

KLIMAGERÄTE

Schnellauswahl
2024



Inhaltsverzeichnis:

Singlesplit-Geräte	4 – 9
Multisplit-Geräte	10 – 21
Technikraum-Geräte	22 – 23
Mobiles Klimagerät	24 – 25
Luftreiniger	26 – 27

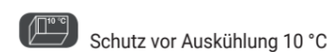
Alle Daten, Bilder und Beschreibungen sind urheberrechtlich geschützt
und dürfen nicht ohne Freigabe durch BEIJER REF Deutschland GmbH weiterverwendet oder veröffentlicht werden.

Diese Broschüre und die darin enthaltenen Beschreibungen sowie technischen Hinweise und Erläuterungen wurden von uns mit größter Sorgfalt zusammengestellt.
Trotzdem können wir eine Haftung von Satz- und Druckfehlern, technischen Änderungen an den Produkten sowie für Folgeschäden im Zusammenhang mit
unseren technischen Aussagen oder unserer Lieferfähigkeit während der Angebotslaufzeit nicht übernehmen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Singlesplit 2,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild
	Clever Basic 	42QH009D8S	2,7	7,4	8,0	20 – 37	25	10	5	1/4" (6) 3/8" (10)	3,5 230	-15 bis +50 -15 bis +24	QKCA1001A	
		38QH009D8S	2,9		23,5	56								
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+ 	RAS-B10E2KVG-E	2,5	7,0	9,0	19 – 39	15	12	15	1/4" (6) 3/8" (10)	3,1 230	-15 bis +46 -15 bis +24	ZT0012945	
		RAS-10E2AVG-E	3,2		22,0	47							-	
	Shorai Edge 	RAS-B10G3KVSG-E	2,5	8,6	10,0	19 – 40	20	12	15	1/4" (6) 3/8" (10)	2,4 230	-15 bis +46 -15 bis +24	ZT0017597	
		RAS-10J2VSG-E1	3,2		26,0	44							20	
Haori 	RAS-B10N4KVRG-E	2,5	8,6	11,0	19 – 41	20	12	15	1/4" (6) 3/8" (10)	2,4 230	-15 bis +46 -15 bis +24	ZT0008661		
	RAS-10J2AVSG-E1	3,2		26,0	37 – 44							20		ZT0008654
Daiseikai 10 WOOD 	RAS-B10S4KVDG-E	2,5	10,7	14,0	19 – 40	25	15	15	1/4" (6) 3/8" (10)	2,1 230	-15 bis +46 -20 bis +24	ZT0018415		
	RAS-10S4AVPG-E	3,2		38,0	40 – 45							20		ZT0018421
	Kompakt 	MSZ-AY25VGK*	2,5	8,7	10,5	18 – 36	20	12	7,5	1/4" (6) 3/8" (10)	2,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QKMT1804S	
		MUZ-AY25VG*	3,2		27,0	47 – 48								
	Premium 	MSZ-EF25VGK W/B/S	2,5	9,1	11,5	21 – 36	20	12	7	1/4" (6) 3/8" (10)	2,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2825 F/G/H	
MUZ-EF25VG	3,2	31,0	47 – 48		20	20							QCMT1825H	
Diamond 	MSZ-LN25VG2 V/B/R	2,5	10,5	15,5	19 – 36	20	12	7	1/4" (6) 3/8" (10)	2,5 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2825 A/C/D		
	MUZ-LN25VG2	3,2		35,0	46 – 49							20		20

* Die Mitsubishi Electric AY_VGK-Serie wird voraussichtl. im Laufe des Jahres durch die AY_VGKP-Serie ersetzt.



