



Thermia Calibra Eco



Calibra Eco

Die Erdwärmepumpe der nächsten Generation.

Die Calibra Eco ist eine intelligente Investition in die Zukunft und trägt aktiv zum Umweltschutz bei. Inverter-Steuerung und Verwendung des umweltfreundlichsten Kältemittels R452B setzen neue Trends in der geothermischen Technik und erfüllen gleichzeitig die hohen europäischen Umweltauflagen.

Kältemittel der nächsten Generation - R452B

Die Calibra Eco ist die erste Erdwärmepumpe, die das klimafreundliche Kältemittel R452B mit sehr niedrigem GWP-Wert* nutzt. Durch das besondere Design benötigt die Calibra Eco weniger Kältemittel als andere Wärmepumpen und hat dadurch einen sehr niedrigen CO₂-Äquivalent-Wert. Der GWP von R452B liegt etwa 66 % unter dem GWP des Vorgängers R410A (beim Einsatz in einer vergleichbaren Wärmepumpe).

Grüner, besser, leistungsfähiger - ganzjährige Kostenersparnis

Die Calibra Eco arbeitet mit der Smart-Technologie der Calibra und gleicher Funktionsvielfalt, erzielt jedoch eine leicht überlegene Leistung. Die Calibra Eco hat einen sehr hohen SCOP-Wert** von 5,96 und ist damit ganzjährig auf einen minimalen Energieverbrauch ausgelegt.

Invertertechnologie – bessere Leistungsanpassung

Mit der Invertertechnologie ist die Calibra Eco eine gute Wahl für energieeffizientes Bauen. Zusätzlicher Energiebedarf, etwa für Swimming Pool Heizung oder spätere Wohnhaus-Erweiterung, können so erfüllt werden. Auch bei Sanierungsprojekten, kann sie präzise auf individuelle Heizansprüche und die verfügbaren Energiequellen angepasst werden kann.

Immer ausreichend warmes Wasser

Durch Verwendung der TWS-Technologie*** und anderer technischer Innovationen, kann die Calibra Eco Warmwasser schneller und wärmer bereitstellen als traditionelle Lösungen und bietet für ihre Baugröße außergewöhnlichen Warmwasserkomfort. Die Calibra Eco ist auch in einer Duo-Variante mit separatem MBH Calibra Warmwasserbereiter verfügbar, der in zwei Größen (200 und 300 Liter) lieferbar ist.

Thermia Online

Mit dem integrierten Thermia Online Tool können Sie Ihre Wärmepumpe bequem von unterwegs überwachen.



Technische Daten Calibra Eco

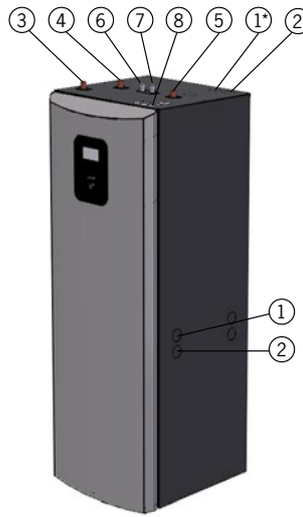


IWS - Intelligente WärmeSysteme GmbH
 Wernerusstr. 25, 29227 Celle
 Tel. 05141-485568, info@iws-waerme.de
 www.iws-waerme.de

Anschlüsse Calibra Eco

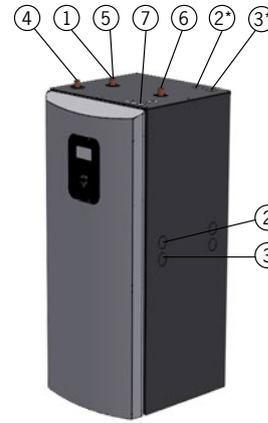
Die Kälteleiterleitungen können je nach Bedarf an der linken oder rechten Seite der Einheit angeschlossen werden

- 1 Rücklaufleitung Kälteleiter (Kälteleiter ein), Ø28 mm
- 2 Vorlaufleitung Kälteleiter (Kälteleiter aus), Ø28 mm
- 3 Vorlaufleitung Heizungssystem, Ø28 mm
- 4 Rücklaufleitung Heizungssystem, Ø28 mm
- 5 Anschluss für Entlüftungsventil, Ø28 mm
- 6 Warmwasserleitung, Ø22 mm
- 7 Kaltwasserleitung, Ø22 mm
- 8 Durchführung für Netzanschluss, Fühlerkabel und Thermia Online-Kabel



