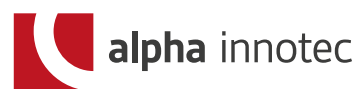


Endkunde
alterra WZS/WZSV



MEHR PLATZ FÜR ANDERES

Sole/Wasser-Wärmepumpe
Wärmezentrale
alterra **WZS/WZSV**

JETZT
bis zu 45%
Förderung*
erhalten

the better way to heat

DER PLATZSPARER

Mit den Sole/Wasser-Wärmezentralen WZS/WZSV komfortabel heizen, kühlen und mit dem bereits integrierten 180 Liter Brauchwarmwasserspeicher auch jederzeit wohlig warmes Wasser beim Duschen und Baden für die ganze Familie bereiten. Trotz der vielen bereits integrierten Komponenten benötigen die Geräte nur einen halben Quadratmeter Stellfläche – somit sind sie optimal geeignet für eine Aufstellung in Nischen oder unter Treppen. Doch auch im Wohnbereich kann die WZS/WZSV überzeugen: Mit ihrem edlen und modernen Design fügt sie sich in jedes Wohnambiente ein. Die Wärmezentralen von alpha innotec bieten die perfekte Lösung für hohe Ansprüche aber wenig Platz. Die Invertergeführten Varianten passen ihre Leistung zusätzlich optimal an den aktuellen Bedarf von Haus und Bewohner an und arbeiten so besonders energieeffizient und sparen bares Geld.

Alle Vorteile auf einen Blick

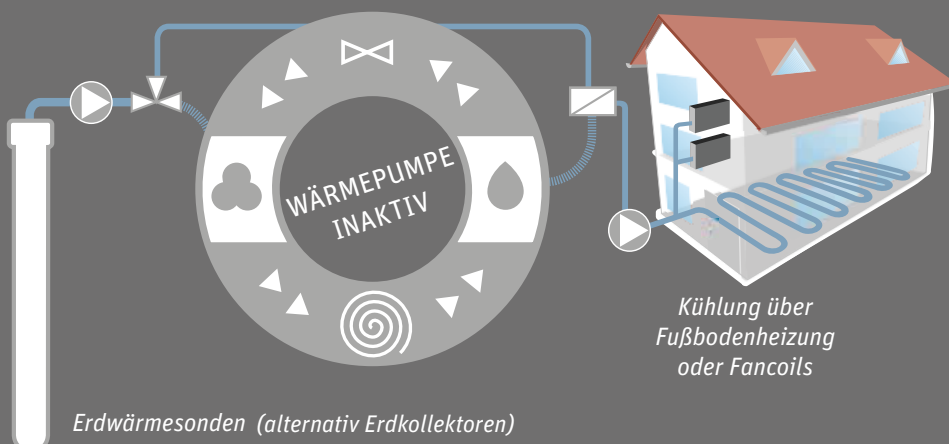
- + Energieeffizient, niedrige Verbrauchskosten
- + Förderfähig*
- + Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasser bereiten in einem Gerät
- + Platzsparende und flexible Aufstellung möglich
- + Vorkonfektioniertes Gerät inkl. 180 Liter Brauchwarmwasserspeicher
- + Mit alpha app und alpha web sehr komfortabel regelbar – weltweit übers Smartphone
- + Edles Design – Made in Germany
- + Kombination mit PV-Anlage möglich

*Förderbedingungen sind zu beachten

KÜHLEN INKLUSIVE

Das kann kein anderes Heizsystem: Heizen im Winter, Kühlen im Sommer. Natural cooling ist eine sehr kostengünstige Art, die niedrigen Temperaturen im Erdreich zum angenehmen und umweltschonenden Kühlen der Räume im Sommer zu nutzen, denn die Wärmepumpe bleibt während der Kühlphase ausgeschaltet. Über Flächenheizung bzw. gebläseunterstützte Konvektoren wird die Raumtemperatur abgesenkt. Je nach Ausstattung ist die Kühlfunktion bereits integriert oder als optionales Zubehör verfügbar.

NATURAL COOLING



*Kühlung über
Fußbodenheizung
oder Fancoils*

Sole/Wasser-Wärmezentralen
alterra **WZS/WZSV**



TECHNISCHE DATEN

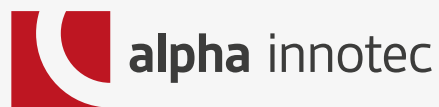
Typ	Art.-Nr.	Leistungsdaten				Gerät					Energieeffizienzklasse	
		Heizleistung BO/W35 min./max. [kW]	Kühlleistung B15/W25 max. [kW]	COP BO/W35 Teillast	CO ₂ -Äquivalent [t CO ₂]	Hermetisch abgeschlossen	Kältemittel Füllmenge [kg]	Maße B x T x H [mm]	Gewicht		Verbund Kombiheiz- gerät mit Regler (A+++ bis G)	Verbund Warm- wasser- bereitung (A+++ bis G)
WZSV 62H3M	10072041	1,3 – 6,0	–	4,86 ²⁾	2,1	✓	1,16	598 x 730 x 1850	240	160	A+++	A
WZSV 92H3M	10076341	1,8 – 8,7	–	4,76 ²⁾	2,2	✓	1,25	598 x 730 x 1850	244	160	A+++	A
WZSV 122H3M	10073641	2,5 – 13,6	–	4,87 ²⁾	3,5	✓	2,00	598 x 730 x 1850	263	160	A+++	A
WZSV 62K3M ¹⁾	10072241	1,3 – 6,0	5,8	4,86 ²⁾	2,1	✓	1,16	598 x 730 x 1850	248	160	A+++	A
WZSV 92K3M ¹⁾	10076441	1,8 – 8,7	7,8	4,76 ²⁾	2,2	✓	1,25	598 x 730 x 1850	252	160	A+++	A
WZSV 122K3M ¹⁾	10073741	2,5 – 13,6	12,3	4,87 ²⁾	3,5	✓	2,00	598 x 730 x 1850	271	160	A+++	A
WZS 42H3M	10066041	4,7	–	4,70	2,2	✓	1,05	598 x 730 x 1850	250	160	A++	A
WZS 82H3M	10066241	7,7	–	4,90	3,6	✓	1,72	598 x 730 x 1850	270	160	A++	A
WZS 102H3M	10066342	9,3	–	5,05	4,1	✓	1,98	598 x 730 x 1850	275	160	A++	A
WZS 122H3M	10066442	12,2	–	5,00	4,7	✓	2,25	598 x 730 x 1850	280	160	A+++	A
WZS 42K3M ¹⁾	10066541	4,7	4,3	4,70	2,2	✓	1,05	598 x 730 x 1850	258	160	A++	A
WZS 82K3M ¹⁾	10066741	7,7	7,0	4,90	3,6	✓	1,72	598 x 730 x 1850	278	160	A++	A
WZS 102K3M ¹⁾	10066842	9,3	8,6	5,05	4,1	✓	1,98	598 x 730 x 1850	283	160	A++	A
WZS 122K3M ¹⁾	10066942	12,2	10,8	5,00	4,7	✓	2,25	598 x 730 x 1850	288	160	A+++	A

¹⁾ mit integrierter Kühlung ²⁾ alle Angaben in Teillast



V-line

An diesem Label erkennen Sie sofort
die invertiergeführten Wärmepumpen



ait-deutschland GmbH
Industriestraße 3
95359 Kasendorf
Deutschland

T +49 9228 / 9906-0
F +49 9228 / 9906-189
E info@alpha-innotec.de

www.alpha-innotec.de