Singlesplit 3,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild
	Clever Basic 	42QHG012D8S	3,6	7,0	8,7	20 – 37	25	10	5	1/4" (6) 3/8" (10)	5,0 230	-15 bis +50 -15 bis +24	QKCA1002A	
		38QHG012D8S	3,9		23,7	56								
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+ 	RAS-B13E2KVG-E	3,3	7,0	9,0	20 – 41	15	12	15	1/4" (6) 3/8" (10)	4,8 230	-15 bis +46 -15 bis +24	ZT0012946 ZT0012953	
		RAS-13E2AVG-E	3,6		22,0	48								
	Shorai Edge 	RAS-B13G3KVSG-E	3,5	8,6	10,0	19 – 43	20	12	15	1/4" (6) 3/8" (10)	3,9 230	-15 bis +46 -15 bis +24	ZT0017598 ZT0008177	
		RAS-13J2AVSG-E1	4,2		30,0	39 – 46								
Haori 	RAS-B13N4KVRG-E	3,5	8,7	11,0	19 – 43	20	12	15	1/4" (6) 3/8" (10)	3,5 230	-15 bis +46 -15 bis +24	ZT0008662 ZT0008656		
	RAS-13J2AVSG-E1	4,2		30,0	39 – 46									
Daiseikai 10 WOOD 	RAS-B13S4KVDG-E	3,5	9,7	14,0	20 – 41	25	15	15	1/4" (6) 3/8" (10)	3,5 230	-15 bis +46 -20 bis +24	ZT0018418 ZT0018422		
	RAS-13S4AVPG-E	4,0		38,0	41 – 46									
	Kompakt 	MSZ-AY35VGK*	3,5	8,6	10,5	19 – 36	20	12	7	1/4" (6) 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QKMT1805S	
		MUZ-AY35VG*	4,0		31,0	49 – 50								
	Premium 	MSZ-EF35VGK W/B/S	3,5	8,8	11,5	21 – 36	20	12	7	1/4" (6) 3/8" (10)	4,2 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2835 F/G/H QCMT1835H	
MUZ-EF35VG	4,0	34,0	49 – 50											
Diamond 	MSZ-LN35VG2 V/B/R	3,5	9,5	15,5	19 – 36	20	12	7	1/4" (6) 3/8" (10)	3,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2835 A/C/D QCMT1835D		
	MUZ-LN35VG2	4,0		34,0	49 – 50									

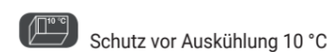
* Die Mitsubishi Electric AY_VGK-Serie wird voraussichtl. im Laufe des Jahres durch die AY_VGKP-Serie ersetzt.



Singlesplit 5,0 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild
Carrier	Clever Basic   	42QH018D8S	5,2	7,0	11,2	21 – 41	30	20	5	1/4" (6)	6,8	-15 bis +50	QKCA1003A	
		38QH018D8S	5,4		33,5	57								
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+   	RAS-18E2KVG-E	5,0	7,0	9,0	26 – 47	20	12	15	1/4" (6)	6,5	-15 bis +46	ZT0012948	
		RAS-18E2AVG-E	5,4		34,0	50								
	Shorai Edge    	RAS-18G3KVG-E	5,0	7,8	14,0	26 – 44	20	12	15	1/4" (6)	6,2	-15 bis +46	ZT0017600	
		RAS-18J2AVSG-E1	6,0		34,0	42 – 48								
Haori    	RAS-B16N4KVRG-E	4,6	7,8	12,0	21 – 45	20	12	15	1/4" (6)	5,9	-15 bis +46	ZT0008663		
	RAS-16J2AVSG-E1	5,5		33,0	40 – 48									20
Daiseikai 10 WOOD     	RAS-B18S4KVDG-E	5,0	8,6	14,0	22 – 44	25	15	15	1/4" (6)	6,1	-15 bis +46	ZT0018420		
	RAS-8S4AVPG-E	6,0		38,0	42 – 49									20
MITSUBISHI ELECTRIC	Kompakt    	MSZ-AY50VGK*	5,0	7,4	10,5	28 – 36	20	12	7	1/4" (6)	7,4	-10 bis +46	QDMT2850I	
		MUZ-AY50VG*	5,8		40,0	52								
	Premium  	MSZ-EF50VGK W/B/S	5,0	7,5	11,5	30 – 40	30	15	7	1/4" (6)	6,9	-10 bis +46	QDMT2850 F/G/H	
MUZ-EF50VG	5,8	40,0	52		30	3/8" (10)								
Diamond     	MSZ-LN50VG2 V/B/R	5,0	8,5	15,5	27 – 39	30	12	7	1/4" (6)	6,3	-10 bis +46	QDMT1850 A/C/D		
MUZ-LN50VG2	6,0	35,0		46 – 49	20									3/8" (10)

* Die Mitsubishi Electric AY_VGK-Serie wird voraussichtl. im Laufe des Jahres durch die AY_VGKP-Serie ersetzt.