Calibra Eco

*Zusätzliche Leitungen erforderlich für diese Anschlussart



Calibra Eco Duo

(Ein niedrigeres Modell mit separatem Warmwasserspeicher)
 *Zusätzliche Leitungen erforderlich für diese Anschlussart

Anschlüsse Calibra Eco Duo

Die Kälteleiterleitungen können je nach Bedarf an der linken oder rechten Seite der Einheit angeschlossen werden

- 1 Rücklaufleitung vom Warmwasserbereiter, Ø28 mm
- 2 Rücklaufleitung Kälteleiter (Kälteleiter ein), Ø28 mm
- 3 Vorlaufleitung Kälteleiter (Kälteleiter aus), Ø28 mm
- 4 Vorlaufleitung Heizungssystem, Ø28 mm
- 5 Rücklaufleitung Heizungssystem, Ø28 mm
- 6 Vorlaufleitung zur Warmwasserbereiter, Ø28 mm
- 7 Durchführung für Netzanschluss, Fühlerkabel und Thermia Online-Kabel

		Calibra Eco 8	Calibra Eco 12	Calibra Eco 16	
Heizleistung		kW	2-8	3-12	4-16
Kältemittel	Typ		R452B	R452B	R452B
	Menge ¹	kg	0.90	1.30	1.85
	GWP	tCO ₂	0.628	0.907	1.291
	Max. Betriebsdruck	Bar(g)	45	45	45
Kompressor	Typ		Scroll-Verdichter, Inverter-geregelt	Scroll-Verdichter, Inverter-geregelt	Scroll-Verdichter, Inverter-geregelt
	Öl		POE	POE	POE
Elektrische Daten 400V 3-N, -50Hz	Netzspannung	V	400	400	400
	Max. Arbeitsleistung, Kompressor	kW	2,8	4,1	6
	Nennleistung, Umwälzpumpen	kW	0,1	0,2	0,3
	Zusatzheizung, 3 Stufen	kW	(0)2/4/6	(0)3/6/9	(0)3/6/9
	Sicherung ^{2A, 2B}	A	(13)/13/13/16 ^{2A}	(10)/13/20/25 ^{2B}	(13)/16/25/25 ^{2B}
Leistung	SCOP, Fußbodenheizung (35°C) ³		5,87	5,85	5,96
	SCOP, Radiatoren (55°C) ³		4,10	4,39	4,54
	COP ⁴		4,6	4,78	4,87
Energieeffizienzklasse - Gesamtsystem⁵	Fußbodenheizung (35°C)		A+++	A+++	A+++
	Radiatoren (55°C)		A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse - Produkt⁶	Fußbodenheizung (35°C)		A+++	A+++	A+++
	Radiatoren (55°C)		A+++	A+++	A+++
	Brauchwarmwasser (Economy) ⁷		A+	A	A
	Brauchwarmwasser (Normal/Komfort) ⁸		A	A	A
Max./min. Temperatur	Kühlkreis	°C	20/-10	20/-10	20/-10
	Heizkreis	°C	65/20	65/20	65/20
Frostschutzmittel⁹			Ethanol + wässrige Lösung -17°C ± 2		
Max./min. Kältemittelkreis	Niederdruck	Bar(g)	2,3	2,3	2,3
	Betrieb	Bar(g)	41,5	41,5	41,5
	Hochdruck	Bar(g)	45	45	45
Schallleistungspegel	Calibra Eco	dB(A)	30-42 ¹⁰ (32) ¹¹	29-44 ¹⁰ (34) ¹¹	32-46 ¹⁰ (36) ¹¹
	Calibra Eco Duo	dB(A)	30-42 ¹⁰ (33) ¹¹	30-46 ¹⁰ (36) ¹¹	33-48 ¹⁰ (38) ¹¹
Warmwasserleistung	Volumen 40°C Warmwasser ¹²	l	260	260	260
	COP, Warmwasser ⁷		3.14	2.8	2.91
Wasservolumen	Calibra Eco	l	184	184	184
	Calibra Eco Duo	l	Fakultativ	Fakultativ	Fakultativ
Gewicht	Calibra Eco, leer	kg	150	162	176
	Calibra Eco, gefüllt	kg	340	352	366
	Calibra Eco Duo	kg	115	127	141
Abmessungen (BxTxH)	Calibra Eco	mm	598x703x1863 +/-10	598x703x1863 +/-10	598x703x1863 +/-10
	Calibra Eco Duo	mm	598x703x1450 +/-10	598x703x1450 +/-10	598x703x1450 +/-10

Thermia AB reserves the right to make changes without further notice.



