

Panasonic



Panasonic Raumklimageräte: Leistungstabellen für Multi-Split- Inverter-Systeme --- 2014 / 2015



Raumklimageräte 2014 / 2015

Multi-Split-Inverter-Systeme

Ein Außengerät für bis zu 5 Innengeräte

Multi-Split-Invertergeräte bieten den Vorzug, dass bis zu fünf Innengeräte an ein einziges Außengerät angeschlossen werden können.







Die im Freien belegte Stellfläche reduziert sich auf diese Weise erheblich, und auch der Energiebedarf kann um bis zu 30 % reduziert werden.

Die Größe des Außengerätemodells ist so zu wählen, dass nicht nur die Art und die Anzahl der anzuschließenden Innengerätemodelle, sondern auch deren Gesamtleistung berücksichtigt wird.

Die auf den folgenden Seiten dargestellten Tabellen mit den Kombinationsmöglichkeiten, den technischen Daten und den Leistungsdaten sollen dabei helfen, die benötigte Gerätekombination zu finden.




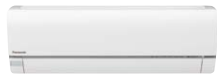










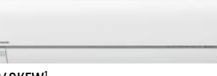
Bedienung über das Internet und einfache Steuerung über GLT: optional für Ethera-Modelle, Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung (CS-EPPD3EA und CS-E12PD3EA) und Rastermarkkassetten (CS-EPPB4EA und CS-E12PB4EA).

Kombinationsmöglichkeiten		Anschließbare Innengeräteleistung	Leitungsanschlüsse		Leitungslängen					Anschließbare Innengerätegrößen und -kühlleistungen								
Außengerätemodelle	Anzahl Räume (= Anzahl anschließbare Innengeräte)		Flüssigkeitsleitung (mm)	Gasleitung (mm)	Max. Leitungslänge (1 Raum) (m)	Max. Gesamtleitungslänge (m)	Vorgefüllte Leitungslänge (m)	Zusätzliche Füllmenge (g/m)	Max. Höhenunterschied (IG/AG)	5	7	9	9	12	15	18	21	24
										1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	2,8 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,8 kW	7,1 kW
2	CU-2E15PBE 	3,2 - 5,6	6,35	9,52	20	30	20	20	10	✓	✓	✓	✓	✓				
	CU-2E18PBE 	3,2 - 6,4	6,35	9,52	20	30	20	20	10	✓	✓	✓	✓	✓				
3	CU-3E18PBE 	4,5 - 9,0	6,35	9,52	25	50	30	20	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	CU-4E23PBE 	4,5 - 11,0	6,35	9,52	25	60	30	20	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CU-4E27PBE 	4,5 - 13,6	6,35	9,52	25	70	45	20	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	CU-5E34PBE 	4,5 - 17,5	6,35	9,52	25	80	45	20	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Wichtig: Für die Kombination von Innengeräten und Außengeräten gelten die folgenden Voraussetzungen:

- a) Die Summe der Innengeräte-Nennleistungen muss innerhalb des in der Spalte „anschließbare Innengeräteleistung“ aufgeführten Bereichs liegen.
- b) Für die Kombination mit dem jeweiligen Außengerät sind nur die unter „anschließbare Innengerätegrößen und -kühlleistungen“ aufgeführten Gerätegrößen zulässig.
- c) Es müssen mindestens 2 Innengeräte angeschlossen werden.



Innengeräte-Palette (zur Kombination mit Außengeräten für 2, 3, 4 und 5 Räume)					
Baugröße	Leistung	ETHEREA Wandgeräte	Mini-Standtruhen	Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung	Rastermaß-Kassetten
5	1,6 kW	 CS-ME5PKE			
7	2,0 kW	 CS-E70KEW			
9	2,5 kW (2,8 kW für Mini-Standtruhe)	 CS-E90KEW	 CS-E9GFEW	 CS-E9PD3EA	 CS-E9PB4EA
12	3,2 kW	 CS-E120KEW	 CS-E12GFEW	 CS-E12PD3EA ¹	 CS-E12PB4EA ¹
15	4,0 kW	 CS-E150KEW ¹			
18	5,0 kW	 CS-E180KEW ¹	 CS-E18GFEW ²	 CS-ME18PD3EA	 CS-ME18PB4EA ¹
21	6,8 kW	 CS-E210KEW ¹			 CS-ME21PB4EA ¹
24	7,1 kW	 CS-E240KEW ¹			

¹ Für die Baugrößen E15 und E18 ist gasseitig auf der Innengerätseite das Reduzierstück CZ-MA1P zu verwenden. Für die Baugröße E21 ist gasseitig auf der Außengerätseite das Reduzierstück CZ-MA2P zu verwenden. Für die Baugrößen E24 ist gasseitig auf der Innengerätseite das Reduzierstück CZ-MA3P und auf der Außengerätseite das Reduzierstück CZ-MA2P zu verwenden.

Innengeräte für Multi-Split-Inverter-Systeme



Bedienung über das Internet: optional.

