#### MULTITASKING-LUFTWÄRME Monoblock-Wärmepumpe Serie V10



#### **EIGENSCHAFTEN**

Modell				MAM-14-V10M	MAM-16-V10M	MAM-12-V10T	MAM-14-V10T	MAM-16-V10T
BestNr.				CL45205	CL45206	CL45207	CL45208	CL45209
Heizung (mittlere Zone)	Bedingungen 1 Luft: 7°C / 85% rF Wasser: 30 / 35°C	Leistung	kW	14,50	15,90	12,10	14,50	15,90
		Stromverbrauch	kW	3,15	3,53	2,44	3,15	3,53
		СОР		4,60	4,50	4,95	4,60	4,50
		SCOP		4,72	4,62	4,81	4,72	4,62
		ης	%	185,7	181,7	189,3	185,6	181,6
		Energieeffizienzk	lasse	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Bedingungen 2 Luft: 7°C / 85% rF Wasser: 40 / 45°C	Leistung	kW	14,10	15,90	12,30	14,10	15,90
		Stromverbrauch	kW	3,92	3,53	3,32	3,92	3,53
		COP		3,60	4,50	3,70	3,60	4,50
	Bedingungen 3 Luft: 7°C / 85% rF Wasser: 47 / 55°C	Leistung	kW	13,80	16,00	11,90	13,80	16,00
		Stromverbrauch	kW	4,68	4,57	3,90	4,68	4,57
		COP		2,95	3,50	3,05	2,95	3,50
		SCOP		3,47	3,41	3,45	3,47	3,41
		ης	%	135,6	133,3	135,1	135,6	133,2
		Energieeffizienzk		A++	A++	A++	A++	A++
	Bedingungen 4 Luft: 35 °C Wasser: 23 / 18°C	Leistung	kW	13,50	14,90	12,00	13,50	14,90
		Stromverbrauch	-	3,75	4,38	3,04	3,75	4,38
		EER	1.000	3.60	3,40	3,95	3,60	3,40
		SEER		6,82	6,67	7,02	6,82	6,67
Kühlung		Leistung	kW	12,40	14,00	11,50	12,40	14,00
	Bedingungen 5	Stromverbrauch		4,96	5,60	4,18	4,96	5,60
	Luft: 35 °C Wasser: 12 / 7°C	EER		2,50	2,50	2,75	2,50	2,50
	wasser: 12/7'C	SEER		4,78	4,61	4,81	4,78	4,61
	Wasserfördermenge (min. ~ max.)		m³/Std.	0,7 ~ 2,75	0,7 ~ 3,0	0,7 ~ 2,5	0,7 ~ 2,75	0,7 ~ 3,0
Plattenwärmetauscher	<u> </u>		III /Ota.	2	2	2	2	2
i atteriwarinetauscrier	Wassermenge Maximaler Druckverlust		kPa	86	86	86	86	86
	Modell		I KI U	APM25-9-130-3 PWM1	APM25-9-130-3 PWM1	APM25-9-130-3 PWM1	APM25-9-130-3 PWM1	APM25-9-130-3 PWM1
Wasserpumpe	Nennfördermenge		m³/Std.	2,49	2,73	2,08	2,49	2,73
	Anhebung		m	9	9	9	9	9
	7 time build					-		
Hydraulikanschlüsse Wasserein/Ausgang		mm	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	
Volumen des Ausdehnungsgefäßes			L	8	8	8	8	8
Sicherheitsventil			Мра	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ventilator	Luftvolumenstrom		m³/Std.	4060 Mitsubishi	4650 Mitsubishi	4060 Mitsubishi	4060 Mitsubishi	4650 Mitsubishi
Kompressor	Marke			Electric	Electric	Electric	Electric	Electric
•	Modell			MVB42FCDMC	MVB42FCDMC	MVB42FCDMC	MVB42FCDMC	MVB42FCDMC
Schalldruck			dB(A)	53,5	57,5	53,5	54	58
Schallleistung			dB(A)	65	68	65	65	68
Abmessungen (B x H x	T)		mm	1385 x 945 x 526				
Gewicht			kg	144	144	160	160	160
Kältemittel	Typ / GWP			R32 / 675				
	Füllmenge		kg	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	CO₂-Äquivalenz		TCO₂eq	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Elektrische Daten	Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3
	Nenn- / Maximalstrom		Α	26 / 35	27 / 35	10 / 16	11 / 16	12 / 16
	Versorgungskabel (	(1*)	mm <sup>2</sup>	2 x 10 + T	2 x 10 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T
Bereich der Betriebstemperatur  Kühlung  Heizung  WW		°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	
		℃	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	
		ww	℃	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
Temperaturbereich der Wasserabgabe  Kühlung  Heizung  WW		°C	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	
		Heizung	℃	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65
		WW	°C	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60

