

SAMSUNG

Wärmepumpen

**BAFA gelistet und
beim BWP im JAZ Portal**
(Bundesverband Wärmepumpen e.V.)



Jetzt Wärmepumpe anfragen

www.waermepumpen-24.de

5 Jahre Garantie

Samsung NASA Split-Systeme

Kältemittel R32 und R410A

Inhalt

Split-Systeme

Kältemittel R32 und R410A

Line-up	Seite	2
Schutz der Umwelt	Seite	3-6
Split ClimateHub mit integriertem Speicher (R32) A2W	Seite	7-10
Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher (R32) A2W	Seite	11-14
Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher (R410A) A2W	Seite	15-18
Gerätelayout	Seite	19-24
Konnektivität: Zentrale Regelsysteme KNX/EIB Schnittstellen MODBUS Schnittstellen BACnet Schnittstellen (BTL zertifiziert)	Seite	25
Systemzubehör: Heizungskreisregler Mischer und Stellmotor-Kombinationen Mischerguppe geregelt und ungeregelt Umschaltventil Zonenventil Überströmventil Hocheffizienzpumpe Hocheffizienzpumpe-Flanschanschluss Zirkulationspumpe Ausdehnungsgefäße Schlamm- und Magnetitabscheider Brauchwasserspeicher Weiß Brauchwasser Zusatzheizung Pufferspeicher Weiß Kombi-Pufferspeicher Weiche/Pufferspeicher	Seite	26-29
Schallschutzgehäuse	Seite	30

Line-up

Split / A2W



4 & 6 kW Außengeräte



9 kW Außengerät



12 & 16 kW Außengeräte (R410A)



200/260 l Hydro mit integriertem
Brauchwasserpeicher



Hydro Wandgeräte



Regelung



Touch-
Fernbedienung



Premium-
Kabelfernbedienung



Konnektivität mit WI-FI,
KNX, Modbus, BACnet und LonWorks

Schutz der Umwelt

Übergreifend seiner weltweiten Geschäftstätigkeit ist SAMSUNG bestrebt, sowohl alle europäischen und nationalen Umweltgesetze und Regulierungen als auch die internationalen Umweltstandards einzuhalten.

SAMSUNG arbeitet aktiv daran, den Einsatz von umweltschädlichen Materialien zu reduzieren, Ressourcen effizient und Recycling Materialien zum Schutz der Umwelt, zu nutzen.

SAMSUNG setzt alles daran, führende umweltverträgliche Prozesse bei allen Produktentwicklungen in den Bereichen Produktion, Handel, Vertrieb und Entsorgung umzusetzen.



WEEE: Elektronischer Abfall

SAMSUNG hält sich an die Regeln der WEEE (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) welche die erweiterte Verantwortung von Produzenten für elektronischen Abfall regelt.

Diese Richtlinie regelt und fördert das sichere Sammeln, die allgemeine Behandlung, das Recyceln und die umweltgerechte Entsorgung von elektrischen- und elektronischen Geräten.

Durch die Zusammenarbeit mit Recyclingorganisationen in allen EU Mitgliedsstaaten beteiligt sich SAMSUNG an der Finanzierung, der Sammlung und dem Recyceln von elektrischen und elektronischen Produkten.

Batterien

Durch die Finanzierung des Sammelns und des Recyclens durch lokale Batterie Recycling Organisationen, sorgt SAMSUNG für die Wiederverwendung von gebrauchten Batterien.

Verpackungen

SAMSUNG arbeitet mit Recycling Systemen und behördlichen Organisationen zusammen mit dem Ziel, Verpackungen in allen Handelsstufen zu sammeln, zu recyceln und wieder zu verwenden. Viele Materialien können durch das Recyceln wiederverwendet werden. Das Recyceln von Verpackungen hilft, viele Rohmaterialien wieder zu verwenden und schädliche Umwelteinflüsse zu vermeiden.

Ecodesign

SAMSUNG erfüllt die EU Ecodesign Richtlinie März 2012, welche für Klimaanlage (<12kW) und Lüftungssysteme (<125 kW) die detaillierte Deklaration der Energieeffizienz, des Coefficient Of Performance (COP), des Energy Efficiency Ratio (EER) und des Jahresverbrauches (kW/h) regelt.



EHPA-Gütesiegel

Das EHPA-Gütesiegel ist eine Qualitätsauszeichnung für qualitativ hochwertige Wärmepumpen. Alle Samsung Wärmepumpen sind mit diesem Gütesiegel ausgezeichnet.

Mit dem Kauf einer Wärmepumpe, die mit diesem EHPA Gütesiegel ausgezeichnet ist, hat der Kunde doppelte Gewissheit: Er hat nicht nur ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, sondern ihm steht auch eine kompetente Serviceorganisation mit den erforderlichen Dienstleistungen bei technischen Defekten zur Seite.

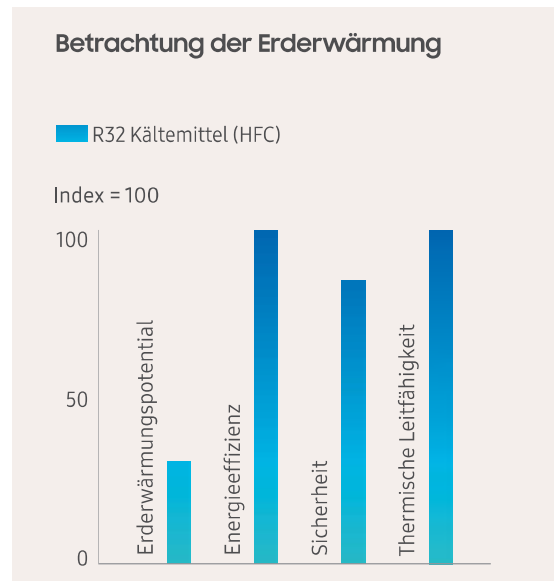
Das EHPA-Gütesiegel steht auch für ein kundenorientiertes Service- und Verantwortungsbewusstsein der Vertriebsorganisation. Ausgezeichnet ist u.a. die Servicestruktur, die Garantiebedingungen und die Konformität unserer Produkte.

Betrachtung der Erderwärmung durch das Kältemittel

R32

Den Empfehlungen der EU Gesetzgebung zur Reduzierung der F-Gase Emissionen folgend, präsentiert SAMSUNG eine neue Generation der ECO Heizsysteme für Mono und Split Geräte. Alle neuen Systeme verwenden das Kühlmittel R32, welches ein Erderwärmungspotential (Global Warming Potential – GWP) von nur 675 hat, und somit signifikant niedriger ist als das Kältemittel R410A (GWP 2088).

Es hat ein Ozon Abbau Potential (Ozone Depletion Potential – ODP) von null, eine hohe Kühlkapazität und thermische Leitfähigkeit, wodurch die Energieeffizienz den Energieverbrauch um bis zu 30% reduziert.



Neue und deutliche Darstellung der Energieeffizienzklassen

Die folgenden Wärmepumpen unterliegen den Richtlinien der EU Kennzeichnung EU No 811/2013 und Ecodesign EU No 813/2013.

Im September 2019 hat sich die Einstufung der Energieeffizienzklassen wie folgt verändert:

- Die Energieeffizienzklassen für Heißwasserspeicher ändern sich von A++ bis G, auf A+++ bis D
- Die Energieeffizienzklassen für Kombinationswärmepumpen ändern sich A bis G, auf A+ bis F

Das Energielabel muss folgende Mindestinformationen beinhalten: Herstellername, Modellname / Code, die Nennleistung für drei verschiedene EU Klimazonen (durchschnittlich, kälter und wärmer), für Mittlere- und Niedrigtemperaturanwendungen (55°C und 35°C), eine Karte mit den drei EU Klimazonen und die Lautstärke für die Außen- und Innengeräte. Zusätzlich sollte das Energielabel ein Piktogramm beinhalten, wenn die Kombinationswärmepumpe nur außerhalb der Spitzenlastzeiten arbeitet.

Neue Label

Kombinationswärmepumpen



Heißwasserspeicher

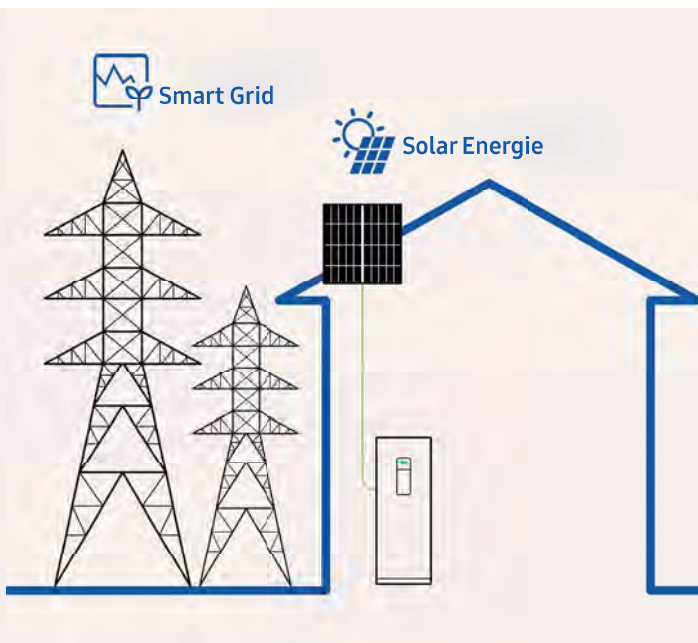
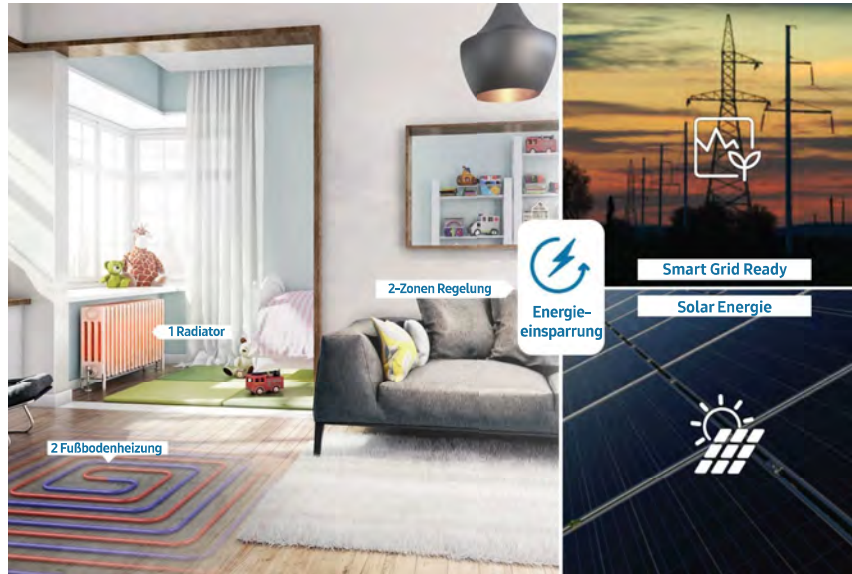


Ausgewählte Produkte

ECO ClimateHub

Kompaktes Design

Die SAMSUNG ClimateHub Lösungen basieren auf einer kompakten Einheit mit integriertem Brauchwasserspeicher von 200 oder 260 Liter. Das kompakte Moduldesign ermöglicht eine einfache Integration in z.B. der Küche, Abstell-, oder Technikraum.



Smart Grid Ready & für die Nutzung von PV freigeben

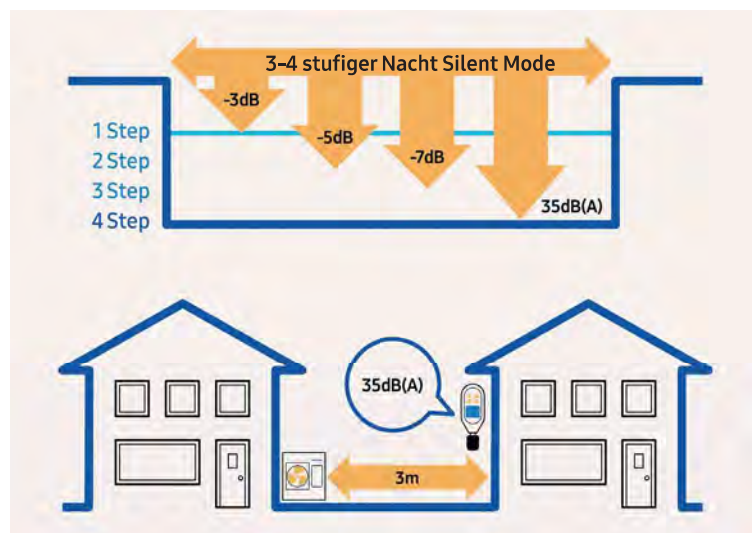
Die „Smart Grid“ (intelligentes Netz) Technologie ermöglicht effizient das individuelle Verhalten und Aktionen aller mit dem System verbunden Techniken und Teilnehmer umzusetzen. Smart Grid ermöglicht den Nutzern von ökonomisch effizienter und nachhaltiger Stromversorgung zu profitieren. Dank der möglichen PV Anbindung (Photovoltaik oder Solarthermie*) können zusätzlich erneuerbare Energien genutzt werden.