Bereit für Internet-Steuerung	Luftreinigung 99% Inaktivierung von Viren, Bakterien, Schimmel	Bis 30% Energieersparnis (Kühlbetrieb)	Erhöhter Komfort	Behagliche Luftfeuchte	Flüsterleise 23 dB(A)	Einfache Steuerung über GLT
INTERNET-STEUERUNG	NANO-E	ECONAVI	AUTOCOMFORT	MILDES ENTFEUCHTEN	SUPERLEISE	KONNEKTIVITÄT

ETHEREA // Weiß		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,8 kW	8,0 kW
Innengerät Weiß		CS-ME5PKEW*							
Nennkühlleistung		kW							
Nennheizleistung		kW							
Verbindungskabel		mm ²							
Schalldruckpegel ¹ (Flüster/niedrig/hoch)	Kühlen	dB(A)							
	Heizen	dB(A)							
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen	dB							
	Heizen	dB							
Abmessungen H x B x T		mm							
Nettogewicht		kg							
Luftreinigungsfilter		Nanoe-G							
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)							
	Gasleitung	mm (Zoll)							

* NEU: Nun mit allen Größen von Multi-Split-Außengeräten kombinierbar.



Bedienung über das Internet und einfache Steuerung über GLT optional für E9 und E12

Bereit für Internet-Steuerung	Flüsterbetrieb	Einfache Steuerung über GLT
INTERNET-STEUERUNG	SUPERLEISE	KONNEKTIVITÄT

Rastermaß-Kassetten		2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW
Innengerät		CS-ME12PB4EA			
Deckenblende getrennt zu bestellen		CZ-BT20E			
Infrarot-Fernbedienung		im Lieferumfang enthalten			
Nennkühlleistung		kW			
Nennheizleistung		kW			
Verbindungskabel		mm ²			
Schalldruckpegel ¹ (Flüster/niedrig/hoch)	Kühlen	dB(A)			
	Heizen	dB(A)			
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen	dB			
	Heizen	dB			
Abmessungen Innengerät (H x B x T)		mm			
Blende (H x B x T)		mm			
Nettogewicht Innengerät/Blende		kg			
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)			
	Gasleitung	mm (Zoll)			



Mini-Standtruhe		2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW
Innengerät		CS-E9GFEW		
Nennkühlleistung		kW		
Nennheizleistung		kW		
Verbindungskabel		mm ²		
Schalldruckpegel ¹ (Flüster/niedrig/hoch)	Kühlen	dB(A)		
	Heizen	dB(A)		
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen	dB		
	Heizen	dB		
Abmessungen H x B x T		mm		
Nettogewicht		kg		
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)		
	Gasleitung	mm (Zoll)		

Flüsterleise 23 dB(A)
SUPERLEISE

Innengerät/Außengerät-Kombinationen	Benötigtes Zubehör
CS-XE7*** CS-E7*** CS-XE9*** CS-E9*** CS-XE12*** CS-E12***	CU-2E15*** CU-2E18*** CU-3E18*** CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-XE15*** CS-E15*** CS-XE18*** CS-E18***	CU-3E18*** CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-XE21*** CS-E21***	CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-E24***	CU-4E27*** CU-5E34***



Um die Anschlussgröße am Innengerät gassseitig auf 9,52 mm zu verringern, muss das Reduzierstück CZ-MA1P verwendet werden.
Um die Anschlussgröße am Außengerät gassseitig auf 12,7 mm zu vergrößern, muss das Reduzierstück CZ-MA2P verwendet werden.
Um die Anschlussgröße am Innengerät gassseitig auf 12,7 mm zu verringern, muss das Reduzierstück CZ-MA3P verwendet werden.

Nenn-Bedingungen: Raumtemperatur Kühlen: 27 °C TK / 19 °C FK, Außentemperatur Kühlen: 35 °C TK / 24 °C FK, Raumtemperatur Heizen: 20 °C TK, Außentemperatur Heizen: 7 °C TK / 6 °C FK, TK: Trockenkugeltemperatur FK: Feuchtkugeltemperatur

1 Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.
2 Die Angaben von EER und COP beziehen sich auf 230 V in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2002/31/EG.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



im Lieferumfang enthalten

Bedienung über das Internet und einfache Steuerung über GLT optional für E9 und E12



Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung		2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW
Innengerät		CS-E9PD3EA	CS-E12PD3EA	CS-ME18PD3EA
Nennkühlleistung	kW	2,50	3,20	5,00
Nennheizleistung	kW	3,60	4,50	6,80
Verbindungskabel	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Externe statische Pressung (ni / ho)	Pa	25 / 69	25 / 69	34 / 78
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	180 / 354 / 534	204 / 408 / 612	366 / 606 / 840
Schalldruckpegel ¹ (Flüster/niedrig/hoch)	Kühlen	dB(A) 21 / 24 / 36	21 / 24 / 36	24 / 27 / 44
	Heizen	dB(A) 22 / 25 / 38	22 / 25 / 38	26 / 29 / 44
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen	dB 52	52	60
	Heizen	dB 54	54	60
Abmessungen	H x B x T	mm 235 x 750 x 370	285 x 750 x 370	285 x 750 x 370
Nettogewicht		kg 17	17	18
Leistungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) 6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gasleitung	mm (Zoll) 9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")

