

ES V8 Luft/Wasser Wärmepumpen

AWC-R32-M – 6, 9, 12, 15 & 19 kW Monoblock Serie

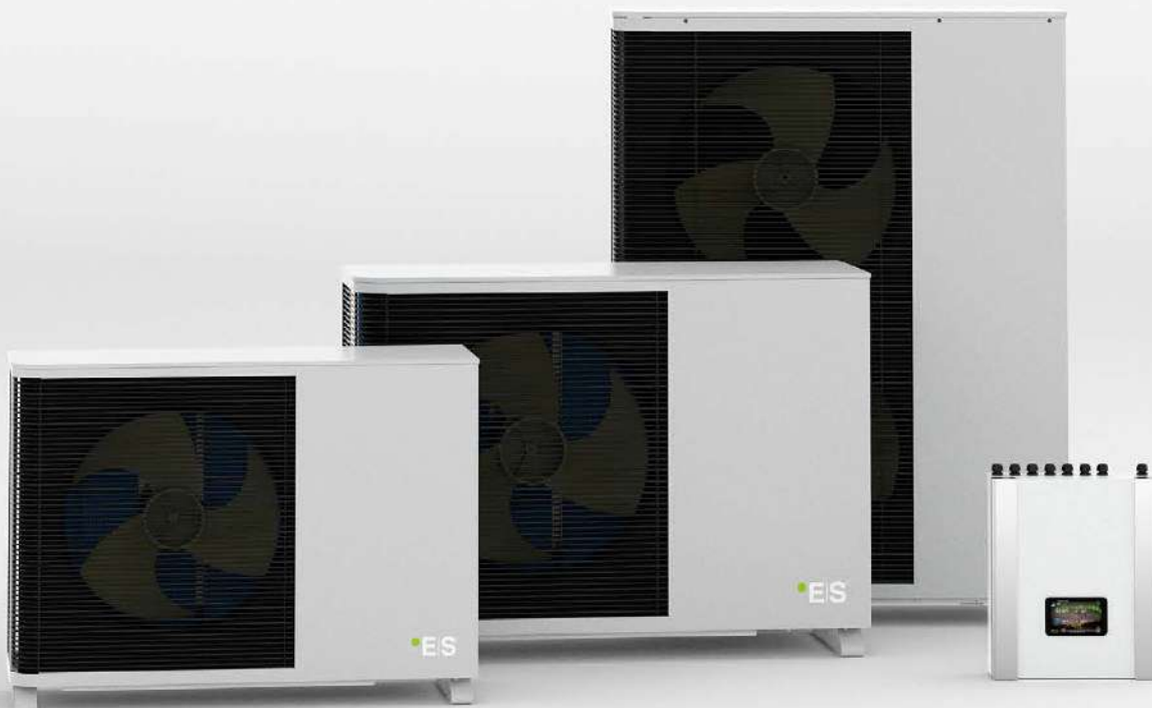
Wirtschaftliche und effektive Luft-Wasser-Wärmepumpe, entwickelt für ein nordisches Klima

- Benutzerfreundliches Touch-Display
- Internetverbindung, überwachen Sie Ihre Heizung über Ihr Handy
- Zwei verschiedene Temperaturzoneneinstellung
- Automatischer Neustart bei Stromausfall
- 6, 9, 12 und 15 kW Heizleistung
- Funktioniert unter Bedingungen bis zu -30°C
- Geringe Investition – kurze Amortisationszeit
- Niedriger Schallpegel



Info-Menü für einfache Diagnose

Das Info-Menü ermöglicht eine einfache Diagnose der Funktionsweise der Wärmepumpe mit einem Hydraulik- und Kälteschema, das alle benötigten Daten an einer Stelle enthält.