Multisplit 1,5 kW + 2,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Außengerät Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild	
	Clever Basic 	42QHG007D8S	4,1	6,8	2 x 8,0	20 - 37	40	10	15	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	5,8 230	-15 bis +50 -15 bis +24	QDCA1507A QDCA1509A QCCA2214P		
		42QHG009D8S	4,4		32,0	20 - 37									25
		38QUS014D8S2-1				56									
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+ 	RAS-B05E2KVG-E	4,0	8,7	2 x 9,0	19 - 37	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	3,7 230	-10 bis +46 -20 bis +24	ZT0012943 ZT0012945 ZT0017592		
		RAS-B10E2KVG-E	4,4		35,0	19 - 39									20 je IG
		RAS-2M14G3AVG-E				42 - 46									
	Shorai Edge 	RAS-M05G3KVSG-E	4,0	8,7	2 x 10,0	19 - 37	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	3,7 230	-10 bis +46 -20 bis +24	ZT0017606 ZT0017597 ZT0017592		
		RAS-B10G3KVSG-E	4,4		35,0	19 - 40									20 je IG
		RAS-2M14G3AVG-E				42 - 46									
	Kompakt 	MSZ-AY15VGKP	4,2	8,6	9,1	19 - 35	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT1515B QDMT1525B QCMT2216B		
		MSZ-AY25VGKP	4,5		11,0	18 - 36									20
		MXZ-2F42VF4			37,0	49 - 50									
	Premium 	MSZ-EF18VGK W/B/S	4,2	8,6	2 x 11,5	19 - 36	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2818 F/G/H QDMT2825 F/G/H QCMT2216B		
		MSZ-EF25VGK W/B/S	4,5		37,0	21 - 36									20
		MXZ-2F42VF4				49 - 50									
	Diamond 	MSZ-LN18VG2 V/B/R	4,2	8,6	2 x 15,5	19 - 36	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2818 A/C/D QDMT2825 A/C/D QCMT2216B		
		MSZ-LN25VG2 V/B/R	4,5		37,0	21 - 36									20
		MXZ-2F42VF4				49 - 50									



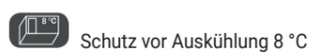
Multisplit 2,5 kW + 2,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Außengerät Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild																															
Carrier	Clever Basic  	2 x 42QH009D8S 38QUS014D8S2-1	4,1 4,4	6,8	2 x 8,0 32,0	20 – 37 56	40 25	10	15 12	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	5,8 230	-15 bis +50 -15 bis +24	2 x QDCA1509A QCCA2214P																																
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+  	2 x RAS-B10E2KVG-E RAS-2M14G3AVG-E	4,0 4,4	8,7	2 x 9,0 35	19 – 39 42 – 46	30 20 je IG	10	30	-	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,0 230	-10 bis +46 -20 bis +24	2 x ZT0012945 ZT0017592																															
																Shorai Edge   	2 x RAS-B10G3KVSG-E RAS-2M14G3AVG-E	4,0 4,4	8,7	2 x 10,0 35	19 – 40 42 – 46	30 20 je IG	10	30	-	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,0 230	-10 bis +46 -20 bis +24	2 x ZT0017597 ZT0017592																
																															Haori   	2 x RAS-B10N4KVRG-E RAS-2M14G3AVG-E	4,0 4,4	8,7	2 x 11,0 35	19 – 41 42 – 46	30 20 je IG	10	30	-	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,0 230	-10 bis +46 -20 bis +24	2 x ZT0008661 ZT0017592	
MITSUBISHI ELECTRIC	Kompakt   	2 x MSZ-AY25VGKP MXZ-2F42VF4	4,2 4,5	8,6	2 x 11,0 37	18 – 36 49 – 50	30 20	10	30	-	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT1525EB QCMT2216B																															
																Premium  	2 x MSZ-EF25VGK W/B/S MXZ-2F42VF4	4,2 4,5	8,6	2 x 11,5 37	21 – 36 49 – 50	30 20	10	30	-	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT2825 F/G/H QCMT2216B																
																															Diamond    	2 x MSZ-LN25VG2 V/B/R MXZ-2F42VF4	4,2 4,5	8,6	2 x 15,5 37	21 – 36 49 – 50	30 20	10	30	-	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	4,9 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT2825 A/C/D QCMT2216B	



