

Zuverlässig Warmwasser produzieren: Brauchwarmwasser-Wärmepumpe BWP

Der ideale Ersatz für den Elektroboiler



RW/P

Energiekosten sparen: **BWP**

Die Brauchwarmwasser-Wärmepumpen BWP sind ideal für die Innenaufstellung in Neu- und Altbauten. Bis zu 75 % der Wärmeenergie ist die kostenlose Wärme aus der Umgebungsluft. Der Austausch ist sehr einfach und wird vielerorts durch Fördergelder unterstützt.



- + Modelle mit natürlichem Kältemittel R290
- + Einfache Installation
- + Sehr leise im Betrieb
- + Inhalte je nach Modell von 258 373 Liter
- + Warmwassertemperaturen bis 62°C
- + Elektrische Zusatzheizung 1.5 kW für max. 65°C
- + Regler mit diversen Einstellungsmöglichkeiten
- + Europäisches Qualitätsprodukt



An Ihre Wünsche angepasst

Je nach Anforderung sind die Brauchwarmwasser-Wärmepumpen von alpha innotec in Edelstahl (BWP 271 V4A) oder mit einem Solarregister (BWP 271N, 271 V4A, 401) lieferbar. Dieses macht die Nutzung von weiteren erneuerbaren Energien möglich.

Die N-Modelle verfügen über natürliches Kältemittel R290.

Тур	Leistungsdaten			Gerät					Effizienzklasse
	Heizleistung A20/W10-55	max. Vorlauf- temperatur	Schallleistung innen ohne Luftkanal	Kältemittel	Behälter	Masse BxTxH	Inhalt	Solar- register	Heizgerät im Verbund mit Regler
	[kW]	[°C]	[dB(A)]			[mm]	[lt.]	[m²]	
BWP 270N	2,9	62	60	R290	Email	707 x 1768	270	-	A ⁺
BWP 271N	2,9	62	60	R290	Email	707 x 1768	258	0,9	A ⁺
BWP 271 V4A	2,9	62	60	R134a	Edelstahl	707 x 1768	295	0,9	A ⁺
BWP 401	4,1	62	64	R134a	Email	707 x 1916	373	1,6	

Alle Angaben zu Heizleistung nach EN 14511

alpha innotec · c/o ait Schweiz AG Feldstrasse 11 · 6244 Nebikon · Schweiz +41 58 252 20 00 · info@alpha-innotec.ch