Außengeräte für Multi-Split-Inverter-Systeme







Außengeräte // Inverter +		3,2 bis 5,6 kW	3,2 bis 6,4 kW	4,5 bis 9,0 kW	4,5 bis 11,0 kW	4,5 bis 13,6 kW	4,5 bis 17,5
Modell		CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Nennkühlleistung (min. - max.)	kW	4,50 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 7,30)	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,90 - 11,50)
Nenn-EER ² (min. - max.)		3,66 (6,00 - 3,42) A	3,42 (6,00 - 3,42) A	4,33 (5,00 - 3,35) A	4,05 (5,59 - 3,56) A	4,04 (5,66 - 3,21) A	3,50 (5,27 - 2,98) A
SEER		6,50 A++	6,50 A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	6,50 A++
Auslegungslast (Kühlen)	kW	4,50	5,20	5,20	6,80	8,00	10,00
Nennleistungsaufnahme (min. - max.)	kW	1,23 (0,25 - 1,52)	1,49 (0,25 - 1,54)	1,21 (0,36 - 2,18)	1,68 (0,34 - 2,47)	1,98 (0,53 - 2,87)	2,86 (0,55 - 3,86)
Jahresstromverbrauch (Kühlen)	kWh	242	280	260	340	400	538
Nennheizleistung (min. - max.)	kW	5,40 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60 - 8,30)	8,50 (3,00 - 10,60)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
Heizleistung bei -7 °C	kW	3,54	3,65	4,90	6,05	7,08	8,85
Nenn-COP ² (min. - max.)		4,62 (5,24 - 4,19) A	4,63 (4,24 - 5,24) A	4,69 (3,93 - 5,00) A	4,47 (4,08 - 5,17) A	4,52 (6,00 - 3,46) A	4,20 (6,42 - 3,42) A
SCOP		4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Auslegungslast (Heizen) bei -10 °C	kW	4,00	3,80	4,80	5,50	8,00	10,00
Nennleistungsaufnahme (min. - max.)	kW	1,17 (0,21 - 1,67)	1,30 (0,24 - 1,70)	1,45 (0,32 - 2,11)	1,85 (0,58 - 2,60)	2,08 (0,70 - 3,06)	2,86 (0,53 - 4,24)
Jahresstromverbrauch (Heizen)	kWh/a	1.400	1.330	1.680	1.925	2.800	3.500
Nennbetriebsstrom	Kühlen	A 5,75	7,10	5,30	7,50	9,40	13,20
	Heizen	A 5,20	5,35	6,70	8,80	9,80	13,40
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230	230	230
Schalldruckpegel ¹ (hoch)	Kühlen	dB(A) 47	49	46	48	51	53
	Heizen	dB(A) 49	51	47	49	52	54
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen	dB 62	64	60	62	67	69
	Heizen	dB 64	66	61	63	68	70
Abmessungen	H x B x T	mm 619 x 824 (+70) x 299	619 x 824 x 229	795 x 875 (+95) x 320	795 x 875 (+95) x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Nettogewicht	kg	39	39	71	72	80	81
Leistungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) 6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gasleitung	mm (Zoll) 9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Kältemittelfüllung	R410A	kg 1,40	1,40	2,64	2,64	3,4	3,4
Höhenunterschied IG/AG (max.)	m	10	10	15	15	15	15
Leitungslänge gesamt (min. - max.)	m	3 - 30	30	3 - 50	60	70	80
Leitungslänge zu 1 Gerät (min. - max.)	m	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25
Vorgefüllte Leitungslänge	m	20	20	30	30	45	45
Zusätzliche Füllmenge	g/m	15	15	20	20	20	20
Außentemperatur-Grenzwerte (min. / max.)	Kühlen	°C -10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
	Heizen	°C -15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Ausführliche Informationen zur Ökodesign-Richtlinie (ErP) finden Sie auf unserer Website <http://www.doc.panasonic.de>.

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 2 Räume. Außengerät: CU-2E15PBE. Mindestleistungsgrenze: 3,2 kW. Höchstleistungsgrenze: 5,6 kW.

