

EFFIZIENT. LEISE. ZUKUNFTSSICHER.

AquaWIN ATMO

DIE KRAFT DER LUFT SMART GENUTZT:
**DIE CLEVERE WAHL FÜR
NACHHALTIGES WARMWASSER**

MEHR ALS WARMWASSER.

Sie kann auch zur Kühl- und Entfeuchtungsfunktion im Keller genutzt werden.

PLATZSPAREND & VIELSEITIG.

Die kompakte Bauweise enthält bereits alle wichtigen Komponenten wie einen E-Heizstab, ein Register und eine Magnesium-Schutzanode.

ZUKUNFTSSICHER & EFFIZIENT.

Das umweltfreundliche Kältemittel R290 hat ein extrem niedriges Global Warming Potential (GWP = 3) und sorgt für hohe Effizienz.

Spart bis zu
75%
Strom im
Vergleich zu
herkömmlichen
E-Boilern

SCHNELLE INBETRIEBNAHME.

„plug & play“

WEITERE
INFOS



**SANIERUNG/
NEUBAU****EINFAMILIEN-
HAUS****MEHRFAMILIEN-
HAUS****NIEDRIGENERGIE-
HAUS**

WARMWASSER MIT MINIMALEN KOSTEN – MAXIMAL EFFIZIENT

Die AquaWIN ATMO sorgt für umweltfreundliches und kostensparendes Brauchwasser. Sie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 75 % im Vergleich zu herkömmlichen Elektroboilern. Dabei nutzt sie erneuerbare Energiequellen wie Photovoltaik, Solarthermie oder Biomasse optimal. So senkt sie die Betriebskosten, schont die Hauptheizung und erhöht Ihre Unabhängigkeit..

ENERGIE SPAREN LEICHT GEMACHT

Im Sommer den Heizkessel ausschließlich für Warmwasser zu nutzen, ist wenig effizient. Die AquaWIN ATMO übernimmt diese Funktion, reduziert den Energieverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Biomassekessels. In Kombination mit einer PV-Anlage kann zudem der selbst erzeugte Strom optimal genutzt werden, was die Energiekosten weiter senkt.

AquaWIN ATMO	Einheit	AWA 200	AWA250
Inhalt	l	185	240
Breite / Tiefe / Höhe	mm	600 x 620 x 1.694	600 x 620 x 1.989
Kippmaß	mm	1.830	2.100
Gewicht	kg	102	113
Energieeffizienzklasse WW-Bereitung		A+	A+
Zapfmenge bei 40°C Warmwasser (Boiler auf 56°C durchgeladen)	l	229	313
Maximale Leistungsaufnahme der Wärmepumpe	W	535	
Maximale Leistungsaufnahme E-Heizstab	W	1.500	
Maximale Leistungsaufnahme Gesamt	W	2.035	
Heizleistungsgrad (COP bei 14°C Lufttemp.)		3,55	3,45
max. Schalleistungspegel Innen	dB(A)	50	
Anschluss Zu-/Abluftstutzen		DN 160	
Kältemittel		R290	