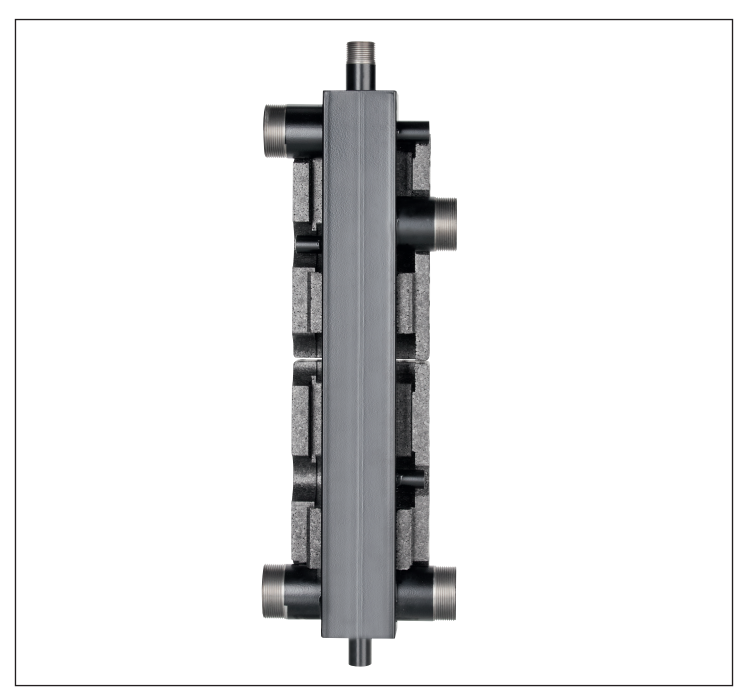
 $Hinweis: (1*) \ Empfohlene \ Leistungsverkabelung \ für \ L < 20 \ m, \ zu \ berechnen \ auf \ der \ Grundlage \ der \ Bedingungen \ der jeweiligen \ Installation.$ 



#### **DATENBLATT**

## **HYDRAULISCHE WEICHE**

W7



Тур	Bestell-Nr.
Hydr. Weiche W7	90 029 24



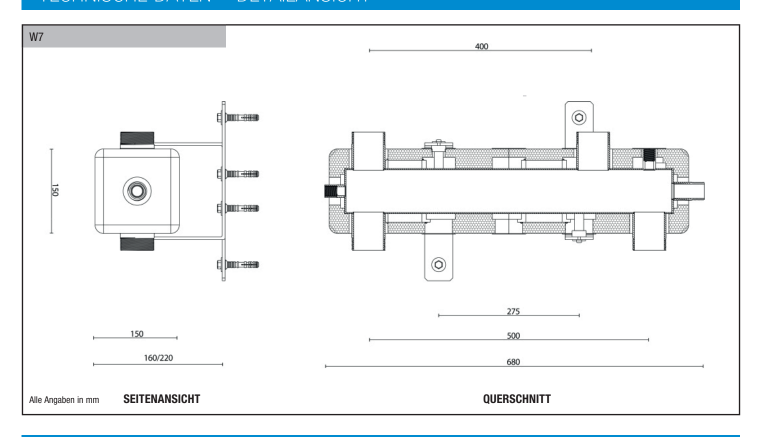
# EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kompakte Bauweise
- Vor- und Rücklauf farblich markiert
- Mit Fühleranschluß DN 15 (1/2") IG
- Mit Entlüftungsanschluß
- Druckgeprüft und grundiert
- Inklusive Isolierung und Montagezubehör

## TECHNISCHE DATEN

Durchsatz max. (m³/h)	7
Leistung max. (kW)	170
Anschlüsse	DN 50 (2") AG
Anschluß für Fühler	DN 15 (1/2") IG
Anschluß für Entlüftung	DN 25 (1") AG
Betriebsdruck max. (bar)	6
Betriebstemperatur max. (°C)	110
Material Verteiler	Stahl
Material Isolierung	EPP
Achsabstand Kesselkreis (mm)	400
Achsabstand Heizkreis (mm)	640
Wandabstand (mm)	160/220

## TECHNISCHE DATEN - DETAILANSICHT



## AUSLIEFERUNGSZUSTAND

- Hydraulische Weiche
- Isolierung
- Montagezubehör bestehend aus:
  - 2x Montagewinkel
  - 4x Dübel 10 mm
  - 4x Schlüsselschraube 10x60 mm,
  - 6x Unterlagscheibe 8x24 mm
  - 2x Schraube M8x25 mm
  - 1x Dämmunterlage



#### BETRIEBSBEDINGUNGEN

**MEDIUM:** Heizungswasserqualität muss den Bestimmungen der ÖNORM H5195 oder VDI-Norm 2035 entsprechen. Ethylen-oder Propylenglykol dürfen in einem Mischverhältnis 25- 50% verwendet werden. Mineralölschmierstoffe können EPDM-Dichtungen beschädigen, was zu Undichtigkeiten führen kann. Bei der Verwendung von Ethylen-oder Propylenglykol für Frost- und Korrosionsschutz beachten Sie bitte die jeweiligen Herstellerangaben.

GARANTIEERKLÄRUNG: Der Hersteller gewährt für seine Produkte KESSELVERTEILER und HYDRAULISCHE WEICHE eine Garantie auf Fertigungsfehler von 2 Jahren. Die Garantieleistung setzt den Austausch des defekten Teils voraus; das Verfahren um zurückzusenden, verbunden mit festgestelltem oder mutmaßlichem Mangel, muss unbedingt die Schritte die in "Allgemeine Geschäfts und Lieferbedingungen". Ausgenommen ist die Erstattung bei Aufwändigen, Schäden oder Schadenersatz. Die Haftung des Herstellers ist beschränkt auf Schäden durch normalen Gebrauch und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Produkte neu zu gestalten und weitere Änderungen, Verbesserungen und technische Entwicklungen vorzunehmen. Alle Abbildungen, Zahlenwerte u. a. sind unverbindlich.

#### HINWEISE UND KONTAKT

Technische Änderungen vorbehalten!

evenes GmbH | Rote Länder 4 | 72336 Balingen | info@evenes.de | www.evenes.de