Multisplit 2,5 kW + 3,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Außengerät Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild
Carrier	Clever Basic   	42QHG009D8S	5,2	6,1	8,0	20 – 37	40	10	15	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	7,3 230	-15 bis +50 -15 bis +24	QDCA1509A QDCA1512A QCCA2218P	
		42QHG012D8S	5,5		8,7	20 – 41	25							
		38QUS018D8S2-2	5,5		35,5	56	25							
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+   	RAS-B10E2KVG-E	5,2	8,7	2 x 9,0	19 – 39	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	5,9 230	-10 bis +46 -20 bis +24	ZT0012945 ZT0012946 ZT0017593	
		RAS-B13E2KVG-E	5,6		43,0	20 – 41	20 je IG							
		RAS-2M18G3AVG-E	5,6		45 – 48	20 je IG								
	Shorai Edge    	RAS-B10G3KVSG-E	5,2	8,7	2 x 10,0	19 – 40	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	5,9 230	-10 bis +46 -20 bis +24	ZT0017597 ZT0017598 ZT0017593	
		RAS-B13G3KVSG-E	5,6		43,0	19 – 43	20 je IG							
		RAS-2M18G3AVG-E	5,6		45 – 48	20 je IG								
	Haori    	RAS-B10N4KVRG-E	5,2	8,7	2 x 11,0	19 – 41	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	5,9 230	-10 bis +46 -20 bis +24	ZT0008661 ZT0008662 ZT0017593	
		RAS-B13N4KVRG-E	5,6		43,0	19 – 43	20 je IG							
		RAS-2M18G3AVG-E	5,6		45 – 48	20 je IG								
	Daiseikai 10 WOOD     	RAS-B10S4KVDG-E	5,2	8,7	2 x 14,0	19 – 40	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	5,9 230	-10 bis +46 -20 bis +24	ZT0018415 ZT0018418 ZT0017593	
		RAS-B13S4KVDG-E	5,6		43,0	20 – 41	20 je IG							
		RAS-2M18G3AVG-E	5,6		45 – 48	20 je IG								
MITSUBISHI ELECTRIC	Kompakt    	MSZ-AY25VGKP	5,3	8,6	2 x 11,0	18 – 36	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	6,5 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT1525B QDMT1535B QCMT2218B	
		MSZ-AY35VGKP	6,4		37,0	46 – 51	20							
		MXZ-2F53VF4	6,4		46 – 51	20								
	Premium  	MSZ-EF25VGK W/B/S	5,3	8,6	2 x 11,5	21 – 36	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	6,5 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2825 F/G/H QDMT2835 F/G/H QCMT2218B	
		MSZ-EF35VGK W/B/S	6,4		37,0	46 – 51	20							
		MXZ-2F53VF4	6,4		46 – 51	20								
	Diamond     	MSZ-LN25VG2 V/B/R	5,3	8,6	2 x 15,5	19 – 36	30	10	30	2 x 1/4" (6) 2 x 3/8" (10)	6,5 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2825 A/C/D QDMT2835 A/C/D QCMT2218B	
		MSZ-LN35VG2 V/B/R	6,4		37,0	46 – 51	20							
		MXZ-2F53VF4	6,4		46 – 51	20								



