday