Effizienz in ihrer schönsten Form

High End Wärmepumpe | Basic Line Ai1 Geo





Basic Line Ai1 Geo | Leistungsbereich von 5 – 13 kW



A+++ und A++: Energieeffizienz Verbundanlage (inkl. WWPR II Regler) Heizung W10/W35 und WW.-Bereitung, Abweichungen innerhalb der Baureihe möglich.

Alles in einem Gerät

Die Ai1 Geo bietet eine perfekte Lösung für kostenbewusste Bauherren. Ai1 steht für "All in One". Das Komplettsystem erfüllt alle Heizfunktionen, die Sie für Ihr Heim benötigen. Die Ai1 ist eine vollständige Heizungszentrale.

Die Vorteile einer Geothermie-Anlage

Die Basic Line Ai1 Geo sorgt das ganze Jahr über zuverlässig für Wärme und warmes Wasser. Energie aus dem Erdreich bedeutet: sehr gute Effizienz, niedrige Betriebskosten und ein fast geräuschloser Betrieb.

Gut ausgestattet - einfach zu bedienen

Zur Standardausstattung gehören die hochwertige Bedieneinheit, ein 170 I Warmwasserspeicher und der witterungsgeführte Regler. Mit dem optionalen Weblnterface NetBase kann die Ai1 über das Internet gesteuert werden.

Passend für jeden Wohnraum

Das schlanke Gerät benötigt nur eine kleine Stellfläche. Mit dem formschönen Design können Sie es ideal in Ihre Wohnräume integrieren. Die Basic Line Ai1 Geo ist ein solides Gerät, an dem Sie viele Jahre Freude haben werden.



Merkmale

- Kompakt-Wärmepumpe Basic
- Monochromes, semigrafisches, 8-zeiliges Display
- Zentraler Power-Schalter
- 6 Bedienknöpfe und 3 Signal-LEDs
- Intuitiv bedienbare Steuerungssoftware BasicPro
- Zahlreiche Messfühler im Kältekreis
- Geregelte Ansteuerung für Energiesparpumpen
- Warmwasserspeicher mit 170 Liter Inhalt
- Automatische Legionellenschutzschaltung
- Integrierter Elektroheizeinsatz 6 kW
- Chlorfreies, umweltfreundliches Kältemittel R410A
- Drehzahlgeregelte Umwälzpumpen Effizienzklasse A
- Integrierter Schwingungsdämpfer Silenter®
- Modulbauweise für optimierten Transport und Montage
- Servicefreundlicher Geräteaufbau
- Rückseitige Montage der Anschlüsse
- Gerätemaße (H x B x T): 1743 x 600 x 650 mm

Optionale Ausstattung

- Anschlussset
- Anzugsstromdämpfung (400 V)
- Reglererweiterung für einen Mischerkreis
- WebInterface NetBase BN Web
- Smartphone-Steuerung über BasicPro Mobile

Highlights

- Hochwertige Bedieneinheit
- Kontinuierliche Darstellung von Messwerten
- Niedrige Betriebskosten durch COP-Werte bis 4,7
- Automatische Legionellenschutzschaltung
- Integrierter Schwingungsdämpfer Silenter®
- Optimierte Stellfläche 0,39 m²