ES V8 Luft/Wasser Wärmepumpen

AWC-R32-M – 6, 9, 12, 15 & 19 kW, Monoblock Serie

Konvertiert Energie von der Außenluft zu Heizung, Kühlung und Warmwasser

Durch die Nutzung der Energie aus der Außenluft können Sie Ihre Energiekosten auf umweltfreundliche Weise senken und gleichzeitig den perfekten Komfort für Ihr Zuhause schaffen. AWC-R32-M wurde entwickelt, um eine bestehende Wärmequelle oder für neue Installationen zu ersetzen oder zu ergänzen. Die Inneneinrichtung verfügt über ein stilvolles Design, das in ein modernes Zuhause passt. Alle Anschlüsse auf der Oberseite.

Entwickelt, um maximale Energieeinsparungen und leisen Betrieb zu bieten

Durch den Einsatz von Komponenten führender Anbieter (siehe Tabelle unten) und intelligente Steuerung werden große Energieeinsparungen und ein leiser Betrieb ermöglicht. Alle AW-R32-M Serien sind mit A+++ bewertet.

Einfache und kostengünstige Installation

In einem Monoblocksystem verfügt die Außenheit über einen geschlossenen Kältekreislauf

und einen Wärmetauscher. Die Außeneinheit kann direkt an das Heizsystem angeschlossen werden, so dass während der Installation keine Kältetechniker benötigt werden. Die automatische und selbstlernende Abtaufunktion in Kombination mit dem nanobeschichteten Verdampfer reduziert die Auftauzeit auf ein Minimum und erhöht die Effizienz.

Steuern Sie Ihre Heizungsanlage

AWC-R32-M kann lokal oder fern durch Smartphone oder Computer gesteuert werden. Machen Sie mit dem neuen benutzerfreundlichen TouchDisplay alle notwendigen Einstellungen für einen effizienten, störungsfreien Betrieb. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind, haben Sie die volle Kontrolle über Ihr Heizsystem durch Ihr Smartphone oder Computer.

Zwei Heizkurven

AWC-R32-M verwendet eine Wärmekurve, um eine konstante Innentemperatur zu gewährleisten, unabhängig von der Außentemperatur.

Wenn die Außentemperatur sinkt, erhöht die Wärmepumpe die Temperatur des Wassers auf das Heizsystem und umgekehrt, wenn die Außentemperatur steigt. Unterschiedliche Heizsysteme erfordern unterschiedliche Temperaturen, z.B. Fußbodenheizung und Heizkörper. AWC-R32-M haben die Möglichkeit, zwei Heizkurven einzustellen, wenn Sie zwei verschiedene Heizsysteme in Ihrem Haus haben. Zwei Heizkurven ermöglichen noch mehr Energie und in einigen Fällen Kosten für die Bauteile zu sparen die sonst in das System eingebaut hätten müssten.

Aktualisieren Sie Ihr System mit AWC-R32-M

Alle korrekt dimensionierten Wärmepumpensysteme brauchen an den kältesten Tagen Unterstützung. AWC-R32-M ist für den Betrieb in Hybridsystemen, zusammen mit allen Arten von Heizsystemen konzipiert. Wenn Ihr vorhandener Kessel funktioniert – behalten Sie ihn als Back-up.

