

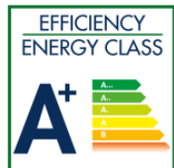
PAC WE128 Öko Silent

MOBILES KLIMAGERÄT WASSER-LUFT SYSTEM

- Max. Kühlleistung: 3,2 kW
- **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.
- **ENERGIEEFFIZIENZ:** Dank seiner Wasser-Luft-Technologie erreicht der PAC WE 128 Öko die 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
- LCD-Fernbedienung
- Digitaler 24-Stunden-Timer
- Raumthermostat
- Griffe und Rollen



EAN: 8004399512030
UVP: 1.199,00 €



ENERGIEEFFIZIENZ



NATÜRLICHES KÜHLMITTEL



ECC LCD DISPLAY



KONTINUIERLICHE BEFÜLLUNG

Dank des perfekten Zusammenspiels von Wasser-Luft-Technologie und einem geringen Verbrauch erreicht der PAC WE 128 Öko Silent die Energieeffizienzklasse A+.

Der Pinguino PAC WE 128 Öko Silent arbeitet mit dem natürlichen Kühlmittel R290, welches keinen Einfluss auf den Treibhauseffekt hat.

Das große blaue ECC -(electronic climate control) LCD Display verleiht dem Klimagerät einen Hauch von Eleganz und macht die Bedienung so einfach wie möglich.

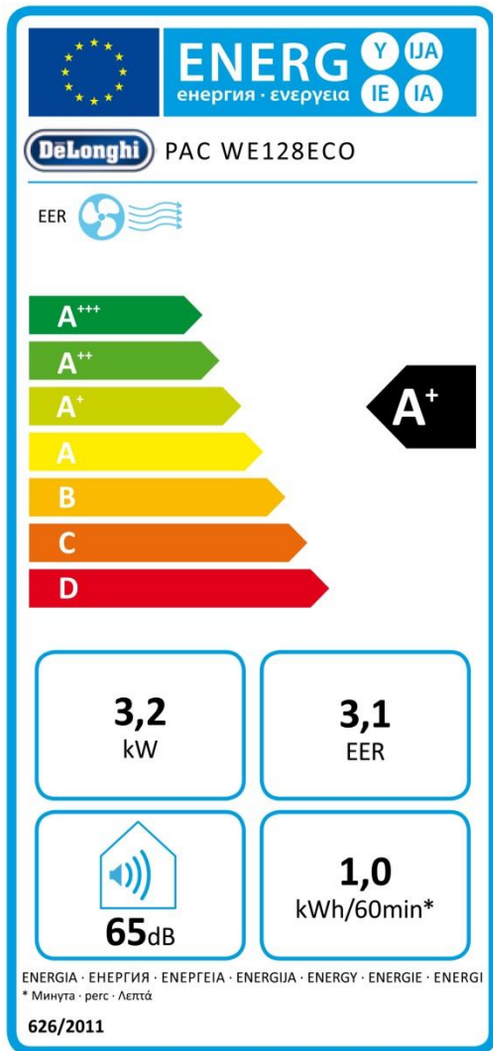
Der 10 Liter Wassertank ist leicht zu befüllen und reicht für bis zu 6 Stunden im Wasser-Luft-Betrieb.

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
Leistungsaufnahme**(Wasser-Luft)	W	800
Leistungsaufnahme** (Luft-Luft)	W	1000
Geräuschpegel (min-max)	dB(A)	50-54
Luftumwälzung (min-med-max)	m³/h	230-290-340
Fassungsvermögen Wassertank	l	10
Abgeführte Feuchtigkeit (Entfeuchtungsmodus)	l/24h	50
Abmessungen (Hx Bx T)	mm	910x505x400
Gewicht	Kg	39

De'Longhi PAC WE127 Öko

Mobiles Klimagerät (Wasser-Luft-System)



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.com

DIMENSION 100X200 mm

- MATERIALE ELETTROSTATICO
- STAMPA QUADRICROMIA

- ELECTROSTATIC MATERIAL
- 4-COLOUR PRINTING

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

DeLonghi PAC WE128ECO

EER 

A⁺⁺⁺
A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D

A⁺

3,2
kW

3,1
EER


65dB

1,0
kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · перс · Λεπτά

626/2011

5415113961/1114