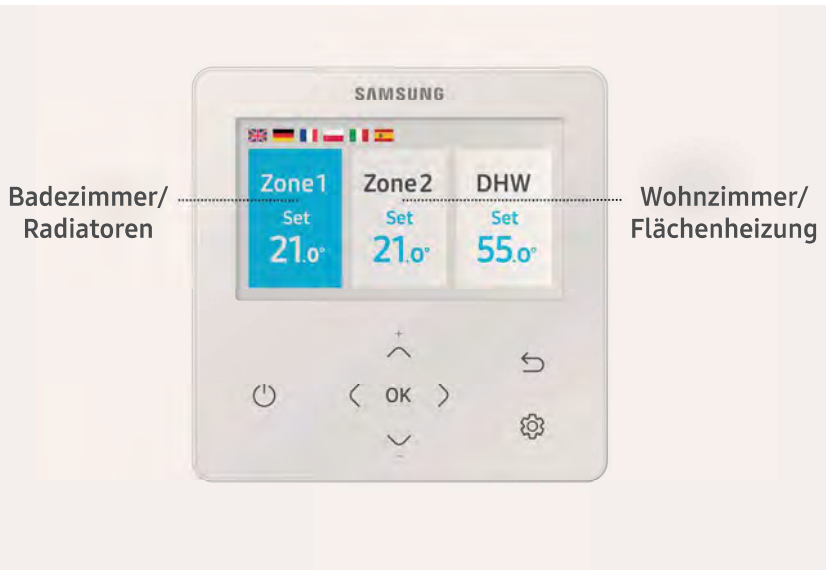
*(Systemabhängig)

Flüsterbetrieb

Für den Fall strikter TA Lärmvorgaben an die Systemlautstärke, ermöglicht SAMSUNG ClimateHub in der Split Version, die Reduzierung der Lautstärke an der Außeneinheit in 4 Stufen auf bis zu 35dB(A).

Samsung ist Mitglied im Bundesverband Wärmepumpen (BWP) e.V. und online mit allen Wärmepumpen im JAZ Portal (Jahresarbeitszahlrechner) des Verbandes gelistet.





Intuitive Bedienung

SAMSUNG hat eine funktionale Fernbedienung mit Farbdisplay und Bedienungsoptionen in vielen Sprachen, welche z.B. eine intuitive Einstellung der Raumtemperatur, Sommerzeit, Winterzeit oder Kontrolle der Wasserdurchflussmenge und einer evtl. Störungsmeldung ermöglicht.

Für alle Samsung Wärmepumpen ist die System-Konnektivität für die Bus Protokolle KNX, Modbus, BACnet und LonWorks gegeben.

Samsung SmartThings Wi-Fi Kit 2.0 – Mobiles Remote Controlling mit Geofencing Funktion, Home IoT und Bixby Sprachsteuerung

Über die Samsung SmartThings App können diverse Samsung Produkte - und die von aktuell 360 anderen Herstellern mit einander kommunizieren und vernetzt werden. Für viele Samsung Produkte wird eine Sprachsteuerung angeboten z.B. für Wärmepumpen, Klimageräte, TV Geräte, Spotify, Radio u.a.

Bixby ist eine intelligente Sprachsteuerung die dir hilft, deine Geräte noch einfacher zu bedienen

(Die Sprachsteuerung funktioniert mit der Installation der SmartThings App und Android 5.0 und aktueller, sowie IOS 10.0 und aktueller)



Einfacher Service über die Frontseite

Durch ein gut platziertes Servicefenster und intuitiv zu bedienende Servicefunktionen - über eine Micro SD Karte oder der SAMSUNG S-Mobil App - kann die Inbetriebnahme oder eine evtl. Störungsbeseitigung einfach ausgeführt werden.

Split ClimateHub mit integriertem Speicher (R32)

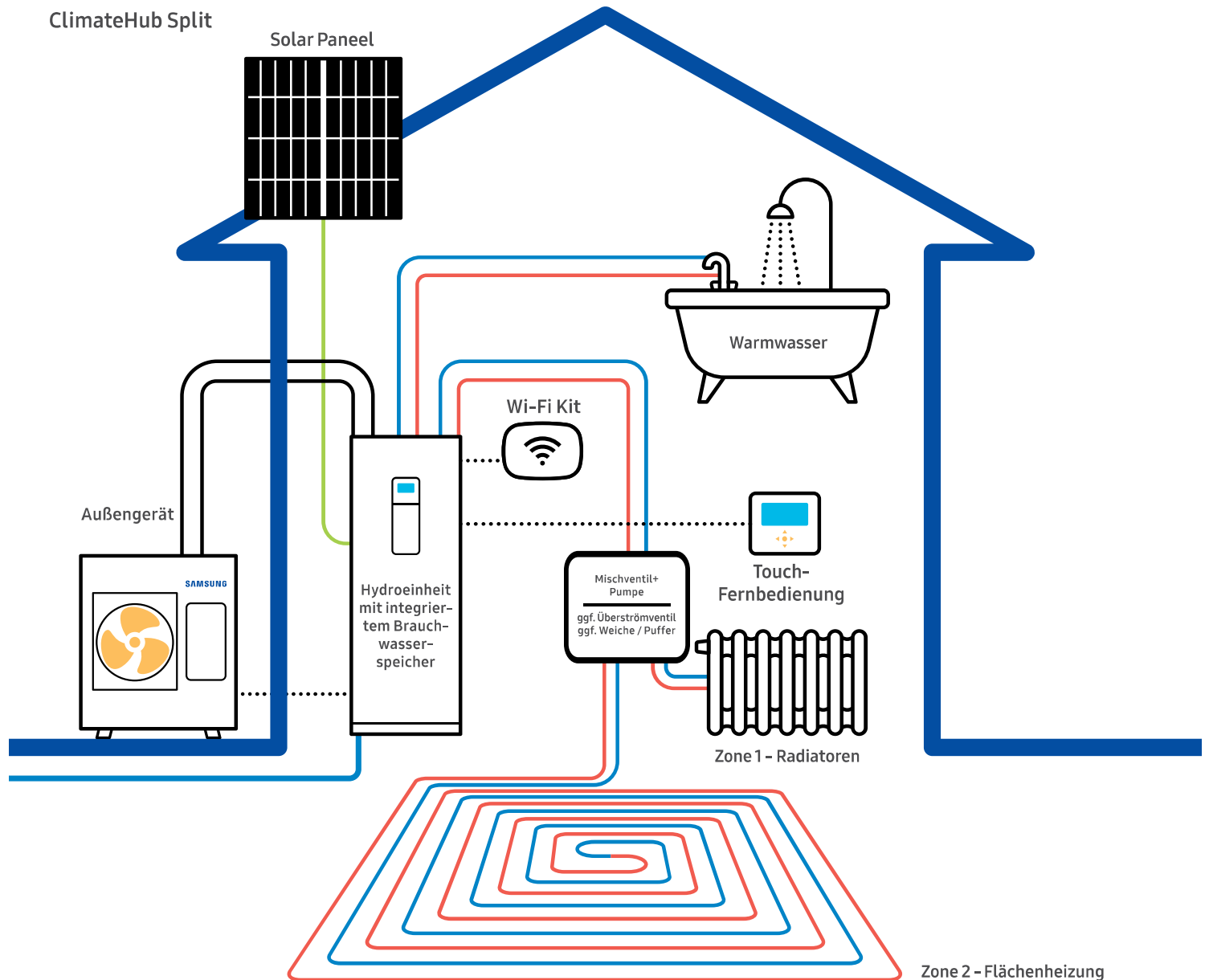


Produktdesign

Komplettsystem für Neubau & Sanierung **R32** **A+++** ClimateHub Splitsysteme mit integriertem Speicher

- Luft-Wasser-Wärmepumpe mit integriertem Brauchwasserspeicher und optionaler, solargestützter Brauchwassererwärmung inkl. Backup-Heizung, el. Heizstab und Hocheffizienzpumpe
- Hervorragende Energieeffizienzwerte A+++
- PV und Smart Grid Ready
- Heiz- und optionaler Kühlbetrieb
- Wasservorlauftemperatur von 5°C - 65°C
- Betriebssicher bis -25°C Außentemperatur
- 4-stufiger TA Nacht-Silent-Mode (35dB/A)
- 2 Zonen Regelung für Radiatoren, Flächenheizung oder Umluft-Fancoils
- Rostfreier Edelstahltank (200l & 260l) mit verstellbaren Füßen und Legionellenschaltung
- Intuitive Bedienung, Energiemonitoring und Wasserdurchflussüberwachung über Farbtouchscreen-Fernbedienung
- Einfacher Service über die Gerätefront
- Konnektivität mit SmartThings Wi-Fi, Home IoT, Bixby Sprachsteuerung, KNX, Modbus BACnet und LonWorks
- BAFA gelistet förderfähig bis zu 45%

ClimateHub Split



Produktdesign

Komplettsystem für Neubau & Sanierung **R32** **A+++** ClimateHub Splitsysteme mit integriertem Speicher

- Luft-Wasser-Wärmepumpe mit integriertem Brauchwasserspeicher und optionaler, solargestützter Brauchwassererwärmung inkl. Backup-Heizung, el. Heizstab und Hocheffizienzpumpe
- Hervorragende Energieeffizienzwerte A+++
- PV und Smart Grid Ready
- Heiz- und optionaler Kühlbetrieb
- Wasservorlauftemperatur von 5°C - 65°C
- Betriebssicher bis -25°C Außentemperatur
- 4-stufiger TA Nacht-Silent-Mode (35dB/A)
- 2 Zonen Regelung für Radiatoren, Flächenheizung oder Umluft-Fancoils
- Rostfreier Edeltank (200l & 260l) mit verstellbaren Füßen und Legionellenschaltung
- Intuitive Bedienung, Energiemonitoring und Wasserdurchflussüberwachung über Farbtouchscreen-Fernbedienung
- Einfacher Service über die Gerätefront
- Konnektivität mit SmartThings Wi-Fi, Home IoT, Bixby Sprachsteuerung, KNX, Modbus BACnet und LonWorks
- BAFA gelistet förderfähig bis zu 45%



