



# AKTION

## Split-Klimageräte

*Abkühlung gefällig?*

Bis zum 30.09.2022 zuschlagen!

# SYSPLIT WALL PRIME

HOCHEFFIZIENTER WAND-INVERTER MIT APP-STEUERUNG



-  Inverterregelung ermöglicht eine präzise Raumtemperaturregelung.
-  Energieeffizienzklasse Kühlen A++/ Heizen A+.
-  Kältemittel R32 mit geringem GWP.
-  Eigendiagnose überwacht fortlaufend den Betrieb des Klimagerätes.
-  Der Kalt-Katalysator-Filter baut flüchtige Verbindungen ab und hat antibakterielle Eigenschaften.
-  Die Frostschutzfunktion im Heizbetrieb erlaubt eine konstante Temperatur von 8 °C während der Abwesenheit des Nutzers.
-  Kühl- und Heizbetrieb bei Außentemperaturen von bis zu -15 °C. Kühlbetrieb bis zu +50 °C Außentemperatur.
-  Möglichkeit ein WiFi-Modul für die App-Steuerung anzubinden.
-  Einfache Bedienung dank der kostenlosen App „Net-Home Plus“.

**JETZT BESTELLEN!**

**LIEFERUNG INNERHALB DEUTSCHLANDS FREI HAUS  
SOFORT AB LAGER**

# SYSPLIT WALL PRIME

## TECHNISCHE DATEN

Modell Innengerät	SYSPLIT WALL	PRIME 09 INV HP Q	PRIME 12 INV HP Q	PRIME 18 INV HP Q	PRIME 24 INV HP Q	
Modell Außengerät	SYSPLIT WALL	OUT 09 INV-X HP Q	OUT 12 INV-X HP Q	OUT 18 INV-X HP Q	OUT 24 INV-X HP Q	
Artikel-Nr. Innengerät		315750	323572	315807	315808	
Artikel-Nr. Außengerät		322263	322289	322333	322525	
Artikel-Nr. WiFi-Modul		315152	315152	315152	315152	
Kältemittel / Kältemittelfüllmenge	kg	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 1,08	R32 / 1,42	
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50				
Kühlleistung	kW	2,77 (0,91-3,40)	3,35 (1,11-4,16)	4,97 (1,82-6,15)	7,03 (2,08-7,91)	
Betriebsstrom	A	3,2 (0,4-5,4)	5,2 (0,5-6,9)	6,5 (0,6-10,0)	11,5 (1,8-13,8)	
SEER**		6,3	6,1	7,4	6,1	
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++	
Heizleistung	kW	3,03 (0,82-3,37)	3,58 (1,08-4,22)	5,27 (1,29-6,74)	7,33 (1,61-7,91)	
Betriebsstrom	A	3,2 (0,5-5,2)	4,5 (0,4-6,9)	6,5 (0,95-10,2)	11,0 (1,3-12,2)	
SCOP (wärmer / mittel)**		5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,0 / 4,0	
Energieeffizienzklasse Heizen (wärmer / mittel)		A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+	
<b>Innengerät</b>						
Luftvolumenstrom (h/m/n)*	m3/h	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662	
Ventilatorart / Motor		AC			DC	
Schalldruckpegel Innengerät (h/m/n)*	dB(A)	38,5 / 32 / 25	40,5 / 34,5 / 25	42,5 / 36 / 26	45 / 40,5 / 36	
Schalldruckpegel Außengerät (h)	dB(A)	45	46	46	50	
Abmessungen Innengerät (L x B x H)	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1.040 x 220 x 327	
Abmessungen Außengerät (L x B x H)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	
Netto-/Bruttogewicht Innengerät	kg	7,6 / 9,8	7,6 / 9,8	10 / 13	12,3 / 15,8	
Netto-/Bruttogewicht Außengerät	kg	23,2 / 25	23,2 / 25	32,7 / 35,4	42,9 / 45,9	
Rohrdurchmesser	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Sauggasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")

\* Jahreszeitbedingte Effizienz gemäß EN 14825

<sup>1)</sup> Der Schalldruckwert der Innengeräte wird 1 m von der Vorderseite des Geräts gemessen

<sup>2)</sup> Der Schalldruckwert der Außengeräte wird im freien Feld in einer Entfernung von 2 m gemessen

Fragen Sie gleich hier unter [order-entry@systemair.de](mailto:order-entry@systemair.de) Ihren Sonderpreis an!