¹ GWP (Global Warming Potential, Treibhauspotenzial) gibt Aufschluss darüber, in welchem Maß eine bestimmte Menge eines Treibhausgases in der Atmosphäre im Vergleich zu der gleichen Menge an Kohlendioxid zum Treibhauseffekt beiträgt. CO₂ wird in diesem Fall als Referenzgas mit einem GWP von 1 verwendet.
² SCOP (Seasonal Coefficient of Performance gemäß der Norm EN14825; jahreszeitbedingte Leistungsanzahl) ist ein Messwert, der Aufschluss darüber gibt, wie effektiv eine Wärmepumpe im Jahresverlauf – also unter den verschiedenen saisonalen Wetterbedingungen – arbeitet.
³ TWS (Tap Water Stratification) ist eine Heiztechnik für Warmwasserbereiter, die von Thermia entwickelt wurde.

Steuerung und Umwälzpumpen sind mit L1 verbunden, Zusatzheizung ist mit L1 und L2 verbunden und der Frequenzumformer des Kompressors ist mit L3 verbunden. Erfüllt IEC61000-3-12 bei Kurzschlussstrom (SSc)-Anschlusspunkt <1,3 MVA; Kann bei Einhaltung der IEC-Richtlinien direkt an das Stromnetz angeschlossen werden.
² Die empfohlene Sicherungsgruppengröße hängt von der Einstellung der internen elektrischen Zusatzheizung ab (0/3/6/9 kW). Die maximal zulässige Leistung für die interne elektrische Zusatzheizung kann zur weiteren Anpassung an niedrigen Sicherungen für den Betrieb mit und ohne Kompressor unterschiedlich eingestellt werden. Steuerung und Umwälzpumpen sind mit L1 verbunden. Zusatzheizung und Frequenzumformer des Kompressors sind mit L1, L2 und L3 verbunden. Erfüllt IEC61000-3-12 bei Kurzschlussstrom (SSc)-Anschlusspunkt <1,3 MVA für Calibra Eco 12 und für Calibra Eco 16 <1,8 MVA; Kann bei Einhaltung der IEC-Richtlinien direkt an das Stromnetz angeschlossen werden.
³ SCOP gemäß EN14825 (kalte Klimabedingungen, Helsinki); P-Design Calibra Eco 8: 6 kW (BOW5), 7 kW (BOW35); P-Design Calibra Eco 12: 11 kW (BOW5), 12 kW (BOW35); P-Design Calibra Eco 16: 15 kW (BOW35), 16 kW (BOW35).
⁴ Bei BOW35 gemäß EN 14511.
⁵ Wenn die Wärmepumpe Teil einer Verbundanlage ist. Gemäß Eco-Design Richtlinie 811/2013.

⁶ Wenn die Wärmepumpe alleiniger Wärmeerzeuger ist, die integrierte Regelung wird nicht berücksichtigt. Gemäß Eco-Design Richtlinie 811/2013.
⁷ Warmwasserleistung gemäß EN 16147, COP gemäß XL Kreislauf, mit dem Computer prüfzeit für Energiesparmodus und eingebautem Speicher.
⁸ Warmwasserleistung gemäß EN16147, COP gemäß XL-Zyklus bei Steuercomputer auf Normal/Komfortbetrieb und integriertem Warmwasserspeicher.
⁹ Vor der Verwendung von Frostschutzmitteln sind stets die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen zu prüfen.
¹⁰ Nach EN12102:2017 und EN 3741:2010 (min/ max BOW35).
¹¹ Schalleistungspegel gemäß Energiekennzeichnung, gemessen nach EN12102:2017 und EN3741:2010 (BOW55).
¹² Warmwasserleistung gemäß EN16147, V40 gemäß XL-Zyklus bei Steuercomputer auf Komfortmodus und integriertem Warmwasserspeicher.

