



## BLW Split. Duale Energie.

Für die fortschrittliche Art der Energienutzung: nachhaltig, umfassend und doppelt durchdacht. Die BLW Split konzentriert sich auf das Wesentliche, vereint wärmende und kühlende Eigenschaften in einem besonders kompakten System und sorgt dank einer Heizleistung von 6 bis 16 kW (bei A7/W35) für optimale Wärmebedingungen. Mit dem großen Farbdisplay der IWR Alpha haben Sie zudem immer alle wichtigen Informationen im Blick. Und auch eine Kühlung über die Fußbodenheizung ist mit dieser Wärmepumpe möglich. Kurzum: eine für alles. Und eine gute Wahl.



# Unsere Umwelt im Fokus. Wärmepumpen von BRÖTJE.

Integrierte  
Sicherheitsausstattung

Hocheffizienzpumpe

Regelung mit intuitiver  
Bedienung und Farbdisplay



## Vorteile auf einen Blick

- Heizleistungen von 6 bis 16 kW
- Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Invertertechnologie
- Max. Vorlauftemperatur 60 °C
- Regelung IWR Alpha mit großem Farbdisplay
- Alle wichtigen Informationen auf einen Blick
- Hybridfunktion für Kombination mit anderen Wärmeerzeugern (kostenoptimierte Umschaltung)
- Hohe Leistungszahl (COP bis 4,53)
- Kein Einfrieren des Außenteils
- Energiesparender, komfortabler Betrieb durch integrierte witterungsgeführte Regelung

BLW Split ...	6 °C	8 °C	11 °C	16 °C
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz 35 °C/55 °C (A+++ bis D)	A++/A+	A+++/A++	A++/A+	A++/A++
Heizleistung bei A7/W35 (kW)	5,84	7,97	10,07	14,19
Leistungszahl COP bei A7/W35	4,27	4,53	4,12	4,28
Leistungszahl COP bei A2/W35	3,98	3,71	3,66	3,51
Kälteleistung bei A35/W18 (kW)	4,69	7,9	11,16	14,46
Elektr. Leistungsaufnahme Kühlen (kW)	1,15	2	2,35	3,65
Schalleistung L <sub>WA</sub> nach EN 12102 (dB[A]) innen/außen	43/62	49/65	48/69	48/69
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	679 x 400 x 410			
Gewicht Inneneinheit (kg)	36	36	36	36