Innengeräte-Leistungsindex	Kühlleistung (kW)			EER	SEER	Auslegungs-last (Kühlen) kWh	Nenn-Leistungsaufnahme W	Jahres-stromverbrauch kWh	Nennbetriebs-strom (230 V) A	Entfeuchtung U/h	Heizleistung (kW)			COP	SCOP	Auslegungs-last (-10 °C) kWh	Nenn-Leistungsaufnahme W	Jahres-stromverbrauch kWh	Nennbetriebs-strom (230 V) A
	Raum A	Raum B	Gesamt (min.-max.)								Raum A	Raum B	Gesamt (min.-max.)						
1 Raum																			
5	1,60		1,60 (1,10 – 2,30)	3,90 A			410 (220 – 600)	205,00	1,95	1,0	2,60	2,60 (0,70 – 3,80)	3,77 A				690 (170 – 1.110)	345	3,05
7	2,00		2,00 (1,10 – 2,90)	3,85 A			520 (220 – 750)	260,00	2,45	1,3	3,20	3,20 (0,70 – 4,80)	3,76 A				850 (170 – 1.410)	425	3,75
2,5 ¹	2,50		2,50 (1,10 – 3,50)	3,73 A			670 (220 – 1.000)	335,00	3,15	1,5	3,60	3,60 (0,70 – 5,50)	3,50 B				1.030 (170 – 1.700)	515	4,55
9 ²	2,80		2,80 (1,10 – 3,50)	3,73 A			750 (220 – 1.000)	375,00	3,50	1,6	4,00	4,00 (0,70 – 5,50)	3,48 B				1.150 (170 – 1.700)	575	5,10
12	3,20		3,20 (1,10 – 4,00)	3,48 A			920 (220 – 1.220)	460,00	4,30	1,8	4,50	4,50 (0,70 – 6,20)	3,60 B				1.250 (170 – 1.810)	625	5,55
2 Räume																			
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 – 4,00)	3,76 A			850 (250 – 1.100)	425,00	4,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60	5,40 (1,10 – 7,00)	4,60 A			1.130 (210 – 1.710)	565	5,00
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 – 4,50)	3,71 A			970 (250 – 1.280)	485,00	4,55	1,0 + 1,3	2,40	3,00	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
5 + 9 ¹	1,60	2,50	4,10 (1,50 – 5,10)	3,63 A			1.130 (250 – 1.480)	565,00	5,30	1,0 + 1,5	2,11	3,29	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
5 + 9 ²	1,60	2,80	4,40 (1,50 – 5,20)	3,61 A			1.220 (250 – 1.520)	610,00	5,70	1,0 + 1,6	1,96	3,44	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615,00	5,75	1,0 + 1,7	1,80	3,60	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 – 5,00)	3,67 A			1.090 (250 – 1.460)	545,00	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
7 + 9 ¹	2,00	2,50	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A	6,50 	4,50	1.230 (250 – 1.520)	242,00	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A	4,0 	4,00	1.170 (210 – 1.670)	1.400	5,20
7 + 9 ²	1,85	2,65	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615,00	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
7 + 12	1,75	2,75	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615,00	5,75	1,1 + 1,6	2,10	3,30	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
9 ¹ + 9 ¹	2,25	2,25	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A	6,50 	4,50	1.230 (250 – 1.520)	242,00	5,75	1,5 + 1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A	4,0 	4,00	1.170 (210 – 1.670)	1.400	5,20
9 ¹ + 9 ²	2,10	2,40	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615,00	5,75	1,4 + 1,5	2,55	2,85	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
9 ² + 9 ²	2,25	2,25	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615,00	5,75	1,5 + 1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20





1 Gilt für Ethera, Rastermaß-Kassetten und Kanalgeräte mit niedr. stat. Pressung

2 Gilt für Mini-Standruhren

3 SEER- und SCOP-Werte werden nur für Gerätekombinationen mit 100 % Leistung angegeben, wie in der ErP-Richtlinie gefordert. Bei Kombinationen mit anderen Leistungsverhältnissen werden EER- und COP-Werte angegeben. Leistungsaufnahme und Jahresstromverbrauch werden gemäß ErP-Richtlinie nur für Gerätekombinationen mit 100 % Leistung angegeben.

* Gilt für nicht gleichzeitigen Betrieb.

Multi-Split-System für 2 Räume. Außengerät: CU-2E18PBE. Mindestleistungsgrenze: 3,2 kW. Höchstleistungsgrenze: 6,4 kW.