Set bestehend aus:	Außengerät Hydro Einheit mit integriertem Brauchwasserspeicher 200l Touch-Fernbedienung			WPLW-Hub Split-4-200	WPLW-Hub Split-6-200	WPLW-Hub Split-9-200		
System	Leistungsdaten	Kapazität	Heizen A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W	4.400/3.900	6.000/5.200	9.000/8.000	
			Kühlen A35/W18 ¹	W	5.000	6.500	8.700	
	Leistungsaufnahme	Heizen A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W	846/1.320	1.220/1.810	1.870/2.730		
			Kühlen A35/W18 ¹	W	1.090	1.470	2.110	
	COP (Heizen) nach EN 14511 A7/W35 ¹ / A7/W55 ²			5.20/2.95	4.92/2.87	4.81/2.93		
	EER (Kühlen) A35/W18 ¹			4.59	4.42	4.12		
	SCOP LWT 35°C/ 55°C			4.58/3.25	4.58/3.31	4.45/3.24		
	Durchschnittliche saisonale Heizeffizienz* ETAs LWT 35°C/ ETAs LWT 55°C			-	180 (A+++) / 130 (A++)	180 (A+++) / 132 (A++)	175 (A+++) / 130 (A++)	
	Nennstrom			MCA	A	16	16	22
	Max. Sicherung			MFA	A	20	20	25
Funktionen	Wasservorlauftemperaturen ³		Heizen	°C	15-65	15-65	15-65	
			Kühlen	°C	5-25	5-26	5-27	
	Smart Grid Ready / PV Anschluss		-	-	Ja	Ja	Ja	
	4-stufiger Nacht-Silent-Mode		-	-	Ja	Ja	Ja	
2-Zonen Regelung (Radiatoren, Flächenheizung o. Umluft-Fancoils)		-	-	Ja	Ja	Ja		
Hydro Einheit mit integriertem Brauchwasserspeicher	Spannungsversorgung		Φ, #, V, Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz		
	Wassertankvolumen / max. Druck/ max. Temperatur		Liter/bar/Temp.	200/10/70	200/10/70	200/10/70		
	Elektrischer Heizstab		kW	3 (230V)	3 (230V)	3 (230V)		
	Elektrische Backup Heizung		kW	2 (optional 4/ 6kW)	2 (optional 4/ 6kW)	2 (optional 4/ 6kW)		
	Integrierte Wasserpumpe		Typ	Grundfoss UPMM 25-9.5	Grundfoss UPMM 25-9.5	Grundfoss UPMM 25-9.5		
	Sicherheitsorgane		-	Durchflusssensor, Ausdehnungsgefäß, Überdruckventil, Thermostat für Legionellenschaltung, Temperatur- und Differenzdruckventil				
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel ⁴	Heizen max.	dB(A)	26	26	26	
			Kühlen max.	dB(A)	26	26	26	
	Schallleistungspegel ⁵		Heizen/Kühlen max.	dB(A)	40	40	40	
	Abmessung	Gewicht		kg	136	136	136	
Abmessung (HxBxT)		mm	1800 x 595 x 700	1800 x 595 x 700	1800 x 595 x 700			
Rohranschlüsse	Rohranschluss (Heizung)	RL/VL	Φ, mm, bar	28/28/3	28/28/3	28/28/3		
	Rohranschluss (Brauchwasser)	KW/WW	Φ, mm, bar	22/22/10	22/22/10	22/22/10		
Außengerät	Spannungsversorgung		Φ, V, Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz		
	Busleitung zwischen Hydroeinheit, Außengerät und Touchfernbedienung		mm ²	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75		
	Kompressor		Typ	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben		
	Bodenwannenheizung		-	-	-	Inklusive		
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel ⁴	Heizen max.	dB(A)	44	47	49	
			Kühlen max.	dB(A)	46	47	49	
			*Nacht-Silent-Mode max.	dB(A)	≤ 35	35	35	
	Schallleistungspegel ⁵	Heizen max.	dB(A)	58	60	64		
			Kühlen max.	dB(A)	61	62	63	
	Abmessungen		Gewicht Abmessungen (HxBxT)	kg mm	46.5 638 x 880 x 310	46.5 638 x 880 x 310	73.0 998 x 940 x 330	
Kältemitteltyp	Typ		R32	Dieses Produkt wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32 betrieben.				
	Werkseitig vorgefüllt bis 15 m Leitungslänge		kg tCO ₂ e	1.2 0.81 (pro Mehrmeter 20g)	1.2 0.81 (pro Mehrmeter 20g)	1.4 0.95 (pro Mehrmeter 20g)		
Kältemittelleitungen	Flüssigkeitsleitung		Φ, mm (Zoll)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")		
	Sauggasleitung		Φ, mm (Zoll)	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")		
Leitungslänge (AG-Hydro)		Max.	m	30.00	30.00	35.00		
Höhendifferenz (AG-Hydro)		Max.	m	20.00	20.00	20.00		
Einsatzbereich	Außentemperatur		Heizen	°C	-25-35	-25-35		
			Kühlen	°C	10-46	10-46		
	Brauchwasser		°C	-25-43	-25-43	-25-43		

Zubehör



Touch Fernbedienung

SmartThings Wi-Fi Kit

Optionale Backup Heizung (4kW)
1Φ, 2, 220-240V, 50Hz

Optionale Backup Heizung (6kW)
1Φ, 2, 220-240V, 50Hz

MWR-WW10N

MIM-H04EN-E

MHC-400FE

MHC-600FE



WPLW-Hub Split-4-260

WPLW-Hub Split-6-260

WPLW-Hub Split-9-260

WPLW-Hub Split-9-260-3

4.400/3.900	6.000/5.200	9.000/8.000	9.000/8.000
5.000	6.500	8.700	8.700
846/1.320	1.220/1.810	1.870/2.730	1.870/2.730
1.090	1.470	2.110	2.110
5.29/2.95	4.92/2.65	4.81/2.93	4.81/2.93
4.59	4.42	4.12	4.12
4.58/3.25	4.58/3.31	4.45/3.24	4.45/3.24
180 (A+++)/130 (A++)	180 (A+++)/132 (A++)	175 (A+++)/130 (A++)	175 (A+++)/130 (A++)
16	16	22	10
20	20	25	16
15-65	15-65	15-65	15-65
5-28	5-29	5-30	5-31
Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja
1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	3Φ, 380-415V, 50Hz
260/10/70	260/10/70	260/10/70	260/10/70
3 (230V)	3 (230V)	3 (230V)	3 (230V)
2 (optional 4/ 6kW)	2 (optional 4/ 6kW)	2 (optional 4/ 6kW)	6
Grundfoss UPMM 25-9.5	Grundfoss UPMM 25-9.5	Grundfoss UPMM 25-9.5	Grundfoss UPMM 25-9.5
Durchflusssensor, Ausdehnungsgefäß, Überdruckventil, Thermostat für Legionellenschaltung, Temperatur- und Differenzdruckventil			
26	26	26	26
26	26	26	26
40	40	40	40
146.0	146.0	146.0	146.0
1800 x 595 x 700	1800 x 595 x 700	1800 x 595 x 700	1800 x 595 x 700
28/28/3	28/28/3	28/28/3	28/28/3
22/22/10	22/22/10	22/22/10	22/22/10
1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	3Φ, 380-415V, 50Hz
LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75
BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben
-	-	Inklusive	Inklusive
44	47	49	49
46	47	49	49
-	35	35	35
58	60	64	64
61	62	63	63
46.5 638 x 880 x 310	46.5 638 x 880 x 310	73.0 998 x 940 x 330	73.0 998 x 940 x 330
R32 hat ein GWP von 675 und enthält fluoriertes Treibhausgas.			
1.2 0.81 (pro Mehrmeter 20g)	1.2 0.81 (pro Mehrmeter 20g)	1.4 0.95 (pro Mehrmeter 20g)	1.4 0.95 (pro Mehrmeter 20g)
6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
30.00	30.00	35.00	35.00
20.00	20.00	20.00	20.00
-25-35	-25-35	-25-35	-25-35
10-46	10-46	10-46	10-46
-25-43	-25-43	-25-43	-25-43

Überspannungsschutzkonzept



Überspannungsschutz gemäß DIN VDE 0100 Teil 443 und 534 bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept

Kleinverteiler | Industrie Qualität

Schutzart IP65 | Schutzklasse II

Bemessungsisolationsspannung U_i | 1000V

1-reihig | 14 Teilungseinheiten

Integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung

Abdeck- und Beschriftungsstreifen | Inklusive Hauptschalter

Öffnungen für Kabelführungen | Kabelverschraubungen beigelegt

Abmessung (HxBxT) 315 x 300 x 155



*35 dB/A Nacht-Silent-Mode gemessen für 6 und 9 kW Außengeräte, bei +4° Außentemperatur in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (3 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)

**A+++ Energie Label gemäß delegierter Verordnung EU Nr 811/2013 Energiekennzeichnung 2019

¹A2W Bedingung: (Heizen) Wasser Ein/Aus 30°C/35°C, Außengerät Luft 7°C [TK]/6°C [FK]; (Kühlen) Wasser Ein/ Aus 23°C/18°C, Außengerät Luft 35°C [TK].

²A2W Bedingung: (Heizen) Wasser Ein/Aus 47°C/55°C, Außengerät Luft 7°C [TK]/6°C [FK].

³65°C fallend auf +10°C (max. 60°C fallend auf -5°C)

⁴Schallleistungspegel-Bezugsdaten gemessen in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)

⁵Schallleistungspegel-Bezugsdaten gemessen in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten



Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher (R32)

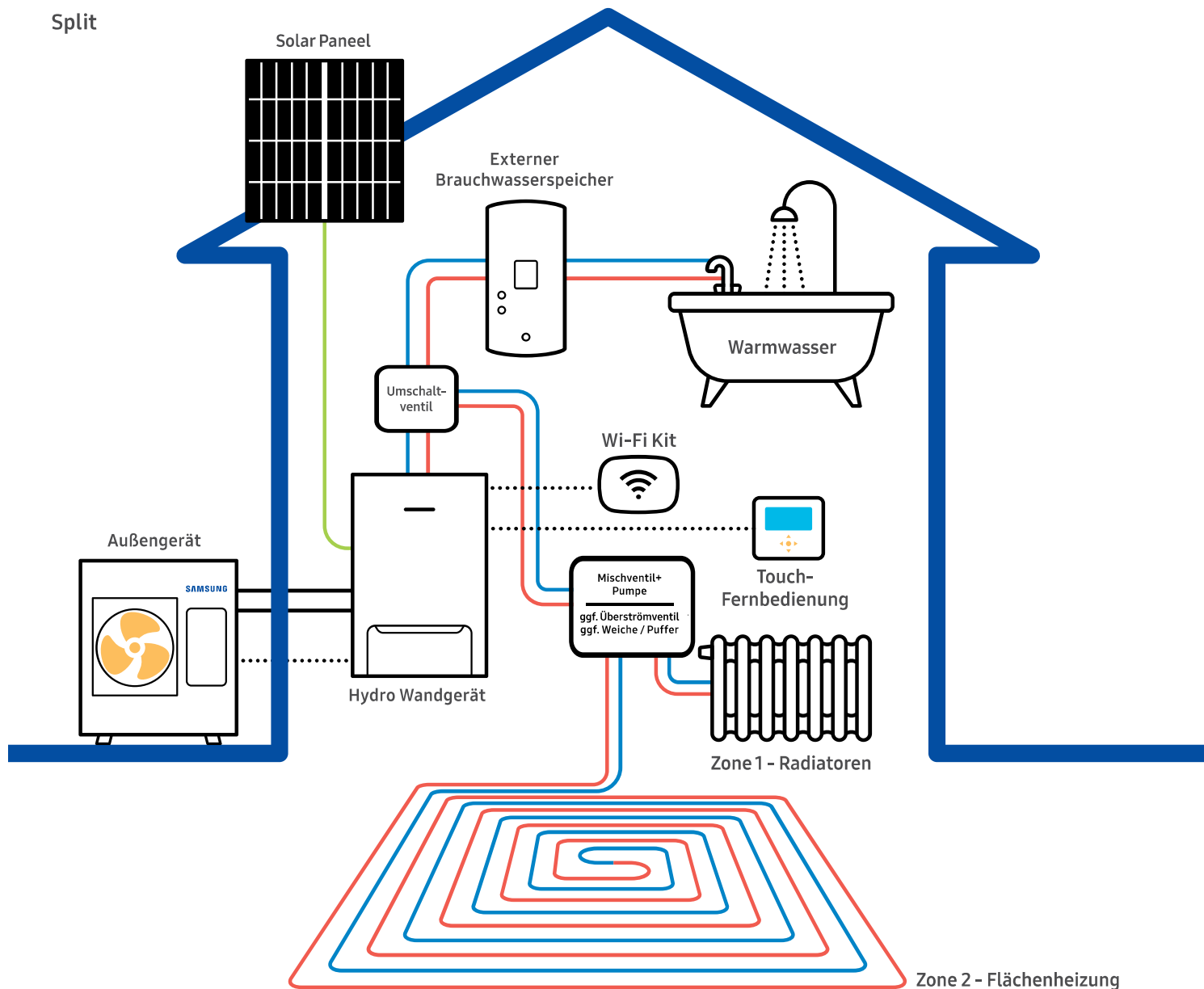


Produktdesign

Komplettsystem für Neubau & Sanierung **(R32) A+++** Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher

- Luft-Wasser-Split-Wärmepumpe mit Hydro Wandgerät und optionaler, solargestützter Brauchwassererwärmung inkl. el. Backup-Heizung, Hocheffizienzpumpe und Legionellenschaltung
- Hervorragende Energieeffizienzwerte A+++
- PV und Smart Grid Ready
- Heiz- und optionaler Kühlbetrieb
- Wasservorlauftemperatur von 5°C - 65°C
- Betriebssicher bis -25°C Außentemperatur
- 4-stufiger TA Nacht-Silent-Mode (35dB/A)
- 2 Zonen Regelung für Radiatoren, Flächenheizung oder Umluft-Fancoils
- Intuitive Bedienung, Energiemonitoring und Wasserdurchflussüberwachung über Farbtouchscreen-Fernbedienung
- Einfacher Service über die Gerätefront
- Konnektivität mit SmartThings Wi-Fi, Home IoT, Bixby Sprachsteuerung, KNX, Modbus BACnet und LonWorks
- BAFA gelistet förderfähig bis zu 45%