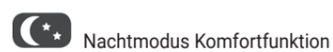
Multisplit 3,5 kW + 3,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Außengerät Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild																												
Carrier	Clever Basic  	2 x 42QH012D8S 38QUS021D8S3-1	6,1 6,5	6,5	2 x 8,7 47,0	20 – 37 58	60 25	10	22,5 12	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,6 230	-15 bis +50 -15 bis +24	2 x QDCA1512A QCCA2321P																													
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+  	2 x RAS-B13E2KVG-E RAS-3M26G3AVG-E	7,5 8,7	8,5	2 x 9,0 67	20 – 41 49 – 66	70 25 je IG	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x ZT0012946 ZT0017871																													
															Shorai Edge   	2 x RAS-B13G3KVSG-E RAS-3M26G3AVG-E	7,5 8,7	8,5	2 x 10,0 67	23 – 43 49 – 66	70 25 je IG	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x ZT0017598 ZT0017871															
																													Haori   	2 x RAS-B13N4KVRG-E RAS-3M26G3AVG-E	7,5 8,7	8,5	2 x 11,0 67	19 – 43 49 – 66	70 25 je IG	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x ZT0008662 ZT0017871	
MITSUBISHI ELECTRIC	Kompakt   	2 x MSZ-AY35VGKP MXZ-3F68VF4	6,8 8,6	7,9	2 x 11,0 58	18 – 36 48 – 53	60 25	10	60 -	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT1535B QCMT2324B																													
															Premium  	2 x MSZ-EF35VGK W/B/S MXZ-3F68VF4	6,8 8,6	7,9	2 x 11,5 58	21 – 36 48 – 53	60 25	10	60 -	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT2835 F/G/H QCMT2324B															
																													Diamond    	2 x MSZ-LN35VG2 V/B/R MXZ-3F68VF4	6,8 8,6	7,9	2 x 15,5 58	19 – 36 48 – 53	60 25	10	60 -	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT2835 A/C/D QCMT2324B	



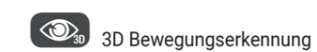
Multisplit 2,5 kW + 5,0 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Außengerät Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild		
	Clever Basic 	42QH009D8S	6,1	6,5	8,0	20 – 37	60	10	22,5	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,6 230	-15 bis +50 -15 bis +24	QDCA1509A QDCA1518A QCCA2321P			
		42QH018D8S	6,5		11,2	21 – 41									25	12,0
		38QUS021D8S3-1	6,5		47,0	58									25	
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+ 	RAS-B10E2KVG-E	7,5	8,5	2 x 9,0	19 – 39	70	15	40	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0012945 ZT0012947 ZT0017871			
		RAS-B16E2KVG-E	8,7		67	21 – 43									25 je IG	20
		RAS-3M26G3AVG-E	8,7		67	49 – 62									25 je IG	20
	Shorai Edge 	RAS-B10G3KVSG-E	7,5	8,5	2 x 10,0	19 – 40	70	15	40	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0017597 ZT0017599 ZT0017871			
		RAS-B16G3KVSG-E	8,7		67	22 – 44									25 je IG	20
		RAS-3M26G3AVG-E	8,7		67	49 – 62									25 je IG	20
	Haori 	RAS-B10N4KVRG-E	7,5	8,5	11,0	19 – 41	70	15	40	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0008661 ZT0008663 ZT0017871			
		RAS-B16N4KVRG-E	8,7		12,0	22 – 45									25 je IG	20
		RAS-3M26G3AVG-E	8,7		67	49 – 62									25 je IG	20
	Daiseikai 10 WOOD 	RAS-B10S4KVDG-E	7,5	8,5	14,0	19 – 40	70	15	40	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0018415 ZT0018420 ZT0017871			
		RAS-B18S4KVDG-E	8,7		14,0	22 – 44									25 je IG	20
		RAS-3M26G3AVG-E	8,7		67	49 – 62									25 je IG	20
	Kompakt 	MSZ-AY25VGKP	6,8	7,9	2 x 11,0	19 – 36	60	10	60	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT1525B QDMT1535B QCMT2324B			
		MSZ-AY50VGKP	8,6		58,0	28 – 36									25	-
		MXZ-3F68VF4	8,6		58,0	48 – 53									25	-
	Premium 	MSZ-EF25VGK W/B/S	6,8	7,9	2 x 11,5	21 – 36	60	10	60	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2825 F/G/H QDMT2850 F/G/H QCMT2324B			
		MSZ-EF50VGK W/B/S	8,6		58,0	30 – 40									25	-
		MXZ-3F68VF4	8,6		58,0	48 – 53									25	-
	Diamond 	MSZ-LN25VG2 V/B/R	6,8	7,9	15,5	19 – 36	60	10	60	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	QDMT2825 A/C/D QDMT2850 A/C/D QCMT2324B			
		MSZ-LN50VG2 V/B/R	8,6		16,0	27 – 39									25	-
		MXZ-3F68VF4	8,6		58,0	48 – 53									25	-