Innengeräte-Leistungsindex	Kühlleistung (kW)			EER	SEER	Auslegungs-last (Kühlen) kWh	Nenn-Leistungsaufnahme W	Jahres-stromverbrauch kWh	Nennbetriebs-strom (230 V) A	Entfeuchtung U/h	Heizleistung (kW)			COP	SCOP	Auslegungs-last (-10 °C) kWh	Nenn-Leistungsaufnahme W	Jahres-stromverbrauch kWh	Nennbetriebs-strom (230 V) A
	Raum A	Raum B	Gesamt (min.-max.)								Raum A	Raum B	Gesamt (min.-max.)						
1 Raum																			
5	1,60		1,60 (1,10 – 2,30)	3,90 A			410 (220 – 600)	205	1,95	1,0	2,60	2,60 (0,70 – 3,80)	3,77 A				690 (170 – 1.110)	345	3,05
7	2,00		2,00 (1,10 – 2,90)	3,85 A			520 (220 – 750)	260	2,45	1,3	3,20	3,20 (0,70 – 4,80)	3,76 A				850 (170 – 1.410)	425	3,75
9 ¹	2,50		2,50 (1,10 – 3,50)	3,73 A			670 (220 – 1.000)	335	3,15	1,5	3,60	3,60 (0,70 – 5,50)	3,50 B				1.030 (170 – 1.700)	515	4,55
9 ²	2,80		2,80 (1,10 – 3,50)	3,73 A			750 (220 – 1.000)	375	3,50	1,6	4,00	4,00 (0,70 – 5,50)	3,48 B				1.150 (170 – 1.700)	575	5,10
12	3,20		3,20 (1,10 – 4,00)	3,48 A			920 (220 – 1.220)	460	4,30	1,8	4,50	4,50 (0,70 – 6,20)	3,60 B				1.250 (170 – 1.810)	625	5,55
2 Räume																			
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 – 4,00)	3,76 A			850 (250 – 1.100)	425	4,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60	5,40 (1,10 – 7,00)	4,60 A			1.130 (210 – 1.710)	565	5,00
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 – 4,50)	3,71 A			970 (250 – 1.280)	485	4,55	1,0 + 1,3	2,40	3,00	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
5 + 9 ¹	1,60	2,50	4,10 (1,50 – 5,10)	3,63 A			1.130 (250 – 1.480)	565	5,30	1,0 + 1,5	2,11	3,29	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
5 + 9 ²	1,60	2,80	4,40 (1,50 – 5,20)	3,61 A			1.220 (250 – 1.520)	610	5,70	1,0 + 1,6	1,96	3,44	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615	5,75	1,0 + 1,7	1,80	3,60	5,40 (1,10 – 7,00)	4,58 A			1.180 (210 – 1.690)	590	5,25
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 – 5,00)	3,67 A			1.090 (250 – 1.460)	545	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
7 + 9 ¹	2,00	2,50	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
7 + 9 ²	1,85	2,65	4,50 (1,50 – 5,20)	3,66 A			1.230 (250 – 1.520)	615	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10 – 7,00)	4,62 A			1.170 (210 – 1.670)	585	5,20
7 + 12	2,00	3,20	4,80 (1,50 – 5,30)	3,66 A	6,50 	5,20	1.520 (250 – 1.580)	280	7,10	1,3 + 1,8	2,15	3,45	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A	4,0 	4,20	1.210 (210 – 1.700)	1.470	5,35
9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50	4,80 (1,50 – 5,20)	3,47 A			1.440 (250 – 1.520)	720	6,70	1,5 + 1,5	2,80	2,80	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A			1.210 (210 – 1.700)	605	5,35
9 ¹ + 9 ²	2,45	2,75	4,80 (1,50 – 5,20)	3,42 A	6,50 	5,20	1.520 (250 – 1.580)	280	7,10	1,5 + 1,6	2,65	2,95	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A	4,0 	4,20	1.210 (210 – 1.700)	1.470	5,35
9 ¹ + 12	2,30	2,90	5,00 (1,50 – 5,30)	3,42 A			1.520 (250 – 1.580)	760	7,10	1,5 + 1,7	2,45	3,15	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A			1.210 (210 – 1.700)	605	5,35
9 ² + 9 ²	2,60	2,60	4,80 (1,50 – 5,20)	3,42 A			1.520 (250 – 1.580)	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A			1.210 (210 – 1.700)	605	5,35
9 ² + 12	2,45	2,75	5,00 (1,50 – 5,30)	3,42 A			1.520 (250 – 1.580)	760	7,10	1,5 + 1,6	2,60	3,00	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A			1.210 (210 – 1.700)	605	5,35
12 + 12	2,60	2,60	5,20 (1,50 – 5,40)	3,42 A			1.520 (250 – 1.580)	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,40 (1,10 – 7,20)	4,63 A			1.210 (210 – 1.700)	605	5,35

1 Gilt für Ethera, Rastermaß-Kassetten und Kanalgeräte mit niedr. stat. Pressung

2 Gilt für Mini-Standruhren

3 SEER- und SCOP-Werte werden nur für Gerätekombinationen mit 100 % Leistung angegeben, wie in der ErP-Richtlinie gefordert. Bei Kombinationen mit anderen Leistungsverhältnissen werden EER- und COP-Werte angegeben. Leistungsaufnahme und Jahresstromverbrauch werden gemäß ErP-Richtlinie nur für Gerätekombinationen mit 100 % Leistung angegeben.

* Gilt für nicht gleichzeitigen Betrieb.