Split



Produktdesign

Komplettsystem für Neubau & Sanierung **R32** **A+++** Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher

- Luft-Wasser-Split-Wärmepumpe mit Hydro Wandgerät und optionaler, solargestützter Brauchwassererwärmung inkl. el. Backup-Heizung, Hocheffizienzpumpe und Legionellenschaltung
- Hervorragende Energieeffizienzwerte A+++
- PV und Smart Grid Ready
- Heiz- und optionaler Kühlbetrieb
- Wasservorlauftemperatur von 5°C - 65°C
- Betriebssicher bis -25°C Außentemperatur
- 4-stufiger TA Nacht-Silent-Mode (35dB(A))
- 2 Zonen Regelung für Radiatoren, Flächenheizung oder Umluft-Fancoils
- Intuitive Bedienung, Energiemonitoring und Wasserdurchflussüberwachung über Farbtouchscreen-Fernbedienung
- Einfacher Service über die Gerätefront
- Konnektivität mit SmartThings Wi-Fi, Home IoT, Bixby Sprachsteuerung, KNX, Modbus BACnet und LonWorks
- BAFA gelistet förderfähig bis zu 45%



Set bestehend aus:	Außengerät Hydro Wandgerät Touch-Fernbedienung			WPLW-Split-4-WT	WPLW-Split-6-WT	WPLW-Split-9-WT			
System	Leistungsdaten	Kapazität	Heizen A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W	4.400/3.900	6.000/5.200	9.000/8.000		
			Kühlen A35/W18 ¹	W	5.000	6.500	8.700		
	Leistungsaufnahme	Heizen A7/W35¹ / A7/W55²	W	846/1.320	1.220/1.810	1.870/2.730			
			Kühlen A35/W18 ¹	W	1.090	1.470	2.110		
	COP (Heizen) nach EN 14511 A7/W35¹ / A7/W55²				5.20/2.95	4.92/2.87	4.81/2.93		
	EER (Kühlen) A35/W18¹				4.59	4.42	4.12		
	SCOP LWT 35°C / 55°C				4.58/3.25	4.58/3.31	4.45/3.24		
	Durchschnittliche saisonale Heizeffizienz* ETAs LWT 35°C/ ETAs LWT 55°C			-	180 (A+++) / 130 (A++)	180 (A+++) / 132 (A++)	175 (A+++) / 130 (A++)		
	Nennstrom			MCA	A	16	16	22	
	Max. Sicherung			MFA	A	20	20	25	
	Wasservorlauftemperaturen³			Heizen	°C	15-65	15-65	15-65	
				Kühlen	°C	5-25	5-26	5-27	
	Funktionen			Smart Grid Ready / PV Anschluss	-	Ja	Ja	Ja	
				4-stufiger Nacht-Silent-Mode	-	Ja	Ja	Ja	
			2-Zonen Regelung (Radiatoren, Flächenheizung o. Umluft-Fancoils)	-	Ja	Ja	Ja		
Hydro Wandgerät	Spannungsversorgung			Φ, #, V, Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz		
	Elektrische Backup Heizung			kW	4	4	4		
	Integrierte Wasserpumpe			Typ	Grundfoss UPM3 25-7.5	Grundfoss UPM3 25-7.5	Grundfoss UPM3 25-7.5		
	Erforderliche Durchflussmenge ± 1.5l			Liter/Min.	7	7	7		
	Sicherheitsorgane			-	Durchflusssensor, Ausdehnungsgefäß, Überdruckventil, Thermostat für Legionellenschaltung, Temperatur- und Differenzdruckventil				
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel⁴	Heizen max.	dB(A)	26	26	26		
			Kühlen max.	dB(A)	26	26	26		
			Schallleistungspegel⁵	Heizen/Kühlen max.	dB(A)	40	40	40	
	Abmessung	Gewicht			kg	45	45	45	
		Abmessung (HxBxT)			mm	850 x 510 x 315	850 x 510 x 315	850 x 510 x 315	
Rohranschlüsse	Rohranschluss (Heizung)		RL/VL	Φ, Zoll, bar	1,1/4 3	1,1/4 3	1,1/4 3		
Außengerät	Spannungsversorgung			Φ, V, Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz		
	Busleitung zwischen Hydroeinheit, Außengerät und Touchfernbedienung			mm ²	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75		
	Kompressor			Typ	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben		
	Bodenwanneheizung			-	-	-	Inklusive		
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel⁴	Heizen max.	dB(A)	44	47	49		
			Kühlen max.	dB(A)	46	47	49		
			Schallleistungspegel⁵	Heizen max.	dB(A)	58	60	64	
				Kühlen max.	dB(A)	61	62	63	
	Abmessungen			Gewicht Abmessungen (HxBxT)	kg mm	46.5 638 x 880 x 310	46.5 638 x 880 x 310	73.0 998 x 940 x 330	
	Kältemitteltyp			Typ	R32	Dieses Produkt wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32 betrieben.			
				Werkseitig vorgefüllt bis 15 m Leitungslänge	kg tCO ₂ e	1.2 0.81 (pro Mehrmeter 20g)	1.2 0.81 (pro Mehrmeter 20g)	1.4 0.95 (pro Mehrmeter 20g)	
	Kältemittelleitungen			Flüssigkeitsleitung	Φ, mm (Zoll)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
				Sauggasleitung	Φ, mm (Zoll)	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
				Leitungslänge (AG-Hydro)	Max.	30.00	30.00	35.00	
Höhendifferenz (AG-Hydro)				Max.	m	20.00	20.00	20.00	
Einsatzbereich			Außentemperatur		Heizen	°C	-25-35	-25-35	-25-35
					Kühlen	°C	10-46	10-46	10-46
					Brauchwasser	°C	-25-43	-25-43	-25-43

Zubehör



Touch Fernbedienung

MWR-WW10N



WPLW-Split-9-WT-3

9.000/8.000

8.700

1.870/2.730

2.110

4.81/2.93

4.12

4.45/3.24

175 (A+++) / 130 (A++)

10

16

15-65

5-31

Ja

Ja

Ja

3Φ, 380-415V, 50Hz

6

Grundfos UPM3 25-7.5

7

26

26

40

46.5

850 x 510 x 315

1.1/4 | 3

3Φ, 380-415V, 50Hz

LIVCY 2 x 2 x 0.75

BLDC Doppelrollkolben

Inklusive

49

49

64

63

73.0 | 998 x 940 x 330

1.4 | 0.95 (pro Mehrmeter 20g)

6.35 (1/4")

15.88 (5/8")

35.00

20.00

-25-35

10-46

-25-43

Technische Änderungen und Preise vorbehalten

Wi-Fi Kit



Typ	MIM-H04EN-E
Kompatible Fernbedienung	MWR-WW10N
Maximale angeschlossene Regeleinheiten	16
App	SmartThings
Sprachsteuerung	Bixby
Kühlen/Heizen Aktivierung	GPS-Geofencing
Automation	Kundenspezifische Regelung mit einer Vielzahl von Optionen
Szenarien hinzufügen	Einfache Steuerung im benutzerdefinierten Modus
Energiemonitoring	Bis zu 16 Einheiten
Abmessung (HxBxT)	130 x 185 x 29



Überspannungsschutzkonzept

Überspannungsschutz gemäß DIN VDE 0100 Teil 443 und 534 bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept

Kleinverteiler Industrie Qualität
Schutzart IP65 Schutzklasse II
Bemessungsisolationsspannung Ui 1000V
1-reihig 14 Teilungseinheiten
Integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung
Abdeck- und Beschriftungsstreifen Inklusive Hauptschalter
Öffnungen für Kabelführungen Kabelverschraubungen beigelegt
Abmessung (HxBxT) 315 x 300 x 155



*A+++ Energie Label gemäß delegierter Verordnung EU Nr 811/2013 Energiekennzeichnung 2019

¹A2W Bedingung: (Heizen) Wasser Ein/Aus 30°C/35°C, Außengerät Luft 7°C [TK]/6°C [FK]; (Kühlen) Wasser Ein/Aus 23°C/18°C, Außengerät Luft 35°C [TK].

²A2W Bedingung: (Heizen) Wasser Ein/Aus 47°C/55°C, Außengerät Luft 7°C [TK]/6°C [FK].

³65°C fallend auf +10°C (max. 60°C fallend auf -5°C)

⁴Schalldruckpegel-Bezugsdaten gemessen in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)

⁵Schallleistungspegel-Bezugsdaten gemessen in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)



Split

mit Hydro Wandgerät
und externem
Speicher (R410A)

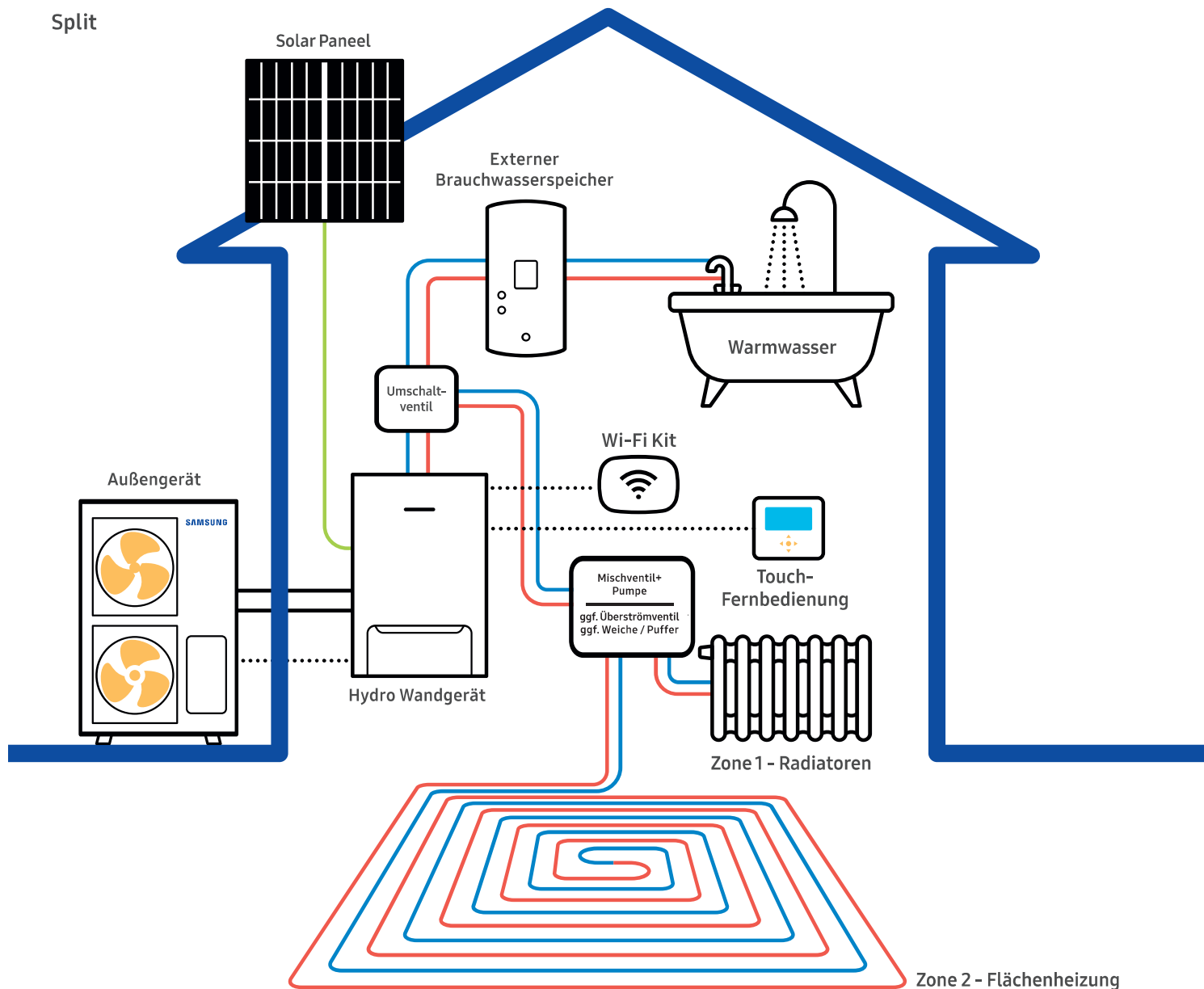


Produktdesign

Komplettsystem für Neubau & Sanierung (R410A) **A+++** Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher

- Luft-Wasser-Split-Wärmepumpe mit Hydro Wandgerät und optionaler, solargestützter Brauchwassererwärmung inkl. el. Backup-Heizung, Hocheffizienzpumpe und Legionellenschaltung
- Hervorragende Energieeffizienzwerte A+++
- PV und Smart Grid Ready
- Heiz- und optionaler Kühlbetrieb
- Wasservorlauftemperatur von 5°C - 55°C
- Betriebssicher bis -25°C Außentemperatur
- 3-stufiger Nacht-Silent-Mode (-7dB/A)
- 2 Zonen Regelung für Radiatoren, Flächenheizung oder Umluft-Fancoils
- Intuitive Bedienung, Energiemonitoring und Wasserdurchflussüberwachung über Farbtouchscreen-Fernbedienung
- Einfacher Service über die Gerätefront
- Konnektivität mit SmartThings Wi-Fi, Home IoT, Bixby Sprachsteuerung, KNX, Modbus BACnet und LonWorks
- BAFA gelistet förderfähig bis zu 45%

Split



Produktdesign

Komplettsystem für Neubau & Sanierung (R410A) **A+++** Split mit Hydro Wandgerät und externem Speicher

- Luft-Wasser-Split-Wärmepumpe mit Hydro Wandgerät und optionaler, solargestützter Brauchwassererwärmung inkl. el. Backup-Heizung, Hocheffizienzpumpe und Legionellenschaltung
- Hervorragende Energieeffizienzwerte A+++
- PV und Smart Grid Ready
- Heiz- und optionaler Kühlbetrieb
- Wasservorlauftemperatur von 5°C - 55°C
- Betriebssicher bis -25°C Außentemperatur
- 3-stufiger Nacht-Silent-Mode (-7dB/A)
- 2 Zonen Regelung für Radiatoren, Flächenheizung oder Umluft-Fancoils
- Intuitive Bedienung, Energiemonitoring und Wasserdurchflussüberwachung über Farbtouchscreen-Fernbedienung
- Einfacher Service über die Gerätefront
- Konnektivität mit SmartThings Wi-Fi, Home IoT, Bixby Sprachsteuerung, KNX, Modbus BACnet und LonWorks
- BAFA gelistet förderfähig bis zu 45%



Set bestehend aus:	Außengerät Hydro Wandgerät Touch Fernbedienung				WPLW-Split-12-WT	WPLW-Split-12-WT-3	WPLW-Split-16-WT	
System	Leistungsdaten	Kapazität	Heizen A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W	12.000/11.010	12.000/11.010	16.000/14.600	
			Kühlen A35/W18 ¹	W	12.000	12.000	15.000	
	Leistungsaufnahme	Kapazität	Heizen A7/W35 ¹ / A7/W55 ²	W	2.590/3.800	2.590/3.800	3.760/5.320	
			Kühlen A35/W18 ¹	W	3.100	3.100	4.140	
	COP (Heizen) nach EN 14511 A7/W35 ¹ / A7/W55 ²				4,63/2,89	4,63/2,89	4,26/ 2,74	
		EER (Kühlen) A35/W18 ¹				3,87	3,87	3,62
	SCOP LWT 35°C/ 55°C					4,59/3,12	4,59/3,12	4,46/3,09
		Durchschnittliche saisonale Heizeffizienz* ETAs LWT 35°C/ ETAs LWT 55°C				181 (A+++) / 122 (A+)	181 (A+++) / 122 (A+)	175 (A+++) / 121 (A+)
	Nennstrom		MCA	A	28	10	32	
	Max. Sicherung	MFA	A	35	16	40		
	Wasservorlauftemperaturen ³	Heizen	°C	15-55	15-55	15-55		
			Kühlen	°C	5-25	5-25	5-25	
Funktionen	Smart Grid Ready / PV Anschluss			-	Ja	Ja	Ja	
	2-Zonen Regelung (Radiatoren, Flächenheizung o. Umluft-Fancoils)			-	Ja	Ja	Ja	
Hydro Wandgerät	Spannungsversorgung			Φ, #, V, Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	3Φ, 380-415V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	
	Elektrische Backup Heizung			kW	6	6	6	
	Integrierte Wasserpumpe			Typ	Grundfoss UPM3 25-7,5	Grundfoss UPM3 25-7,5	Grundfoss UPM3 25-7,5	
	Erforderliche Durchflussmenge ± 1.5l			Liter/Min.	35	35	46	
	Sicherheitsorgane			-	Durchflusssensor, Ausdehnungsgefäß, Überdruckventil, Thermostat für Legionellenschaltung, Temperatur- und Differenzdruckventil			
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel ⁴	Heizen max.	dB(A)	30	30	30	
			Kühlen max.	dB(A)	30	30	30	
	Schallleistungspegel ⁵	Heizen/Kühlen max.		dB(A)	44	44	44	
		Abmessung			Gewicht	kg	45	46
	Rohranschlüsse	Abmessung (HxBxT)			mm	850 x 510 x 315	850 x 510 x 315	850 x 510 x 315
Rohranschluss (Heizung)			RL/VL	Φ, Zoll, bar	1,1/4 3	1,1/4 3	1,1/4 3	
Außengerät	Spannungsversorgung			Φ, V, Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	3Φ, 380-415V, 50Hz	1Φ, 220-240V, 50Hz	
	Busleitung zwischen Hydroeinheit, Außengerät und Touch Fernbedienung			mm ²	LIYCY 2 x 2 x 0,75	LIYCY 2 x 2 x 0,75	LIYCY 2 x 2 x 0,75	
	Kompressor			Typ	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben	BLDC Doppelrollkolben	
	Bodenwannenheizung			-	Inklusive	Inklusive	Inklusive	
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel ⁴	Heizen max.	dB(A)	50	50	52	
			Kühlen max.	dB(A)	50	50	54	
	Schallleistungspegel ⁵	Heizen max.		dB(A)	64	64	66	
		Kühlen max.		dB(A)	64	64	67	
	Abmessungen			Gewicht Abmessungen (HxBxT)	kg mm	100 1420 x 940 x 330	109 1420 x 940 x 330	100 1420 x 940 x 330
	Kältemitteltyp	Typ			R410A	Dieses Produkt wird mit dem Kältemittel R410A betrieben.		
		Werkseitig vorgefüllt bis 15 m Leitungslänge			kg tCO ₂ e	2,98 6,22 (pro Mehrmeter 50g)	2,98 6,22 (pro Mehrmeter 50g)	2,98 6,22 (pro Mehrmeter 50g)
	Kältemittelleitungen	Flüssigkeitsleitung	Φ, mm (Zoll)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
			Sauggasleitung		Φ, mm (Zoll)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Leitungslänge (AG-Hydro)			Max.	m	50,00	50,00	50,00
	Höhendifferenz (AG-Hydro)			Max.	m	30,00	30,00	30,00
Einsatzbereich	Außentemperatur			Heizen	°C	-25-35	-25-35	
	Kühlen			°C	10-46	10-46	10-46	
	Brauchwasser			°C	-25-43	-25-43	-25-43	

Zubehör



Touch Fernbedienung

MWR-WW10N



WPLW-Split-16-WT-3

16.000/14.600

15.000

3.760/5.320

4.140

4.26/ 2.74

3.62

4.46/3.09

175 (A+++) / 121 (A+)

12

16

15-55

5-25

Ja

Ja

3φ, 380-415V, 50Hz

6

Grundfos UPM3 25-7.5

46

30

30

44

46

850 x 510 x 315

1.1/4 | 3

3φ, 380-415V, 50Hz

L1YCY 2 x 2 x 0.75

BLDC Doppelrollkolben

Inklusive

52

54

66

67

109 | 1420 x 940 x 330

2.98 | 6.22 (pro Mehrmeter 50g)

9.52 (3/8")

15.88 (5/8")

50.00

30.00

-25-35

10-46

-25-43

Technische Änderungen und Datum vorbehalten

Wi-Fi Kit



Typ	MIM-H04EN-E
Kompatible Fernbedienung	MWR-WW10N
Maximale angeschlossene Regeleinheiten	16
App	SmartThings
Sprachsteuerung	Bixby
Kühlen/Heizen Aktivierung	GPS-Geofencing
Automation	Kundenspezifische Regelung mit einer Vielzahl von Optionen
Szenarien hinzufügen	Einfache Steuerung im benutzerdefinierten Modus
Energiemonitoring	Bis zu 16 Einheiten
Abmessung (HxBxT)	130 x 185 x 29

Überspannungsschutzkonzept



Überspannungsschutz gemäß DIN VDE 0100 Teil 443 und 534 bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept

Kleinverteiler Industrie Qualität
Schutzart IP65 Schutzklasse II
Bemessungsisolationsspannung U _i 1000V
1-reihig 14 Teilungseinheiten
Integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung
Abdeck- und Beschriftungsstreifen Inklusive Hauptschalter
Öffnungen für Kabelführungen Kabelverschraubungen beigelegt
Abmessung (HxBxT) 315 x 300 x 155



* A++ Energie Label gemäß delegierter Verordnung EU Nr 811/2013 Energiekennzeichnung 2019

¹ A2W Bedingung: (Heizen) Wasser Ein/Aus 30°C/35°C, Außengerät Luft 7°C [TK]/6°C [FK]; (Kühlen) Wasser Ein/Aus 23°C/18°C, Außengerät Luft 35°C [TK].

² A2W Bedingung : (Heizen) Wasser Ein/Aus 47°C/55°C, Außengerät Luft 7°C [TK]/6°C [FK].

⁴ Schalldruckpegel-Bezugsdaten gemessen in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)

⁵ Schallleistungspegel-Bezugsdaten gemessen in Anlehnung an die DIN EN 12102-1:2018-02 (1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum)