Multisplit 2 x 2,5 kW + 3,5 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Außengerät Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild
	Clever Basic 	2 x 42QH009D8S	7,9	6,1	2 x 8,0	20 – 37	60	10	22,5	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	11,0 230	-15 bis +50 -15 bis +24	QDCA1509A QDCA1512A QCCA2327P	
		42QH012D8S	8,2		8,7	60	30							
		38QUS027D8S3-2			51,0									
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Seiya+ 	2 x RAS-B10E2KVG-E	7,5	8,5	3 x 9,0	19 – 39	70	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0012945 ZT0012946 ZT0017871	
		RAS-B13E2KVG-E	8,7		67,0	20 – 41	25 je IG							
		RAS-3M26G3AVG-E			49 – 66									
	Shorai Edge 	2 x RAS-B10G3KVSG-E	7,5	8,5	3 x 10	19 – 40	70	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0017597 ZT0017598 ZT0017871	
		RAS-B13G3KVSG-E	8,7		67,0	19 – 43	25 je IG							
		RAS-3M26G3AVG-E			49 – 66									
	Haori 	2 x RAS-B10N4KVRG-E	7,5	8,5	3 x 11	19 – 41	70	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0008661 ZT0008662 ZT0017871	
		RAS-B13N4KVRG-E	8,7		67,0	19 – 43	25 je IG							
		RAS-3M26G3AVG-E			49 – 66									
Daiseikai 10 WOOD 	2 x RAS-B10S4KVDG-E	7,5	8,5	3 x 14	19 – 40	70	15	40 20	3 x 1/4" (6) 1 x 3/8" (10) 2 x 1/2" (12)	8,7 230	-10 bis +46 -15 bis +24	ZT0018415 ZT0018418 ZT0017871		
	RAS-B13S4KVDG-E	8,7		67,0	20 – 41	25 je IG								
	RAS-3M26G3AVG-E			49 – 66										
	Kompakt 	2 x MSZ-AY25VGKP	6,8	7,9	3 x 11,0	19 – 36	60	10	60 -	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT1525B QDMT1535B QCMT2324B	
		MSZ-AY35VGKP	8,6		58,0	48 – 53	25							
		MXZ-3F68VF4												
	Premium 	2 x MSZ-EF25VGK W/B/S	6,8	7,9	3 x 11,5	21 – 36	60	10	60 -	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT2825 F/G/H QDMT2835 F/G/H QCMT2324B	
		MSZ-EF35VGK W/B/S	8,6		37,0	48 – 53	25							
		MXZ-3F68VF4												
	Diamond 	2 x MSZ-LN25VG2 V/B/R	6,8	7,9	3 x 15,5	19 – 36	60	10	60 -	3 x 1/4" (6) 3 x 3/8" (10)	8,4 230	-10 bis +46 -15 bis +24	2 x QDMT2825 A/C/D QDMT2835 A/C/D QCMT2324B	
		MSZ-LN35VG2 V/B/R	8,6		37,0	48 – 53	25							
		MXZ-3F68VF4												