Multi-Split-System für 3 Räume. Außengerät: CU-3E18PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 9,0 kW

Innengeräte-Leistungsindex	Kühlleistung (kW)				EER	SEER	Ausleg-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstrom-verbrauch	Nennbetriebsstrom (230 V)	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)				EER	SCOP	Ausleg-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstrom-verbrauch	Nennbetriebs-strom (230 V)			
	Raum A	Raum B	Raum C	Gesamt (min.-max.)								kWh	W	kWh	A							U/h	Raum A	Raum B
1 Raum																								
5	1,60			1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A			400 (250 - 640)	200	2,00	1,0	2,60						2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A		600 (300 - 960)	300	3,00	
7	2,00			2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A			500 (340 - 810)	250	2,50	1,3	3,20						3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A		740 (300 - 1.230)	370	3,70	
9 ¹	2,50			2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A			630 (340 - 810)	315	3,00	1,5	3,60						3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A		940 (300 - 1.230)	470	4,50	
9 ²	2,80			2,80 (1,80 - 2,90)	4,00 A			700 (340 - 810)	350	3,30	1,6	4,00						4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A		1.050 (300 - 1.230)	525	5,20	
12	3,20			3,20 (1,80 - 3,80)	4,00 A			800 (340 - 1.360)	400	3,70	1,8	4,50						4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A		1.230 (300 - 2.100)	615	5,80	
15	4,00			4,00 (1,80 - 4,30)	3,23 A			1.240 (340 - 1.990)	620	5,60	2,3	5,60						5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C		1.720 (300 - 2.930)	860	7,70	
18	5,00			5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A			1.550 (340 - 2.130)	775	6,80	2,7	6,80						6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C		2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,20	
2 Räume																								
5 + 5	1,60	1,60		3,20 (1,80 - 6,20)	4,92 A			650 (330 - 2.090)	325	3,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60					2,60 (1,40 - 7,00)	4,19 A		1.240 (340 - 1.930)	620	5,70	
5 + 7	1,60	2,00		3,60 (1,80 - 6,20)	4,50 A			800 (330 - 2.050)	400	3,70	1,0 + 1,3	2,49	3,11					5,60 (1,40 - 7,00)	4,12 A		1.360 (330 - 1.900)	680	6,30	
5 + 9 ¹	1,60	2,50		4,10 (1,80 - 6,20)	4,27 A			960 (330 - 2.050)	480	4,30	1,0 + 1,5	2,42	3,78					6,20 (1,40 - 7,00)	4,03 A		1.540 (330 - 1.900)	770	7,10	
5 + 9 ²	1,60	2,80		4,40 (1,80 - 6,20)	4,00 A			1.100 (330 - 2.050)	550	4,90	1,0 + 1,6	2,33	4,07					6,40 (1,40 - 7,00)	3,98 A		1.610 (330 - 1.900)	805	7,40	
5 + 12	1,60	3,20		4,80 (1,80 - 6,30)	3,72 A			1.290 (330 - 2.060)	645	5,70	1,0 + 1,8	2,13	4,27					6,40 (1,40 - 7,30)	4,10 A		1.560 (310 - 1.900)	780	7,20	
5 + 15	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,40)	3,51 A			1.480 (330 - 2.100)	740	6,50	0,9 + 2,2	1,94	4,86					6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A		1.680 (310 - 1.980)	840	7,80	
5 + 18	1,26	3,94		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	0,8 + 2,3	1,65	5,15					6,80 (1,40 - 8,00)	4,42 A		1.540 (240 - 2.000)	770	7,10	
7 + 7	2,00	2,00		4,00 (1,80 - 6,20)	4,30 A			930 (330 - 2.010)	465	4,20	1,3 + 1,3	2,90	2,90					5,80 (1,40 - 7,00)	4,20 A		1.380 (320 - 1.890)	690	6,40	
7 + 9 ¹	2,00	2,50		4,50 (1,80 - 6,20)	3,95 A			1.140 (330 - 2.010)	570	5,10	1,3 + 1,5	2,84	3,56					6,40 (1,40 - 7,00)	4,00 A		1.600 (320 - 1.890)	800	7,40	
7 + 9 ²	2,00	2,80		4,80 (1,80 - 6,20)	3,72 A			1.290 (330 - 2.010)	645	5,70	1,3 + 1,6	2,67	3,73					6,40 (1,40 - 7,00)	4,00 A		1.600 (320 - 1.890)	800	7,40	
7 + 12	2,00	3,20		5,20 (1,80 - 6,30)		6,4 kWh	5,20	1.480 (330 - 2.020)	740	6,50	1,3 + 1,8	2,62	4,18				3,8 kWh	4,80			1.680 (310 - 1.980)	840	7,80	
7 + 15	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,40)	3,61 A			1.440 (350 - 2.040)	720	6,30	1,1 + 2,0	2,27	4,53					6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A		1.680 (280 - 1.940)	840	7,80	
7 + 18	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	0,9 + 2,2	1,94	4,86					6,80 (1,40 - 8,00)	4,44 A		1.530 (240 - 2.000)	765	7,10	
9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50		5,00 (1,80 - 6,20)	3,57 A			1.400 (330 - 2.010)	700	6,10	1,5 + 1,5	3,40	3,40					6,80 (1,40 - 7,00)	3,93 A		1.730 (320 - 1.890)	865	8,00	