			AWC6-R32-M-V8	AWC9-R32-M-V8	AWC12-R32-M-V8	AWC15-R32-M-V8	AWC19-R32-M-V8	
Min/max. Heizleistung (1)	kW		3,50 / 6,50	4,30 / 9,20	5,50 / 11,60	6,00 / 15,30	9,20 / 18,50	
El. Heizung Leistungsaufnahme min/max. (1)	W		758 / 1410	927 / 2097	1107 / 2683	1223 / 3209	1834 / 4142	
COP min/max (1)	W/W		4,50 / 4,70	4,38 / 4,71	4,30 / 4,90	4,78 / 5,06	4,47 / 5,01	
Min/max Heizleistung (2)	kW		3,15 / 6,00	3,90 / 8,60	4,90 / 11,20	5,60 / 14,30	8,5 / 18,2	
Heizleistung Eingang min/max (2)	W		943 / 1732	1162 / 2550	1401 / 3263	1551 / 3914	2248 / 4998	
COP min/max (2)	W/W		3,34 / 3,56	3,37 / 3,58	3,30 / 3,50	3,60 / 3,82	3,60 / 3,82	
SCOP - Durchschnittliches Klima, niedrige Temperatur	W/W		4,74	4,73	4,71	4,98	4,85	
Min/max. Kühlleistung (3)	kW		3,50 / 4,50	4,90 / 7,20	4,90 / 9,50	4,50 / 13,00	5,50 / 16,00	
El. Kühlung Leistungsaufnahme min/max. (3)	W		1330 / 1680	1451 / 2366	1358 / 2444	2590 / 4390	2970 / 5510	
EER min/max (3)	W/W		2,50 / 2,74	2,80 / 3,10	2,60 / 3,50	2,96 / 3,26	2,85 / 3,20	
Energieklasse			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Auftauen auf Anfrage			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Heizkabel – Frostschutz			Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	
Kompressor-Vorwärme			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Elektronisches Expansionsventil			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
ErP Umwälzwasserpumpe / Durchflussschalter			Ja / Ja (Außeneinheit)					
Verdampfer			Mitsubishi	Panasonic			12	
Ventilator	Hersteller		Yibisi	Shunwei	Shunwei	Shunwei	Shunwei	
	Anzahl	Stk.	1	1	1	2	2	
	Luftdurchfluss	m ³ /Stunde	2500	3150	3150	6200	7000	
	Leistungsaufnahme	W	34	45	45	90	120	
Schallpegel (4) (Außeneinheit)	Auessen 0m / 5m	dB (A)	52 / 30	53 / 31	52 / 30	58 / 36	61 / 39	
Plattenwärmetauscher	Hersteller		SWEP					
	Wasserdruckabfall	kPa	26	26	26	26	26	
	Leitungsanschluss	Zoll	G1"	G1"	G1"	5/4"	5/4"	
Zulässiger Wasserdurchfluss	Min / Nominal	l/s	0,18 / 0,28	0,26 / 0,43	0,40 / 0,56	0,62 / 0,72	0,74 / 0,91	
Fehlerstrom- und Überspannungsschutz			Erforderlich					12
Stromversorgung, geerdet	V / Hz / A		230V / 50Hz / 10A	230V / 50Hz / 16A	230V / 50Hz / 16A	400V / 3N / 50Hz / 3p16A	400V / 3N / 50Hz / 3p16A	
Kältemittel	Typ	kg	R32 / 0,90	R32 / 1,40	R32 / 1,80	R32 / 2,55	R32 / 2,60	
Maße (BxTxH)	Außeneinheit	mm	1025 x 397 x 750	1207 x 412 x 900	1207 x 412 x 900	1106 x 416 x 1498	1106 x 416 x 1498	
	Inneneinheit	mm	380 x 115 x 450					
Nettogewicht	Außeneinheit	kg	79,5	98,5	105	157	166	
	Inneneinheit	kg	9					
Artikelnummer Innen- / Außeneinheit			120315 / 120317	120315 / 120318	120315 / 120319	120315 / 120320	120315 / 120321	

(1) Heizzustand: Wasserein-/Auslasstemperatur: 30 °C/35°C, Umgebungstemperatur: DB 7 °C /WB 6 °C. (2) Heizzustand: Wasserein-/Auslasstemperatur: 40°C/45°C, Umgebungstemperatur: DB 7 °C /WB 6 °C (3) Kühlzustand: Wasserein-/Austrittstemperatur 12°C/7°C und Umgebungstemperatur: DB 35°C /WB. (4) Gemessen nach Norm EN 12102.

ES ENERGY SAVE HOLDING AB (PUBL)

Nitgatan 2, 441 38 Alingsås · Schweden
0046 322-790 50 · info@energysave.se · www.energysave.se