### Steuern Sie Ihre Geräte ganz einfach per App!

#### Net-Home Plus

- Kompatibel mit Android- und IOS-Geräten.
- Einfach zu bedienende App, die alle Funktionen des Klimagerätes fernsteuert.
- Energie sparen durch einfaches Einstellen der Wochenzeitschaltuhr.
- 8 °C-Frostschutzfunktion im Heizbetrieb schützt den Raum bei Abwesenheit.
- Sleep-Funktion schafft eine angenehme Temperatur in der Nacht.
- Zeigt den Betriebsstatus und die wichtigsten Betriebsparameter des Klimageräts an.



# MULTI-SPLIT-KLIMAGERÄTE

IDEALE UND FLEXIBLE LÖSUNG FÜR DIE KLIMATISIERUNG VON 1 BIS 3 RÄUMEN MIT NUR EINEM AUßENGERÄT



-  DC-Inverter-Technologie für eine präzise Temperaturregelung.
-  Kältemittel R32 mit geringem GWP.
-  Kühl- und Heizbetrieb bei Außentemperaturen von bis zu  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Kühlbetrieb bis zu  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  Außentemperatur.
-  Rollkolbenverdichter gewährleisten einen hocheffizienten Betrieb, geringe Schwingung und einen niedrigen Schallpegel.
-  Wasserabweisende Aluminium-Lamellen erhöhen die Effizienz der Wärmeübertragung.
-  Ein auf der Grundplatte des Außenteils montiertes elektrisches Heizband verhindert das Vereisen und die Ansammlung von Schnee.
-  Die Auto-Neustart-Funktion fährt die Anlage mit der gleichen Einstellung wie vor einer Spannungsunterbrechung wieder an.

**MULTI2 18**  
2 Räume



**MULTI3 27**  
3 Räume



Modell Wand-Innengerät	SYSPLIT WALL PRIME	PRIME 09 INV HP Q	PRIME 12 INV HP Q	PRIME 18 INV HP Q
Art.-Nr. Innengerät		315750	323572	315807
Kühlleistung	kW	2,77 (0,91-3,40)	3,35 (1,11-4,16)	4,97 (1,82-6,15)
Betriebsstrom	A	3,2 (0,4-5,4)	5,2 (0,5-6,9)	6,5 (0,6-10,0)
Heizleistung	kW	2,77 (0,91-3,40)	3,35 (1,11-4,16)	4,97 (1,82-6,15)
Schalldruckpegel Innengerät (h/m/n)	dB(A)	38,5 / 32 / 25	40,5 / 34,5 / 25	42,5 / 36 / 26
Abmessung Innengerät (L x B x H)	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302
Netto-/Bruttogewicht	kg	7,6 / 9,8	7,6 / 9,8	10 / 13

Modell Decken-Innengerät	SYSPLIT CASSETTE	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q
Abdeckblende	SYPANEL CASSETTE	MINI SPLIT	MINI SPLIT	MINI SPLIT
Artikel-Nr. Innengerät		315210	323547	323548
Artikel-Nr. Abdeckblende		314691	314691	314691
Kühlleistung	kW	2,64	3,52 (0,85-4,11)	5,28 (2,90-5,59)
Betriebsstrom	A	0,18	4,45 (1,32-6,31)	7,2 (3,2-9,2)
Heizleistung	kW	2,93	3,81 (0,47-4,31)	5,57 (2,37-6,10)
Schalldruckpegel (h/m/n)	dB(A)	39 / 33 / 29	42 / 37,5 / 34,5	45,5 / 44 / 39
Luftvolumenstrom (h/m/n)	m³/h	580 / 500 / 450	570 / 485 / 390	680 / 585 / 480
Abmessungen (Abdeckblende) (L x B x H)	mm		570 (647) x 570 (647) x 260 (50)	
Nettogewicht (Abdeckblende)	kg	14,7 (2,5)	16,3 (2,5)	16,3 (2,5)