Technikraum 3,5 kW – 14 kW

Hersteller	Typ	Innengerät Außengerät	Leistung kW	SEER	Gewicht kg	Lautstärke db(A)	max. Leitungs- länge m	max. Höhen- differ. m	Vorgefüllt für m Nachfüllmenge g/m	Anschlüsse Zoll (mm)	Kühlen Betriebsstrom A Spannung V	Arbeitsbereich Kühlen/ Heizen °C	Artikelnummer	Produktbild
TOSHIBA Klimasysteme & Wärmepumpen	Standgerät	RAV-HM561FT-E RAV-GM562ATP-E	5,0	5,8	44,0 40,0	38 – 46 63	30	30	20 20	1/4" (6) 1/2" (12)	7,4 230	-15 bis +46 -15 bis +15	ZT0013012 ZT0017582	
		RAV-HM801FT-E RAV-GM802ATW-E			45,0 47,0	41 – 50 68			20 35	3/8" (10) 5/8" (16)	10,8 230	-15 bis +46 -15 bis +15	ZT0013013 ZT0017583	
	Standgerät	RAV-HM1101FT-E RAV-GM1102AT8W-E	9,5	5,8	59,0 85,0	41 – 51 70	50	30	30 35	3/8" (10) 5/8" (16)	4,4 400	-15 bis +46 -15 bis +15	ZT0013015 ZT0017588	
		RAV-HM1401FT-E RAV-GM1402AT8W-E			12,1	5,3			59,0 85,0	45 – 53 73	50	30 35	3/8" (10) 5/8" (16)	
	Standgerät	RAV-HM1601FT-E RAV-GP1602AT8W-E	14,0	5,1	59,0 85,0	45 – 53 74	50	30 35	3/8" (10) 5/8" (16)	8,2 400	-15 bis +46 -15 bis +15	ZT0013017 ZT0017590		
 MITSUBISHI ELECTRIC	IT RAC System 35	MSY-TP35VF MUY-TP35VF	3,5	9,0	12,5 34,0	31 – 45 45	20	12	7 10	1/4" (6) 3/8" (10)	3,3 230	-25 bis +46	QKMT3835S	
	IT RAC System 50	MSY-TP50VF MUY-TP50VF	5,0	8,0	12,5 34,0	31 – 45 47	20	12	7 10	1/4" (6) 3/8" (10)	6,3 230	-25 bis +46	QKMT3850S	
 MITSUBISHI ELECTRIC	Deckenunterbau	PCA-M71KA2 PUZ-ZM60VHA PAR-41MAA	6,1	6,3	32,0 70,0	35 – 41 47	50	30	30 -	3/8" (10) 5/8" (16)	7,7 230	-15 bis +46	QBMT4424A QAMT1021A QXMT1017B	
	Deckenunterbau	PCA-M100KA PUZ-ZM71VHA2 PAR-41MAA	7,1	6,4	37,0 70,0	37 – 43 47	55	30	30 -	3/8" (10) 5/8" (16)	7,7 230	-15 bis +46	QBMT4236A QAMT3224A QXMT1017B	
	Deckenunterbau	PCA-M125KA PUZ-ZM100YKA2 PAR-41MAA	9,5	6,2	38,0 123,0	39 – 45 49	75	30	30 -	3/8" (10) 5/8" (16)	4,0 400	-15 bis +46	QBMT4242A QAMT3336A QXMT1017B	

Die Fernbedienungen müssen je nach Anwendung separat dazu ausgewählt und bestellt werden.

Mobiles Klimagerät 3,5 kW



MOBILES GERÄT QPD12N7S



- Kompaktes Design, ideal auch bei geringem Platzangebot.
- **Vielseitig:** ausgestattet mit lenkbaren Laufrollen und praktischem Seitengriff für den Transport.
- Die **intelligente ON/OFF-Technologie** schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus, wenn es im Stand-by-Modus läuft.
- Automatische Kondensatverdampfung im Klimabetrieb.
- Kontinuierlicher Kondensatablauf im Entfeuchtungsmodus.



GERÄT		51QPD12N7S	
Stromversorgung	V-Ph-Hz	220–240 V, 1 Ph, 50 Hz	
Artikel-Nummer		QGCA1112E	
Kühlen	Leistung	KW	3,5
	Nennleistungsaufnahme	W	1.350
	Nennstromaufnahme	A	5,9
	EER	W/W	2,6
	Energieeffizienzklasse		A
Heizung	Leistung	KW	2,9
	Nennleistungsaufnahme	W	1.045
	Nennstromaufnahme	A	5,0
	COP	W/W	2,8
	Energieeffizienzklasse		A+
Entfeuchtungsleistung	l/h	3,25	
Maximale Leistungsaufnahme	W	1.600	
Maximale Stromaufnahme	A	8,0	
Stromaufnahme beim Einschalten	A	25	
Luftstrom (hoch)	m³/h	420 / 370 / 350	
Schalldruckpegel (hoch/mittel/niedrig)	dB(A)	55 / 54 / 53	
Schallleistungspegel (hoch)	dB(A)	64	
Verbrauch im Stand-by-Modus	W	0,5	
Kältemittel	Typ	R290	
	GWP	3	
	Füllmenge Kältemittel	kg	0,23
	CO ₂ -Menge	kg	0,69
Prüfdruck	bar	26/10	
Art der Steuerung		IR-Fernbedienung	
Innentemperatur	°C	17–35 / 5–30	
Raumfläche	m²	16-23	
Maße (B x T x H)	mm	467 × 397 × 765	
Verpackung (B x T x H)	mm	515 × 440 × 890	
Gewicht (netto/brutto)	kg	34,4 / 37,8	