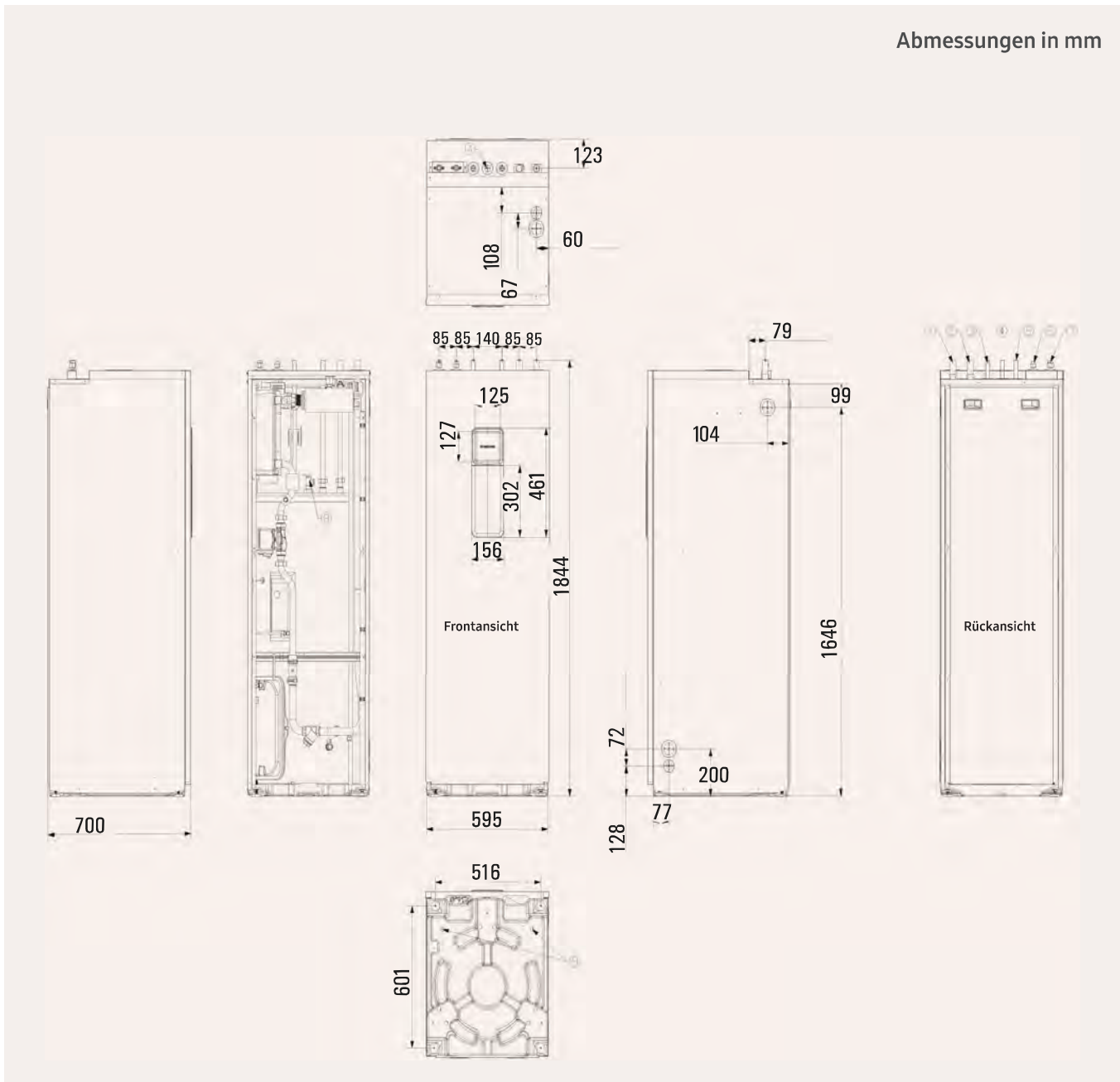


Gerätelayout

Hydroeinheit mit integriertem Brauchwasserspeicher

AE200/260RNWSEG/EU | AE260RNWSGG/EU

Abmessungen in mm

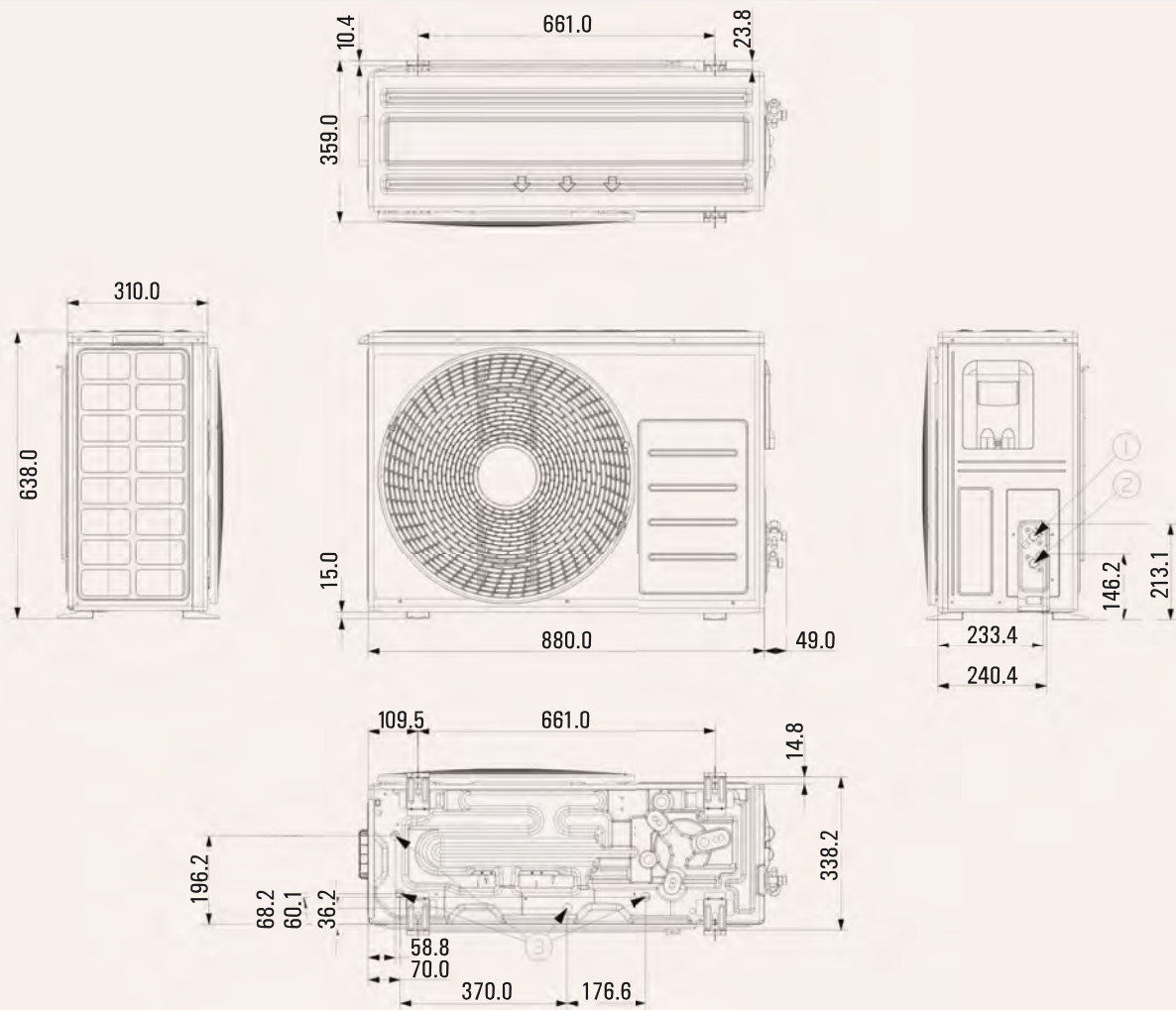


Nr.	Bezeichnung	Typ Maße	
		AE200RNWSEG/EU	AE260RNWSEG/EU AE260RNWSGG/EU
1	Heizkreis Vorlauf	ø 28 mm	ø 28 mm
2	Heizkreis Rücklauf	ø 28 mm	ø 28 mm
3	Kaltwasser Einlass	ø 22 mm	ø 22 mm
4	Zirkulationsanschluss	Nicht möglich	ø 22 mm
5	Warmwasser Auslass	ø 22 mm	ø 22 mm
6	Kältemittelleitung Flüssig	ø 6.35 mm (1/4")	ø 6.35 mm (1/4")
7	Kältemittelleitung Sauggas	ø 15.88 mm (5/8")	ø 15.88 mm (5/8")
8	Warmwasser, Temperatur- und Sicherheitsventil	Schraubgewinde 1/2"	Schraubgewinde 1/2"
9	Kondensatablaufverschlusskappen	Beigefügt	Beigefügt

Split Außengeräte

AE040/060RXEDEG/EU

Abmessungen in mm



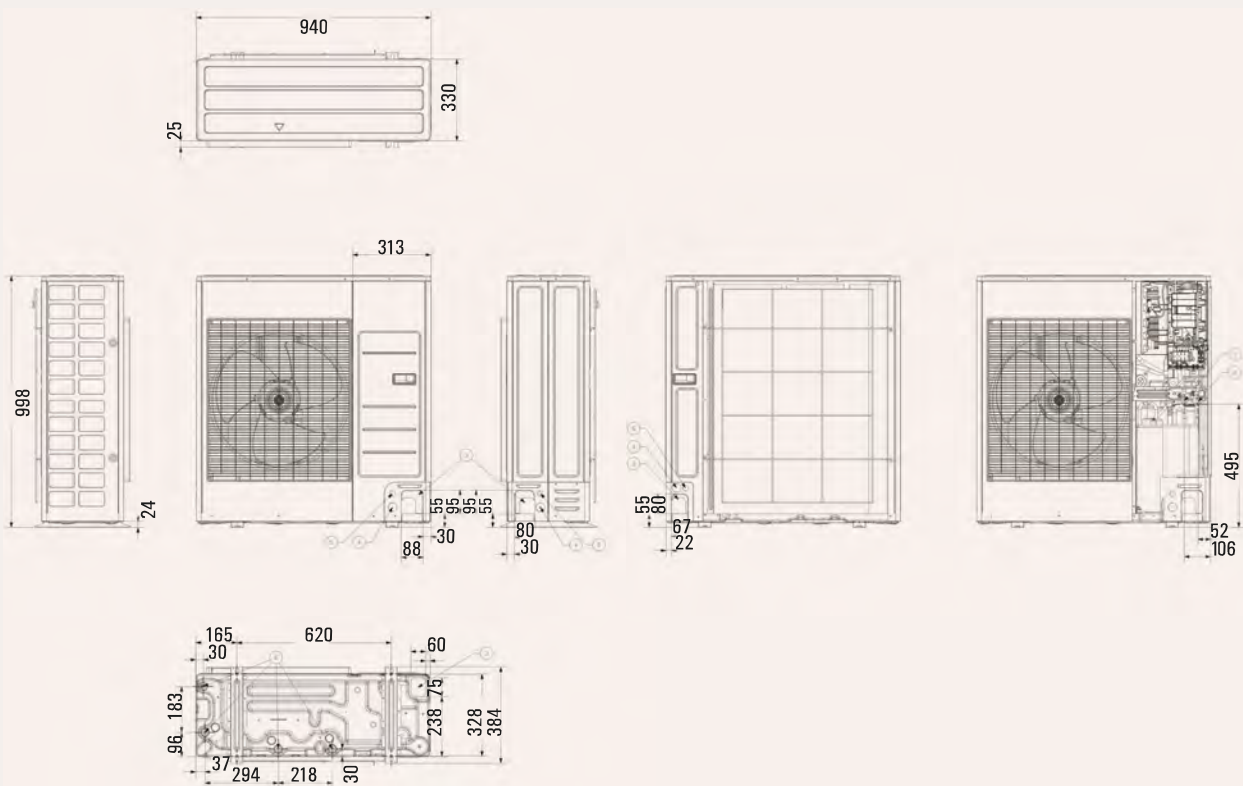
Nr.	Bezeichnung	Maße
1	Kältemittelleitung Flüssig	Φ 6.35 mm (1/4")
2	Kältemittelleitung Sauggas	Φ 15.88 mm (5/8")
3	Kondensatablaufverschlusskappen	Beigefügt

Gerätelayout

Split Außengeräte

AE090RXEDEG/EU | AE090RXEDGG/EU

Abmessungen in mm

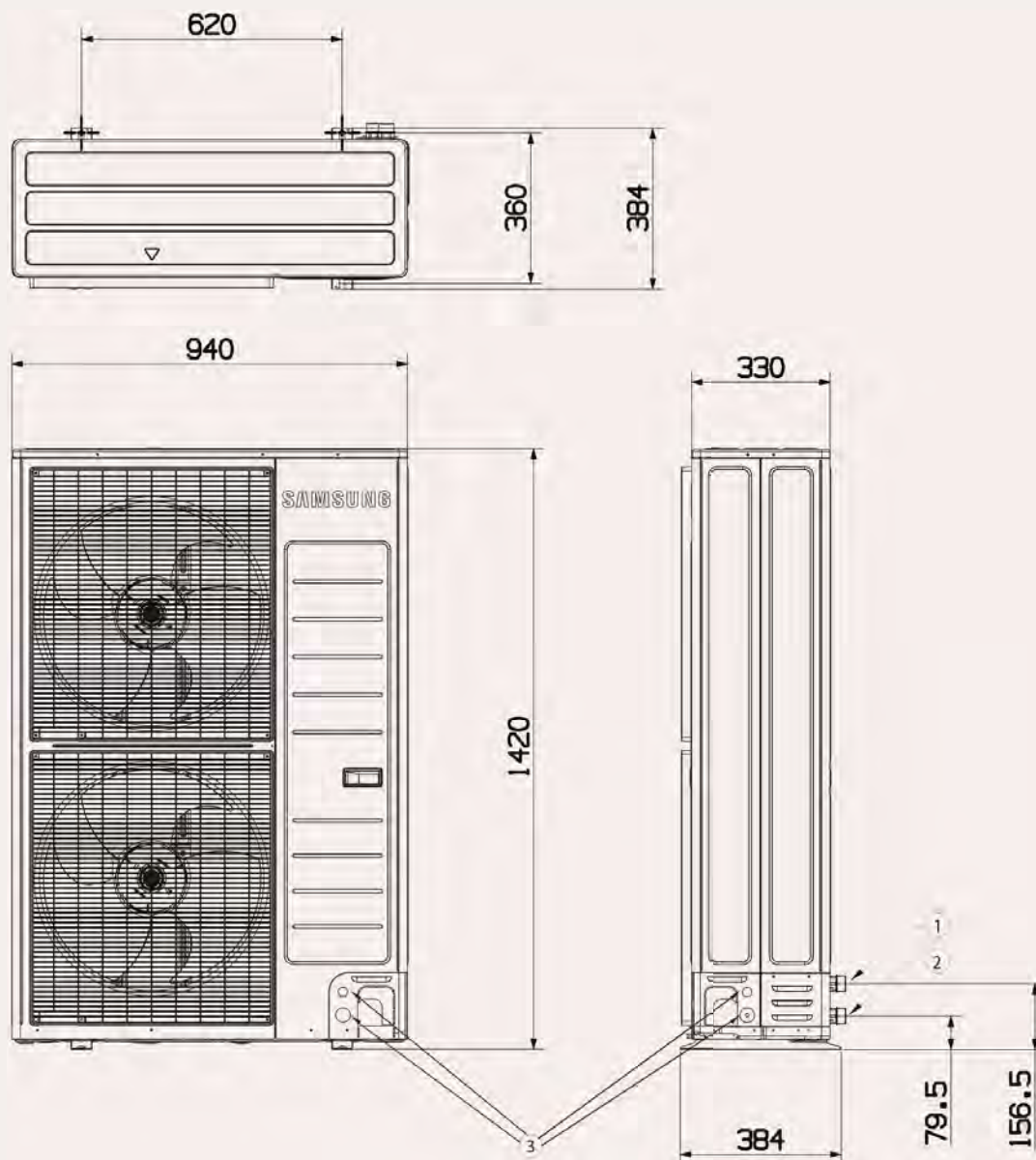


Nr.	Bezeichnung	Maße
1	Kältemittelleitung Flüssig	Φ 6.35 mm (1/4")
2	Kältemittelleitung Sauggas	Φ 15.88 mm (5/8")
3	Leistungsanschlussmöglichkeiten	Front / Seite / Rückseite / Boden
4	Spannungsversorgung Anschlussmöglichkeit	Front / Seite / Rückseite, Φ 34 mm
5	Kommunikationsleitung Anschlussmöglichkeit	Front / Seite / Rückseite, Φ 22 mm
6	Kondensatablaufverschlusskappen	Beigefügt

