

TERRA SW Complete ERDWÄRMEPUMPE



WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH

www.idm-energie.at

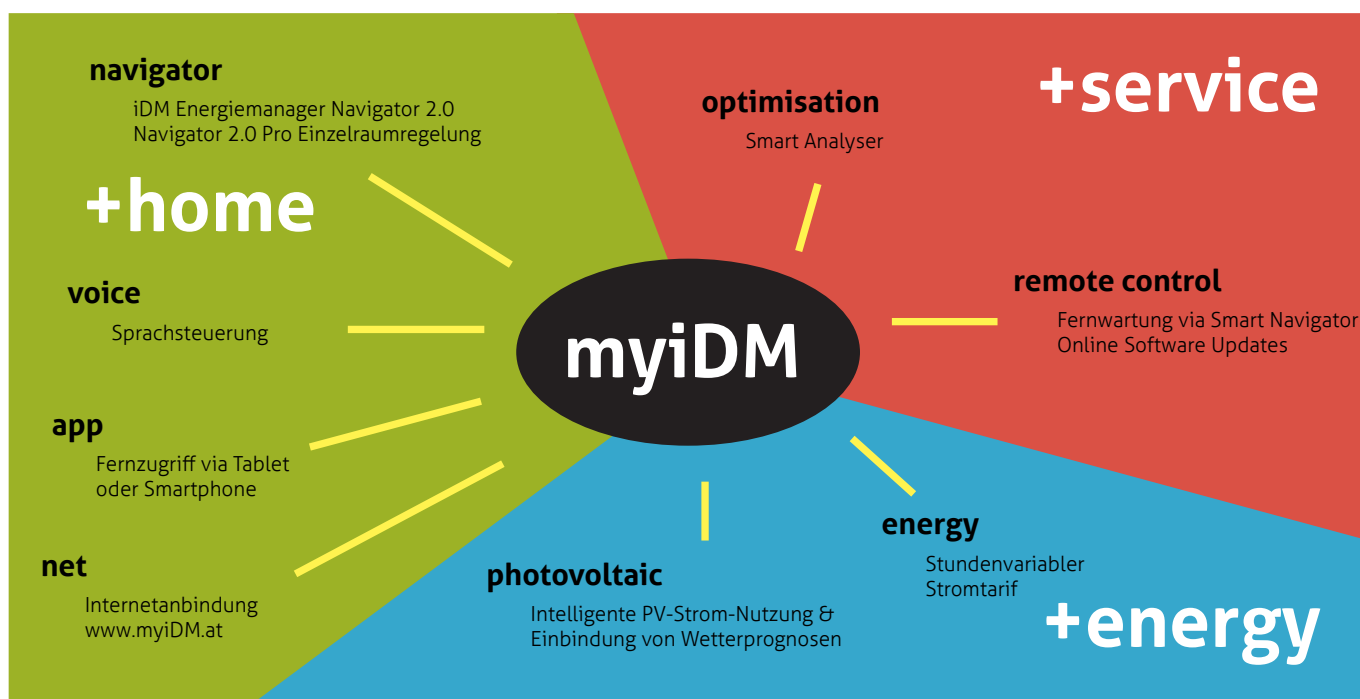
ERDWÄRMEPUMPE **TERRA SW Complete**

8/10/13/17 kW

- Geregelt HGL-Technologie für höchsten Warmwasserkomfort und Langlebigkeit
- Hoher COP von 6,3 für niedrigen Energieverbrauch
- Sound Reduction System für ruhigen Betrieb
- Navigator Regelung 2.0 für Optimierung von Energieverbrauch und Komfort
- Sprachsteuerung der wichtigsten Funktionen
- Forschung, Entwicklung und Produktion in Österreich