9 ¹ + 9 ²	2,45	2,75		5,20 (1,90 - 6,20)		6,4 kWh	5,20	1.520 (360 - 2.010)	760	6,70	1,5 + 1,6	3,21	3,59				3,8 kWh	4,80			1.730 (320 - 1.890)	865	8,00	
9 ¹ + 12	2,28	2,92		5,20 (1,90 - 6,30)	3,51 A			1.480 (330 - 2.020)	740	6,50	1,5 + 1,7	2,98	3,82					6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A		1.680 (310 - 1.980)	840	7,80	
9 ¹ + 15	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,40)	3,61 A			1.440 (350 - 2.040)	720	6,30	1,3 + 1,8	2,62	4,18					6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A		1.680 (280 - 1.940)	840	7,80	
9 ¹ + 18	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	1,1 + 2,0	2,27	4,53					6,80 (1,40 - 8,00)	4,44 A		1.530 (240 - 2.000)	765	7,10	
9 ² + 9 ²	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,20)	3,42 A			1.520 (360 - 2.010)	760	6,70	1,6 + 1,6	3,40	3,40					6,80 (1,40 - 7,00)	3,93 A		1.730 (320 - 1.890)	865	8,00	
9 ² + 12	2,43	2,77		5,20 (1,90 - 6,30)	3,51 A			1.480 (350 - 2.020)	740	6,50	1,5 + 1,6	3,17	3,63					6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A		1.680 (310 - 1.980)	840	7,80	
9 ² + 15	2,14	3,06		5,20 (1,90 - 6,40)	3,61 A			1.440 (350 - 2.060)	720	6,30	1,4 + 1,7	2,80	4,00					6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A		1.680 (280 - 1.940)	840	7,80	
9 ² + 18	1,87	3,33		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	1,2 + 1,9	2,44	4,36					6,80 (1,40 - 8,00)	4,44 A		1.530 (240 - 2.000)	765	7,10	
12 + 12	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,40)	3,71 A			1.400 (350 - 2.020)	700	6,10	1,6 + 1,6	3,40	3,40					6,80 (1,40 - 7,50)	4,07 A		1.670 (270 - 2.000)	835	7,70	
12 + 15	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,50)	3,71 A			1.400 (350 - 2.070)	700	6,10	1,5 + 1,7	3,02	3,78					6,80 (1,40 - 7,50)	4,10 A		1.660 (260 - 2.000)	830	7,70	
12 + 18	2,03	3,17		5,20 (1,90 - 6,90)	4,19 A			1.240 (360 - 2.040)	620	5,40	1,3 + 1,8	2,65	4,15					6,80 (1,40 - 8,00)	4,50 A		1.510 (240 - 2.020)	755	7,00	
15 + 15	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,50)	3,71 A			1.400 (350 - 2.070)	700	6,10	1,6 + 1,6	3,40	3,40					6,80 (1,40 - 7,60)	4,20 A		1.620 (260 - 2.030)	810	7,50	
15 + 18	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,90)	4,19 A			1.240 (360 - 2.040)	620	5,40	1,5 + 1,7	3,02	3,78					6,80 (1,40 - 8,00)	4,53 A		1.500 (240 - 2.020)	750	6,90	
3 Räume																								
5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,80 - 7,20)	4,57 A			1.050 (360 - 2.130)	525	4,70	1,0 + 1,0 + 1,0	2,26	2,26	2,26				6,78 (1,50 - 8,10)	4,64 A		1.460 (290 - 2.040)	730	6,70	
5 + 5 + 7	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,80 - 7,30)		7,0 kWh	5,20	1.200 (360 - 2.180)	600	5,30	1,0 + 1,0 + 1,3	2,09	2,09	2,62				6,80 (1,60 - 8,30)		4,0 kWh	4,80	1.450 (320 - 2.110)	1.680	6,70
5 + 5 + 9 ¹	1,46	1,46	2,28	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 0,9 + 1,5	1,91	1,91	2,98				6,80 (1,60 - 8,30)	4,69 A		1.450 (320 - 2.110)	725	6,70	
5 + 5 + 9 ²	1,39	1,39	2,42	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 0,9 + 1,5	1,81	1,81	3,18				6,80 (1,60 - 8,30)	4,69 A		1.450 (320 - 2.110)	725	6,70	
5 + 5 + 12	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.040)	600	5,30	0,8 + 0,8 + 1,6	1,70	1,70	3,40				6,80 (1,60 - 8,30)	4,76 A		1.430 (310 - 2.040)	715	6,60	
5 + 5 + 15	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,7 + 0,7 + 1,7	1,51	1,51	3,78				6,80 (1,60 - 8,30)	4,79 A		1.420 (310 - 2.040)	710	6,60	
5 + 5 + 18	1,01	1,01	3,18	5,20 (1,80 - 7,30)	4,64 A			1.120 (420 - 1.910)	560	5,30	0,7 + 0,7 + 1,8	1,33	1,33	4,14				6,80 (1,60 - 8,30)	5,15 A		1.320 (300 - 1.900)	660	6,10	
5 + 7 + 7	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 1,2 + 1,2	1,94	2,43	2,43				6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A		1.440 (310 - 2.060)	720	6,60	
5 + 7 + 9 ¹	1,36	1,70	2,14	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 1,1 + 1,4	1,78	2,23	2,79				6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A		1.440 (310 - 2.060)	720	6,60	
5 + 7 + 9 ²	1,30	1,63	2,27	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,8 + 1,0 + 1,5	1,69	2,13	2,98				6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A		1.440 (310 - 2.060)	720	6,60	
5 + 7 + 12	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.000)	600	5,30	0,8 + 1,0 + 1,5	1,60	2,00	3,20				6,80 (1,60 - 8,30)	4,79 A		1.420 (310 - 2.040			