Außengerät	MULTI2 18 EVO32 HP Q	MULTI3 27 EVO32 HP Q
Art.-Nr. Außengerät	315813	315814
Kühlleistung	kW 5,28 (2,05-6,86)	7,91 (2,89-8,50)
Kältemittel / Kältemittelfüllmenge	kg R32 / 1,3	R32 / 1,57
SEER	6,1	6,1
Energieeffizienzklasse	A++	A++
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50
Betriebsstrom	A 7,1 (3,1-9,2)	13,7 (2,2-14,3)
Heizleistung	kW 5,57 (2,35-7,24)	8,21 (1,99-8,50)
Betriebsstrom	A 6,6 (2,6-7,9)	12,5 (2,6-12,6)
SCOP (mittel)	4	4
Energieeffizienzklasse (wärmer / mittel)	A+++ / A+	A+++ / A+
Schalldruckpegel Außengerät (H)	dB(A) 46	48
Rohrdurchmesser Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) 2x 6,35 (1/4")	3x 6,35 (1/4")
Rohrdurchmesser Sauggasleitung	mm (Zoll) 2x 9,52 (3/8")	3x 9,52 (3/8")
Abmessung Außengerät (L x B x H)	mm 800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
Netto-/Bruttogewicht Außengerät	kg 36/39	53/56,5

Fragen Sie gleich hier unter [order-entry@systemair.de](mailto:order-entry@systemair.de) Ihren Sonderpreis an!

## Kombinationsmöglichkeiten

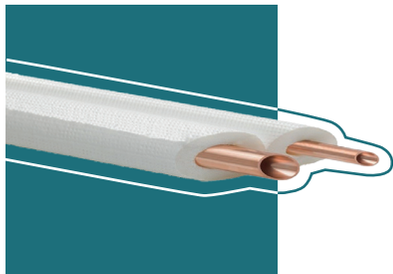
Lösungen für 2 Räume (MULTI 2 18)	
Innengerät A	Innengerät B
09	-
12	-
18	-
09	09
09	12
09	18
12	12

Lösungen für 3 Räume (MULTI 3 27)		
Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C
09	-	-
12	-	-
18	-	-
09	09	-
09	12	-
09	18	-
12	12	-
12	18	-
09	09	09
09	09	12
09	12	12
12	12	12

# ZUBEHÖR

## DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR IHR SPLIT-KLIMAGERÄT

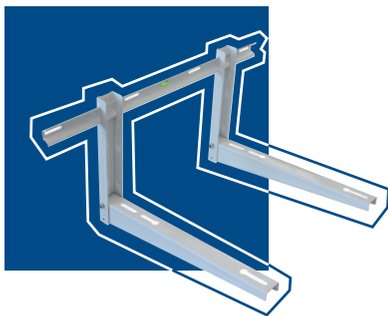
### TWIN CU-ROHR



Zur Verbindung der stationären Raumklima-Innengeräte und -Außenteile bieten wir Ihnen hochwertiges, vorisoliertes Doppelkupferrohr in Ringen (Bundlänge 20 m) zur Installation an.

Das nach DIN EN12735-1 gefertigte Kupferrohr für die Klimainstallation ist für die Kältemittel R410A und R32 geeignet. Die reißfeste Ummantelung besteht aus Polyethylenschaum (PEF).