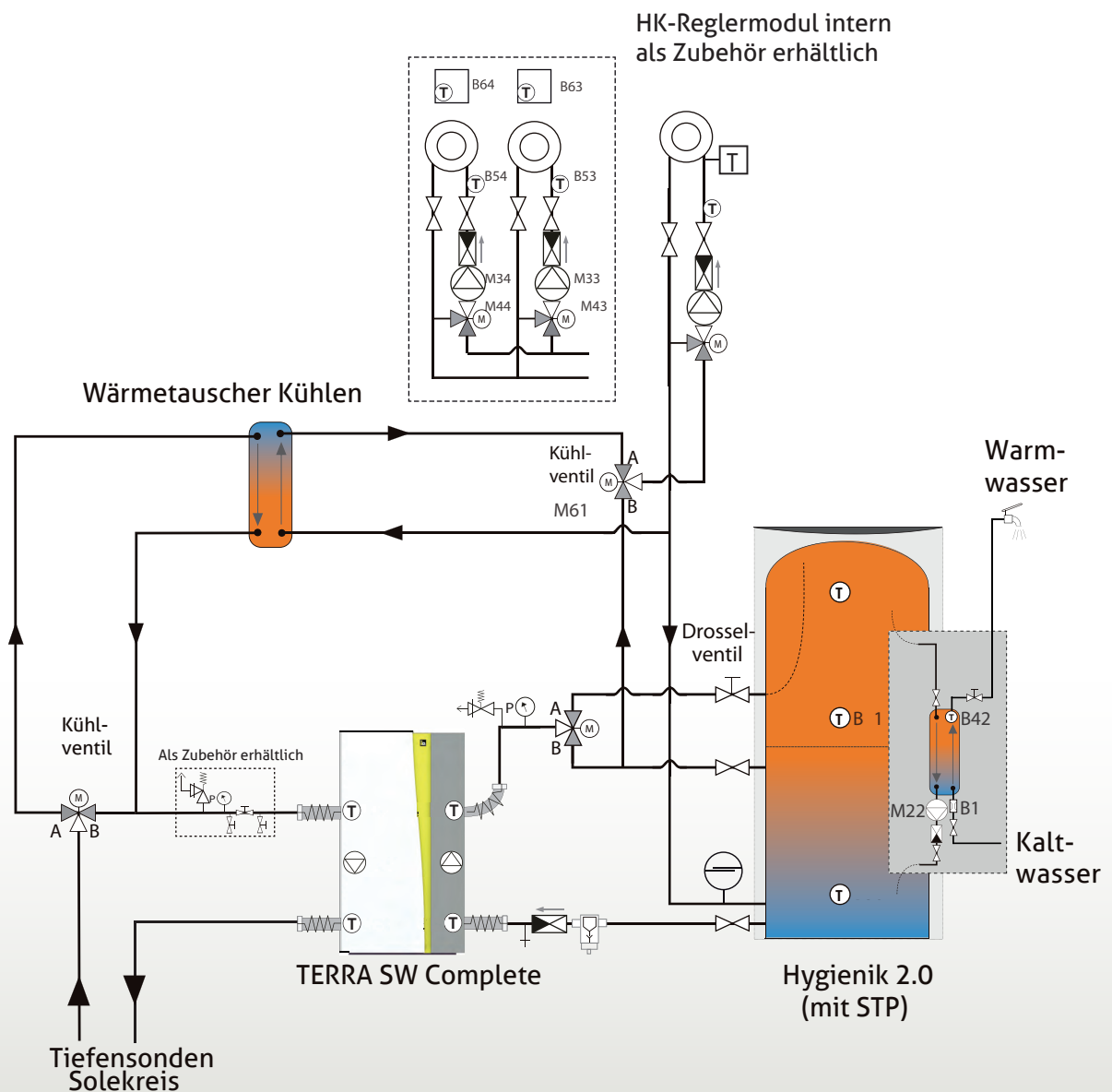
DIE **i**NTELLIGENTE WÄRMEPUMPE





KÜHLUNG

Die Terra SW Complete Erdwärmepumpe bietet Ihnen optional auch eine energiesparende Passivkühlung. Dabei nutzen Sie den Rücklauf der Warmwasserproduktion und die niedrigen Temperaturen aus dem Erdreich für die Kühlung. Sie können gleichzeitig Warmwasser bereiten und sogar in einem anderen Heizkreis heizen.



TECHNISCHE DATEN

TERRA SW Complete Erdwärmepumpe

Type TERRA SW		Einheit	8	10	13	17
Ausstattungsvarianten			Complete	Complete	Complete	Complete
Energieeffizienzklasse Sole ¹⁾		-	A++/A+	A+++/A+	A+++/A++	A++/A++
Regelung		-	Navigator 2.0			
TERRA SW	Heizleistung ²⁾	kW	7,56 kW	10,58 kW	13,36 kW	17,18 kW
Solekreis Wärmepumpe mit R410A ²⁾ bei S0/W35	Leistungsaufnahme ²⁾	kW	1,66 kW	2,20 kW	2,78 kW	3,64 kW
	COP ²⁾	-	4,55	4,80	4,80	4,71
Energieeffizienzklasse Grundwasser ¹⁾		-	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
TERRA SW	Heizleistung ²⁾	kW	9,63 kW	12,71 kW	17,52 kW	22,34 kW
Grundwasser Wärmepumpe mit R410A ³⁾ bei W10/W35	Leistungsaufnahme ²⁾	kW	1,63 kW	2,09 kW	2,78 kW	3,79 kW
	COP ²⁾	-	5,89	6,08	6,29	5,88
Abmessungen (HxBxT)		mm	1250x620x764			
Gewicht		kg	190	200	205	210

¹⁾ Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, bei Vorlauftemperatur: 35°C/55°C.

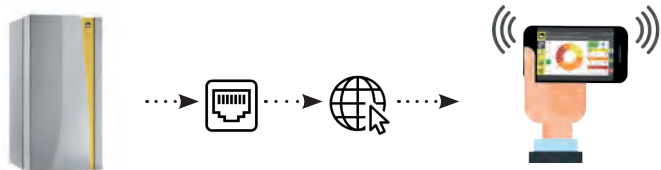
²⁾ Nach EN14511 mit 5 K Spreizung zwischen Vor- und Rücklauf

³⁾ Die Anlage enthält das F-Gas R410A und unterliegt den Bestimmungen der F-Gas Verordnung EU/517/2014.

Einfach regeln - nur 3 Schritte zu „myiDM.at“

1. Wärmepumpe ans Internet anschließen.
2. Auf www.myiDM.at registrieren.
3. Wärmepumpe im System anmelden.

Danach können Sie über PC oder Smartphone darauf zugreifen - und steuern die Wärmepumpe mit Navigator wann Sie wollen und von wo Sie wollen!



© iDM ENERGIESYSTEME GMBH
 Seblas 16-18 | A-9971 Matrei in Osttirol
www.idm-energie.at | team@idm-energie.at

01.2022/8183810 • iDM Produktblatt TERRA SW Complete
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