Luftreiniger CAFN_LC2



Der intelligente und innovative Luftreiniger von Carrier wirkt mit vier Reinigungsstufen gegen eine Vielzahl von Schadstoffen in Ihrer Raumluft. Sie erhalten in drei Leistungsgrößen auf Knopfdruck frische und saubere Luft in Ihrer Wohnung oder Ihrem Büro.

LUFTREINIGER MIT HEPA-FILTER, AKTIVKOHLEFILTER UND UV-LICHT

MODELL	CAFN026LC2	CAFN036LC2	CAFN051LC2
Artikelnummer	QRCA4114A	QRCA4128A	QRCA4142A
Rabatt	C	C	C
Spannungsversorgung	V/Hz	220 – 240 / 50 – 60	220 – 240 / 50 – 60
Leistungsaufnahme	W	28	48
Luftmenge (innen)	m³/h	210	410
Schalldruck (innen)	dB(A)	25 / 32 / 42	25 / 35 / 54
Raumgröße	m²	14 – 25	28 – 48
Gewicht	kg	5,2	7,8
Breite	mm	173	210
Höhe	mm	526	628
Tiefe	mm	346	410

BEDIENOBERFLÄCHE



ZUBEHÖR

MODELL	FILTERPAKET	UV-LAMPEN
CAFN026LC2	QYCA6045A	QYCA9078A
CAFN036LC2	QYCA6046A	QYCA9078B
CAFN051LC2	QYCA6047A	2 x QYCA9078C

Auch im Online-Shop erhältlich.



Die aktuelle Luftqualität wird via PM 2.5 Feinstaub-Sensor gemessen und in verschiedenen Farben am Gerät angezeigt.

	Blau Exzellente Luftqualität		Violett Normale Luftqualität
	Grün Gute Luftqualität		Rot Schlechte Luftqualität

FILTERSTUFEN (FILTERSETS UND UV-LAMPEN ALS ERSATZTEILE ERHÄLTICH)

Vorfilter Aus Nylon hergestellt, kann mehrfach ausgewaschen werden	HEPA-Filter H13 Weit verbreitet für medizinische Zwecke, absorbiert 2,5-0,3 µm Partikel	Aktivkohlefilter 5-10 Mal stärker als herkömmliche Kohlefilter	UV-Filter Tötet bis zu 99,99% aller Viren und Bakterien
Haare Staub Milben	Feinstaub Pollen Schimmel-Sporen	Tiergeruch Lösungsmittel Geruch Zigaretten-geruch	Viren und Bakterien

NIEDERLASSUNG DÜSSELDORF

PLZ-Gebiete: 20 – 38, 40 – 69

Heltorfer Straße 14

40472 Düsseldorf

T +49 211 586766 - 0

duesseldorf@beijerref.de

NIEDERLASSUNG LEIPZIG

PLZ-Gebiete: 01 – 19, 39 und 98 – 99

Döbichauer Straße 5 – 7

04435 Schkeuditz / Leipzig

T +49 34205 20867 - 0

leipzig@beijerref.de

NIEDERLASSUNG MÜNCHEN

PLZ-Gebiete: 80 – 87 und 93, 94

Gneisenastr. 15 / Gebäude 10

80992 München

T +49 89 9589487 - 70

muenchen@beijerref.de

NIEDERLASSUNG NÜRNBERG

PLZ-Gebiete: 90 – 92, 95 – 97

Schwarzenbrucker Straße 2

90537 Feucht

T +49 9128 721097 - 0

nuernberg@beijerref.de

NIEDERLASSUNG STUTTGART

PLZ-Gebiete: 70 – 79 und 88, 89

Daimlerstraße 8 – 10

73760 Ostfildern

T +49 711 305306 - 0

stuttgart@beijerref.deMi