Technische Daten | Basic Line Ai1 Geo

Basic Line Ai1 Geo mit R410A		5005.5	5006.5	5008.5	5010.5
Wärmequelle Grundwasser ¹⁾					
Leistung Aufn./Abg. W10/W35	kW	1,1/6,6	1,3/7,7	1,6/10,2	2,2/13,5
Leistungszahl (COP) bei W10/W35		6,3	6,2	6,5	6,0
Raumheizungs-Energieeffizienz / Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil L		A++/A	A++/A	A++ / A	A++ / A
Energieeffizienzklasse der Verbundanlage $^{2)}$ Raumheizung/WWBereitung Lastprofil L		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+	A+++ / A++
Grundwasserdurchfluss	m³/h (△T=3K)	1,6	1,8	2,5	3,3
Grundwasserdurchfluss, Minimum	$m^3/h (\Delta T=6K)^3$	0,7	0,9	1,3	1,7
Heizungswasserdurchfluss	m³/h (△T=5K)	1,1	1,3	1,7	2,5
Einsatzgrenze			W10/W60		
Wärmequelle Erdreich					
Leistung Aufn./Abg. B0/W35	kW	1,1/4,8	1,3/5,7	1,7/7,6	2,2/10,1
Leistungszahl (COP) bei B0/W35 ²⁾		4,6	4,6	4,9	4,7
Raumheizungs-Energieeffizienz / Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil L		A++ / A	A++/A	A++ / A	A++ / A
Energieeffizienzklasse der Verbundanlage ⁴⁾ Raumheizung /	WWBereitung Lastprofil L	A++/A	A++/A	A++ / A	A++ / A
Wärmequellendurchfluss ⁴⁾	m³/h (△T=3K)	1,2	1,4	1,9	2,5
Heizungswasserdurchfluss	m³/h (△T=5K)	0,8	1,0	1,3	1,7
Einsatzgrenze			B-5/W60; B0/W65		
Schalleistungspegel nach EN 12102 bei B0/W35		46	47	48	48
Elaktriaaka Datan					
Elektrische Daten					
Elektrische Energieversorgung	V, AC, Hz	400, 3, 50 (230, 1, 50)			
Anzugsstrom (unreduziert)	А	28 (52)	28 (60)	43 (83)	51,5 (108)
Anzugsstrom Sanftanlauf	А	14 (45)	14 (45)	22 (45)	26 (45)
Max. Betriebsstrom	А	4,8 (10,5)	4,8 (12,8)	6,2 (17,1)	7,4 (22,8)
Hauptsicherung, Kompressor (bauseitig)	А	C16A (C20A)	C16A (C20A)	C16A (C20A)	C16A (C32A)
Steuersicherung (bauseitig)	А	B10A	B10A	B10A	B10A
Elektroheizeinsatz	kW		6		
Abmessungen, Gewichte, Anschlüsse					
Gerätegewicht, ohne Speicherfüllung (mit Verkleidung)	kg	192	192	209	209
Anschlüsse: Wärmequelle / Nutzung	J	flachdichtend R 1¼ "a / R 1¼ "a			
Abmessungen B x H x T	mm	600 x 1743 x 650 (+ 35 mm Anschlüsse)			
Warmwasser-Speicher	1	170			
Anschlüsse Warmwasserspeicher		G 3⁄4" j			

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten Toleranzen nach EN 12900 und EN 14511.

**Policy Warmequelle Grundwasser ist mit Zwischenkreisland zu nutzen, Lösungen finden Sie in unserem Lieferprogramm. Auf dieser Systemkonfiguration beruhen unsere Leistungsangaben. ²⁰ Beim Verbundlabel wurde der Waterkotte WWPR Regler Klasse III berücksichtigt (ohne Raumtemperaturfühler). ³⁰ Bei W1 0/W35 und ∆t=6K. ⁴⁰ Wärmequelle (70 % Wasser und 30 % Ethylen-Glykol)



WATERKOTTE GmbH

Gewerkenstraße 15 D-44628 Herne

Tel.: +49 (0) 23 23 | 93 76 - 0 Fax: +49 (0) 23 23 | 93 76 - 99 Service Tel.: +49 23 23 | 93 76 - 350

info@waterkotte.de www.waterkotte.de

WATERKOTTE Schweiz AG

Oberdorferstr. 37 CH-1735 Giffers Tel.: +41 (0) 26 684 82 40 Fax: +41 (0) 26 684 82 41 info@waterkotte.ch www.waterkotte.ch

WATERKOTTE Austria GmbH

Carolinenstraße 10
A-9073 Klagenfurt-Viktring
Tel.: +43 (0) 463 29403-0
Fax: +43 (0) 463 29403-018
wouk@waterkotte.at
www.waterkotte.at