### WANDKONSOLE-FLEX 550



Wandkonsole-Flex 500 zur komfortablen Aufhängung von Split-Außeneinheiten. Stufenlos einstellbare Fußabstände bis ca. 700 mm und Ausleger mit Langlöchern. Die Tragkraft der 550 mm langen Konsole beträgt 2 x 100 kg.

### SCHWINGUNGSDÄMPFER SOCKEL



Der Bodensockel (bestehend aus zwei Einzelteilen) eignet sich zur gedämpften Aufstellung von Split-Außeneinheiten. Die Bodenkonsole besteht aus witterungsbeständigem Kautschukgranulat mit eingelassener Alu-Profilschiene (21 x 15 mm). Geeignet für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +80 °C.

Die Bodenkonsole steht in zwei Ausführungen zur Verfügung:

Schwingungsdämpfer Sockel 600 mm, Tragkraft 700 kg

Schwingungsdämpfer Sockel 1.200 mm, Tragkraft 700 kg

# BESTELLFORMULAR

Richten Sie Ihre Bestellung einfach an:

Fax: +49 (0) 69 50702-250 • Tel.: +49 (0) 69 50702-0

E-Mail: order-entry@systemair.de

## Single-Split-Sets\*

Anzahl	Wand-Innengerät	Art.-Nr.	Außengerät	Art.-Nr.	Kühlleistung (kW)	Nettopreis (€)
	PRIME 09 INV HP Q	315750	OUT 09 INV32 HP Q	322263	2,64 (0,91-3,40)	
	PRIME 12 INV HP Q	323572	OUT 12 INV32 HP Q	322289	3,52 (1,11-4,16)	
	PRIME 18 INV HP Q	315807	OUT 18 INV32 HP Q	322333	5,28 (1,82-6,13)	
	PRIME 24 INV HP Q	315808	OUT 24 INV32 HP Q	322525	7,03 (2,08-7,95)	

## Multi-Split-Sets

Anzahl	Außengerät	Art.-Nr.	Kühlleis. (kW)	Nettopreis (€)	Anzahl	Wand-Innengerät 	Art.-Nr.	Nettopreis (€)
	MULTI2 18	315813	5,28 (2,08-6,96)			PRIME 09 INV HP Q	315750	
	MULTI3 27	315814	7,91 (2,89-8,50)			PRIME 12 INV HP Q	323572	
						PRIME 18 INV HP Q	315807	
						WiFi-Modul	315152	
Anzahl	Kassetten-Innengerät	Art.-Nr.	Nettopreis (€)					
	CASSETTE 09 EVO HP Q**	315210						
	CASSETTE 12 EVO HP Q	323547						
	CASSETTE 18 EVO HP Q	323548						
	Abdeckblende	314691						

## Zubehör

Twin CU-Rohr (vorisoliertes Doppelkupferrohr)\*\*\*

Anzahl	Art.-Nr.	Dimension	Länge (m)	Nettopreis (€)
	231126	1/4" + 3/8"	20	
	231127	1/4" + 1/2"	20	
	231128	3/8" + 5/8"	20	

Wandkonsole-Flex 550

Anzahl	Art.-Nr.	Länge (mm)	Tragkraft (kg)	Nettopreis (€)
	251967	550	2 x 100	

Schwingungsdämpfer Sockel (bestehend aus zwei Einzelteilen)

Anzahl	Art.-Nr.	Länge (mm)	Tragkraft (kg)	Nettopreis (€)
	251968	600	700	
	251969	1.200	700	

\* inklusive WiFi-Modul

\*\*\* vorläufige Preise; Preisschwankungen aufgrund der Material- und Rohstoffkosten möglich

\*\* nur solange der Vorrat reicht

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Telefonnummer

Datum

Unterschrift und Firmenstempel



**Systemair GmbH**

Seehöfer Straße 45 • D-97944 Boxberg

Tel.: +49 7930 9272-0 • [info@systemair.de](mailto:info@systemair.de)

[www.systemair.de](http://www.systemair.de)