Split Außengeräte

AE120/160AXEDEH/EU | AE120/160AXEDGH/EU

Abmessungen in mm



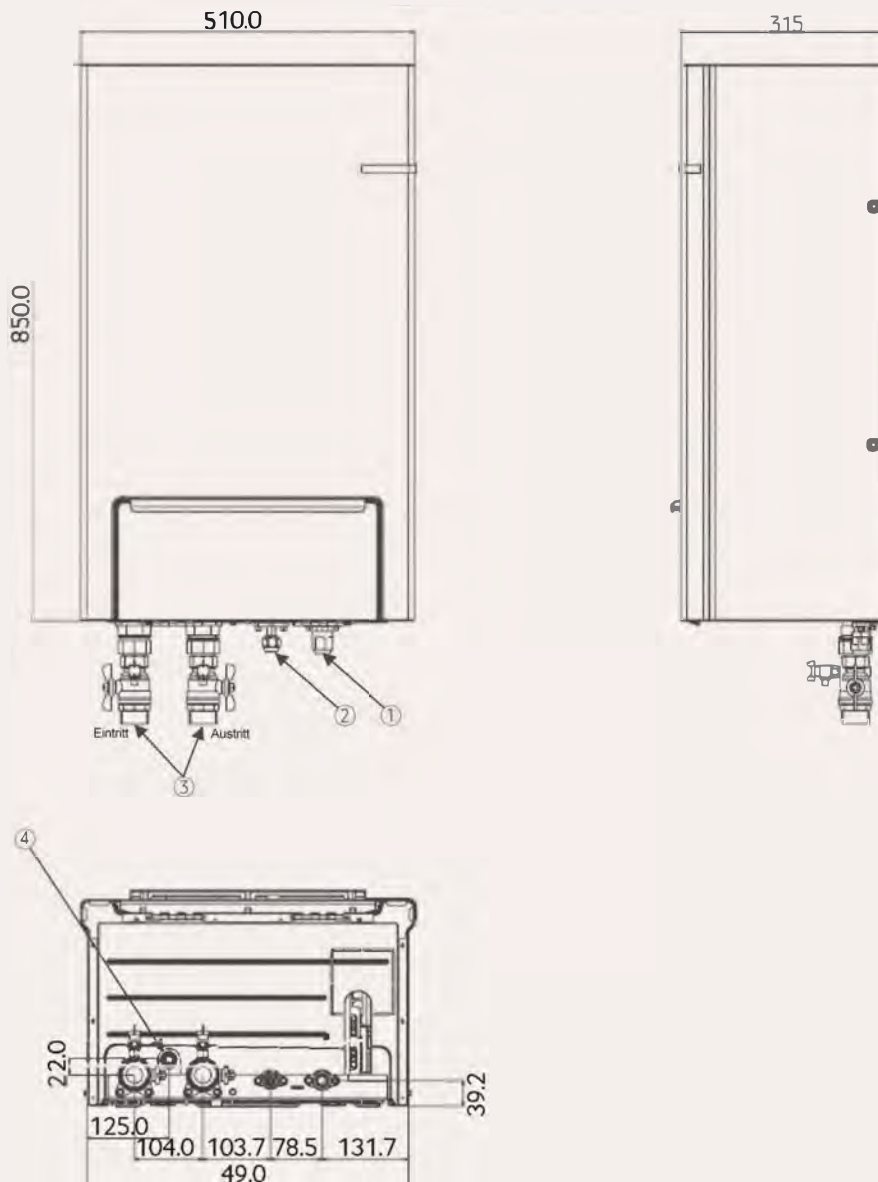
Nr.	Bezeichnung	Maße
1	Kältemittelleitung Flüssig	Φ 9.52 mm (3/8")
2	Kältemittelleitung Sauggas	Φ 15.88 mm (5/8")
3	Durchführung für Spannungs- und Kommunikationsleitung	-

Gerätelayout

Hydro Wandgeräte

AE090RNYDEG/EU | AE090RNYDGG/EU | AE160ANYDEH/EU | AE160ANYDGH/EU




Abmessungen in mm



Nr.	Bezeichnung	Typ Maße	Typ Maße
		AE090RNYDEG/EU AE090RNYDGG/EU	AE160ANYDEH/EU AE160ANYDGH/EU
1	Kältemittelleitung Sauggas	Φ 15.88 mm (5/8")	Φ 15.88 mm (5/8")
2	Kältemittelleitung Flüssig	Φ 6.35 mm (1/4")	Φ 9.52 mm (3/8")
3	Wasseranschlüsse VL/RL Heizkreis	1.1/4"	1.1/4"
4	Kondensatwasseranschluss	AD 16 mm	AD 16 mm




Konnektivität

Zentrale Regelsysteme	Ansicht
Touch Zentralfernbedienung MCM-A300N-E <ul style="list-style-type: none"> • 7 Zoll LCD Touch Zentralfernbedienung • Maximum 128 NASA Geräte anschließbar • 12-Zonen Regelung • Sperrung und Freigabe von Raumfernbedienungen • Fehlerhistorie 	
Wi-Fi Kit MIM-H04EN-E <ul style="list-style-type: none"> • SmartThings App • Home IoT • Bixby Sprachsteuerung • GPS-Geofencing Kühlen/Heizen Aktivierung • Automation • Energiemonitoring 	
LonWorks Interface MIM-B18N-E <ul style="list-style-type: none"> • Gateway für die Lon-Anbindung an eine auf LonWorks basierende Gebäudeleittechnik. • Für max. 128 Innengeräte 	

KNX/EIB Schnittstellen

Gateway für die KNX/EIB Anbindung an eine auf KNX/EIB basierende Gebäudeleittechnik.


Für max. 64 Systeme. Externes Setzen aller Funktionen und Monitoring aller Funktionen via KNX/EIB.

Typ	Anzahl der Innengeräte	Ansicht
SM-ACN-KNX 4-E	4	
SM-ACN-KNX 8-E	8	
SM-ACN-KNX 16-E	16	
SM-ACN-KNX 64-E	64	

MODBUS Schnittstellen

Gateway für die MODBUS Anbindung an eine auf MODBUS basierende Gebäudeleittechnik.


Für max. 64 Systeme. Externes Setzen aller Funktionen und Monitoring aller Funktionen via MODBUS.

Typ	Anzahl der Innengeräte	Ansicht
SM-ACN-MBS 4-E	4	
SM-ACN-MBS 8-E	8	
SM-ACN-MBS 16-E	16	
SM-ACN-MBS 64-E	64	

BACnet Schnittstellen (BTL zertifiziert)

Gateway für die BACnet Anbindung an eine auf BACnet basierende Gebäudeleittechnik.

Für max. 64 Systeme. Externes Setzen aller Funktionen und Monitoring aller Funktionen via BACnet.

Typ	Anzahl der Innengeräte	Ansicht
SM-ACN-BAC 4-E	4	
SM-ACN-BAC 8-E	8	
SM-ACN-BAC 16-E	16	
SM-ACN-BAC 64-E	64	

Steckernetzteil FPPS 24-6W	Ansicht
SM-STN 24-6-E	

Systemzubehör

Heizungskreisregler	Ansicht	Typ
MTF-HKR <ul style="list-style-type: none"> • Universeller witterungsgeführter Heizungskreisregler zur Regelung von bis zu 4 witterungsgeführten Heizkreisen und Steuerung der Brauchwasserladung mit deren Nachheizanforderung inklusive Außentemperaturfühler • Brauchwasser-Zusatzfunktionen wie Zirkulation und thermische Desinfektion sowie die effiziente Einbindung weiterer Heizquellen sind möglich • Mit Erweiterungsmodulen können weitere Heizkreise geregelt werden. Durch die flexiblen Einsatz- und Erweiterungsmöglichkeiten ist er ideal auch für größere Objekte wie Mehrfamilienhäuser, Wohnheime oder Gewerbebetriebe 		MTF-HKR
MTF-HKR-2 <ul style="list-style-type: none"> • Universeller witterungsgeführter Heizungskreisregler zur Regelung von 2 Heizkreisen (1 x gemischt, 1 x ungemischt) und Steuerung der Brauchwasserladung mit deren Nachheizanforderung inklusive Außentemperaturfühler • Brauchwasser-Zusatzfunktionen wie Zirkulation und thermische Desinfektion sowie die effiziente Einbindung weiterer Heizquellen sind möglich • Mit Erweiterungsmodulen können weitere Heizkreise geregelt werden. Durch die flexiblen Einsatz- und Erweiterungsmöglichkeiten ist er ideal auch für größere Objekte wie Mehrfamilienhäuser, Wohnheime oder Gewerbebetriebe 		MTF-HKR-2

Mischer- und Stellmotor-Kombinationen	Ansicht	Typ
MTF-MSK 20-4.0 MTF-MSK 20-6.3 <ul style="list-style-type: none"> • Kompakter Mischer aus Spezialmessung mit geringer Leckrate für Samsung Wärmepumpensysteme • Stellmotor mit 3-Punkt Signalsteuerung 230V • Laufzeit 120 Sec. bei 90° • 1,5 m Anschlusskabel 		MTF-MSK 20-4.0
		MTF-MSK 20-6.3

Mischergruppe geregelt	Ansicht
MTF-MG-G-25-6.3 <ul style="list-style-type: none"> • Geregelte Pumpengruppe für Anwendungen in Samsung Wärmepumpen-Systemen • 3-Wege-Mischer mit progressiver Regelcharakteristik • Absperrvorrichtungen mit integrierten Thermometern, arretierbarer Schwerkraftbremse und hochwertiger, leicht zu montierender Dämmschale • Vorbereitet für die Montage der von uns empfohlenen Hocheffizienzpumpe 	
MTF-VB-25 <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken für die Montage von 2 Mischergruppen MTF-MG., ohne hydraulische Weiche 	

Mischergruppe ungeregelt	Ansicht
MTF-MG-UG-25-6.3 <ul style="list-style-type: none"> • Ungeregelte Pumpengruppe für Anwendungen in Samsung Wärmepumpen-Systemen speziell zur Versorgung von direkten Heizkreisen oder Speicherbeladung • Absperrvorrichtungen mit integrierten Thermometern, arretierbarer Schwerkraftbremse und hochwertiger, leicht zu montierender Dämmschale • Vorbereitet für die Montage der von uns empfohlenen Hocheffizienzpumpe 	
MTF-VB-25 <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken für die Montage von 2 Mischergruppen MTF-MG., ohne hydraulische Weiche 	


Systemzubehör

Umschaltventil	Ansicht	
<p>MTF-UV-25-11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorisiertes 3-Wege Umschaltventil aus Messing zur Umschaltung der Betriebsarten in Samsung Wärmepumpen Systemen • Der Kugelhahn ist gemäß EN12266-1 luftblasendicht • Ein Splint stellt eine einfache, schnelle und sichere Verbindung von Motor und Kugelhahn sicher 		
Zonenventil	Ansicht	
<p>MTF-ZV-25-60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorisiertes 2-Wege Zonenventil als Kugelhahn, zum Absperren in Heiz- und Kühlkreisläufen in SAMSUNG Wärmepumpen-Systemen, luftblasendicht nach EN 12266-1 • Der 2-Punkt Stellmotor (230V AC, 50 Hz) bietet eine Ein/Aus-Funktion sowie einen zusätzlichen Hilfsschalter 		
Überströmventil	Ansicht	
<p>MTF-ÜV 20-2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Überströmventil aus Rotguss/Messing zur Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen • Gewährleistet die Aufrechterhaltung der Mindest-Umlaufwassermenge bei geschlossenen Kreisläufen im System 		
Hocheffizienzpumpe	Ansicht	
<p>MTF-HEP 25-3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hocheffizienzpumpe zur universellen Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen bis 65 kW, mit 20 Programmen zur Optimierung der Systemleistung • Integrierte Differenzdruckregelung zur kontinuierlichen Anpassung der Pumpenleistung an die aktuellen Anlagenbedingungen • 2m Anschlussleitung mit vergossenem Stecker im Lieferumfang enthalten 		
<p>MTF-HEP-SK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Signalkabel mit Superseal Stecker für die Übertragung von PWM-Signalen an die MTF-HEP 25-3 Pumpe. Länge: 2m, 3-adrig 		
<p>MTF-HEP 25-6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hocheffizienzpumpe zur universellen Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen • Erweiterte Leistung von bis zu 12,5 m bei 180 W • Limitierte Umgebungstemperatur 55°C • 2m Anschlussleitung mit NTC Widerstand und vergossenem Stecker im Lieferumfang enthalten 		
<p>MTF-HEPM-25-2.9 MTF-HEPM-25-5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hocheffizienz-Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor zur Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen bei hohen Druckverlusten, mit 4 Reglungsarten zur Optimierung der Systemleistung, Baugröße DN 25/180 mm • Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch FlowLimit-Funktion • Integrierte Differenzdruckregelung, zur kontinuierlichen Anpassung der Pumpenleistung an die aktuellen Anlagenbedingungen 		<p>MTF-HEPM-25-2.9</p>
		<p>MTF-HEPM-25-5.5</p>
<p>MTF-SCHÜ-HEP-HEPM-HEPC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaltrelais R12-100-230V, 1S 16 A im Kleinverteiler AK03 (IP 65) für Hocheffizienzpumpen • MTF-HEP25-6 MTF-HEPM-25-2.9 MTF-HEPM-25-5.5 MTF-HEPM-32-9 MTF-HEPM-65-40 und MTF-HEPC-15-12 • Abm. HxBxT: 150 x 100 x 96 mm 		



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten | Abbildungen ähnlich

Systemzubehör

Hocheffizienzpumpe-Flanschanschluss	Ansicht	
MTF-HEPM-32-9 MTF-HEPM-65-40 <ul style="list-style-type: none"> Hocheffizienz-Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor zur Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen bei hohen Druckverlusten, mit 4 Reglungsarten zur Optimierung der Systemleistung, Baugröße DN 32 bzw. DN 65 mit Flanschanschluss Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch FlowLimit-Funktion Integrierte Differenzdruckregelung, zur kontinuierlichen Anpassung der Pumpenleistung an die aktuellen Anlagenbedingungen 		MTF-HEPM-32-9
		MTF-HEPM-65-40
MTF-HEPC-15-12 <ul style="list-style-type: none"> Hocheffizienzpumpe als vertikale, mehrstufige Kreiselpumpe mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen (Inline-Bauweise) Zur Verwendung in SAMSUNG Wärmepumpensysteme und DVM-S Chiller bei hohen Druckverlusten und Durchflussraten Ausführung DN 15 mit Flanschanschluss, 400V 		
MTF-SCHÜ-HEP-HEPM-HEPC <ul style="list-style-type: none"> Schaltrelais R12-100-230V, 1S 16 A im Kleinverteiler AK03 (IP 65) für Hocheffizienzpumpen MTF-HEP25-6 MTF-HEPM-25-2.9 MTF-HEPM-25-5.5 MTF-HEPM-32-9 MTF-HEPM-65-40 und MTF-HEPC-15-12 Abm. HxBxT: 150 x 100 x 96 mm 		

Zirkulationspumpe	Ansicht	
MTF-ZP 15-AA <ul style="list-style-type: none"> Hocheffizienz-zirkulationspumpe aus hochwertigem Messing für Brauchwasser in Samsung Wärmepumpensystemen Automatische Zeitsteuerung durch AutoAdapt Funktion, lernt das Nutzerverhalten der Verbraucher Eine vergossene Anschlussleitung ist im Lieferumfang enthalten 		

Ausdehnungsgefäße	Ansicht	Typ
MTF-AG 25 MTF-AG 35 MTF-AG 50 <ul style="list-style-type: none"> Membran-Druck-Ausdehnungsgefäß für hohe Betriebssicherheit in Samsung Wärmepumpensystemen Komplettsset bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Gefäß Montagehalterung, bzw. Standfuß Kappenventil (Mit einer gegen unbeabsichtigtes Schließen gesicherten Absperrung und einer Entleerung gemäß DIN EN 12828, TÜV-geprüft) 		MTF-AG 25
		MTF-AG 35
		MTF-AG 50

Schlamm- und Magnetitabscheider	Ansicht	Typ
MTF-SMA 20-1.3 MTF-SMA 25-2.0 MTF-SMA 32-3.7 <ul style="list-style-type: none"> Kompakter Schlamm- und Magnetit Abscheider aus Messing mit horizontaler Einbaulage zur Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen Erhöht die Funktionssicherheit des Systems durch kontinuierliches Entfernen kleinster Schmutzpartikel und dem Binden des Magnetits aus dem Rücklauf, ohne Erhöhung des Durchflusswiderstands Einfache Reinigung ohne Betriebsunterbrechung 		MTF-SMA 20-1.3
		MTF-SMA 25-2.0
		MTF-SMA 32-3.7
MTF-SMA 50-9 <ul style="list-style-type: none"> Schlamm- und Magnetit- Abscheider aus Stahl, mit horizontaler Einbaulage zur Verwendung in Samsung Wärmepumpensystemen Erhöht die Funktionssicherheit des Systems durch kontinuierliches Entfernen kleinster Schmutzpartikel und dem Binden des Magnetits aus dem Rücklauf, ohne Erhöhung des Durchflusswiderstands Einfache Reinigung ohne Betriebsunterbrechung 		

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten | Abbildungen ähnlich

Systemzubehör

Brauchwasserspeicher Weiß	Ansicht	Typ
MTF-BWS 200 MTF-BWS 300 MTF-BWS 500 MTF-BWS 750 <ul style="list-style-type: none"> • Emaillierter Brauchwasserspeicher nach DIN 4753 mit extrem großer Heizfläche • Der integrierte, doppelt gewickelte Glatrohrwärmetauscher mit besonders hoher Übertragungsleistung und die PU-Schaum Dämmung - inkl. montierter weißer Folie - machen diesen Warmwasserbereiter zur ersten Wahl in energieeffizienten Samsung Wärmepumpensystemen • Alle Speicher der Serie BWS sind vorbereitet für die Montage der elektrischen Zusatzheizung MTF-BW-ZH 		MTF-BWS 200
		MTF-BWS 300
		MTF-BWS 500
		MTF-BWS 750

Brauchwasser Zusatzheizung	Ansicht
MTF-BW-ZH 2,5 <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Brauchwasser Zusatzheizung 2,5kW für die Erhöhung der Brauchwassertemperatur zur Verwendung in allen Speichern der Serie BWS • Temperaturregler bis 95°C SollwertEinstellung und Anschlussklemmkasten integriert, einfache Montage 	
MTF-BW-ZH 6 <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Brauchwasser Zusatzheizung 6kW für die Erhöhung der Brauchwassertemperatur zur Verwendung in allen Speichern der Serie BWS • Temperaturregler bis 95°C SollwertEinstellung und Anschlussklemmkasten integriert, einfache Montage • Inkl. Schaltrelais zur Ansteuerung, 230V, 4S-25A im Kleinverteiler IP65 	












Pufferspeicher Weiß	Ansicht	Typ
MTF-PS 300 MTF-PS 500 MTF-PS 800 MTF-PS 1000 MTF-PS 1500 MTF-PS 2000 <ul style="list-style-type: none"> • Universal Pufferspeicher geeignet für alle Samsung Wärmepumpensysteme • Optimierte das Energiemanagement und die Laufzeiten der Wärmepumpe, überbrückt evtl. Sperrzeiten des EVU und ist bei Bedarf kaskadierbar • Im Lieferumfang enthalten ist die montagefreundliche, energiesparende ECO 100/120 mm Isolierung in Weiß 		MTF-PS 300
		MTF-PS 500
		MTF-PS 800
		MTF-PS 1000
		MTF-PS 1500


Kombi-Pufferspeicher	Ansicht	Typ
MTF-KPS 500 MTF-KPS 800 MTF-KPS 1000 MTF-KPS 1500 <ul style="list-style-type: none"> • Kombispeicher zur Speicherung von Heizungs- und Kühlwasser und zur Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip in stehender Ausführung mit innenliegendem Wärmetauscher zur Einbindung externer Energiequellen • Der eingebaute Durchflußwassererwärmer ist als Edelstahlwellrohr ausgeführt • Der Heizungsrücklauf wird über ein Einschichtungsrohr in den Speicher eingeleitet • Im Lieferumfang enthalten ist die montagefreundliche, energiesparende ECO 120 mm Isolierung in Silber 		MTF-KPS 500
		MTF-KPS 800
		MTF-KPS 1000
		MTF-KPS 1500

Weiche / Pufferspeicher	Ansicht	Typ
MTF-WPS 13 MTF-WPS 35 MTF-WPS 50 <ul style="list-style-type: none"> • Universal Pufferspeicher geeignet für alle Samsung Wärmepumpensysteme, in platzsparender, senkrechter Rechteckbauweise • Optimierte die Laufzeiten der Wärmepumpe und entkoppelt das System bei verschiedenen Volumenströmen • Vier Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger aus geschweißtem Stahlrohr, 1/2"-Muffe für Temperaturfühler und Entlüftung und Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung • Die energiesparende Isolierung ist im Lieferumfang enthalten 		MTF-WPS 13
		MTF-WPS 35
		MTF-WPS 50

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten | Abbildungen ähnlich

Schallschutzgehäuse

Schallschutz für Außeneinheiten Mono und Split 4 kW bis 6kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten oder Ansaugung seitlich Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1080 x 1210 x 910 mm Gewicht: 130 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 950 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 		MTF-SSG-4-6 *MTF-SSG-SA-4-6 (seitliche Ansaugung, zu verwenden bei Nutzung SSG-WK1)
<ul style="list-style-type: none"> Schalldämmungsstreifen um die Lücke (<100mm) zwischen der Oberseite vom Außengerät und Schalldämmgehäuse zu schließen und Luftrezirkulation innerhalb des Schalldämmgehäuse zu vermeiden Vor Ort während der Installation anpassen 		
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 290x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses MTF-SSG-4-6 Serie und Außengerät (Hmax: 640mm/1250mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB1 Kondensatwanne. Integration in die Fusskonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-L
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1
Schallschutz für Außeneinheiten TDM Mono und Split 8kW und 9kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten oder Ansaugung seitlich Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1280 x 1210 x 910 mm Gewicht: 150 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 1150 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 		MTF-SSG-8-9 *MTF-SSG-SA-8-9 (seitliche Ansaugung, zu verwenden bei Nutzung SSG-WK1)
<ul style="list-style-type: none"> Schalldämmungsstreifen um die Lücke (<100mm) zwischen der Oberseite vom Außengerät und Schalldämmgehäuse zu schließen und Luftrezirkulation innerhalb des Schalldämmgehäuse zu vermeiden Vor Ort während der Installation anpassen 		
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 90x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses MTF-SSG-8-9 Serie und Außengerät (Hmax: 840mm/1450mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB2 Kondensatwanne. Integration in die Fusskonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-S
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1
Schallschutz für Außeneinheiten TDM Mono und Split 12kW und 16kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten oder Ansaugung seitlich Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1620 x 1210 x 910 mm Gewicht: 190 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 1500 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 (Schalldämmungsstreifen nicht erforderlich) 		MTF-SSG-12-16 *MTF-SSG-SA-12-16 (seitliche Ansaugung, zu verwenden bei Nutzung SSG-WK1)
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 90x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses MTF-SSG-12-16 Serie und Außengerät (Hmax: 840mm/1450mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB2 Kondensatwanne. Integration in die Fusskonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-S
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1



Mehr Informationen
erhalten Sie unter
mtf-online.net
samsung-wärmepumpe.de

Niedersachsenstraße 12 | 48465 Schüttorf
Fon. +49 (0) 5923 988440 | Fax. +49 (0) 5923 98844999
Mail. mtf@mtf-online.net | Web. www.mtf-online.net