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4E23PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 11,0 kW

Innengeräte-Leistungsindex	Kühlleistung (kW)				EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstrom-verbrauch	Nennbetriebs-stand (230 V)	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)				COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstrom-verbrauch	Nennbetriebs-stand (230 V)	
	A	B	C	D								Gesamt (min.-max.)	kWh	W	kWh							A
1 Raum																						
5	1,60				1,60 (1,30 - 2,30)		4,00 A		400 (250 - 640)	200	2,00	1,00		2,60				4,33 A		600 (300 - 960)	300	3,00
7	2,00				2,00 (1,30 - 2,90)		4,00 A		500 (340 - 810)	250	2,50	1,30		2,50				4,32 A		740 (300 - 1.230)	370	3,70
9 ¹	2,50				2,50 (1,80 - 2,90)		3,97 A		630 (340 - 810)	315	3,20	1,50		3,60				3,81 A		940 (300 - 1.230)	470	4,70
9 ²	2,80				2,80 (1,80 - 2,90)		4,00 A		700 (340 - 810)	350	3,50	1,60		4,00				3,81 A		1.050 (300 - 1.230)	525	5,20
12	3,20				3,20 (1,80 - 3,80)		4,00 A		800 (340 - 1.360)	400	3,90	1,80		4,50				3,66 A		1.230 (300 - 1.200)	615	6,00
15	4,00				4,00 (1,80 - 4,30)		3,23 A		1.240 (340 - 1.990)	620	5,80	2,30		5,60				3,26 C		1.720 (300 - 2.930)	860	8,00
18	5,00				5,00 (1,90 - 5,70)		3,23 A		1.550 (340 - 2.130)	775	7,20	2,70		6,80				3,24 C		2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,70
21	6,00				6,00 (1,90 - 6,20)		2,96 A		2.030 (340 - 2.330)	1.015	9,20	3,30		8,50				3,54 B		2.400 (620 - 2.530)	1.200	11,10
2 Räume																						
5 + 5	1,60	1,60			3,20 (1,90 - 6,40)		5,08 A		630 (270 - 2.010)	315	3,00	1,00 - 1,00		2,60	2,60			5,00 A		1.300 (640 - 2.920)	650	6,10
5 + 7	1,60	2,00			3,60 (1,90 - 6,40)		4,68 A		770 (270 - 1.970)	385	3,60	1,00 - 1,30		2,58	3,22			4,92 A		1.480 (650 - 2.920)	740	6,90
5 + 9 ¹	1,60	2,50			4,10 (1,90 - 6,40)		4,41 A		930 (270 - 1.970)	465	4,20	1,00 - 1,50		2,38	3,72			4,61 A		1.580 (650 - 2.920)	790	7,40
5 + 9 ²	1,60	2,80			4,40 (1,90 - 6,40)		4,11 A		1.070 (270 - 1.970)	535	4,80	1,00 - 1,60		2,22	3,88			3,86 A		1.580 (650 - 2.920)	790	7,40
5 + 12	1,60	3,20			4,80 (1,90 - 6,90)		3,87 A		1.240 (270 - 2.360)	620	5,50	1,00 - 1,80		2,13	4,27			3,95 A		1.620 (630 - 2.930)	810	7,50
5 + 15	1,60	4,00			5,60 (1,90 - 6,90)		3,33 A		1.680 (270 - 2.320)	840	7,50	1,00 - 2,30		2,29	5,71			3,60 A		2.220 (630 - 2.930)	1.110	10,20
5 + 18	1,60	5,00			6,60 (2,00 - 7,50)		3,24 A		2.040 (280 - 2.400)	1.020	9,00	1,00 - 2,70		2,06	6,44			3,76 A		2.280 (640 - 2.900)	1.130	10,40
5 + 21	1,60	6,00			7,60 (2,00 - 7,50)		3,12 B		2.180 (280 - 2.400)	1.090	9,60	0,90 - 2,90		1,79	6,71			3,76 A		2.280 (640 - 2.900)	1.130	10,40
7 + 7	2,00	2,00			4,00 (1,90 - 6,40)		4,44 A		1.000 (270 - 1.960)	500	4,10	1,30 - 1,30		2,90	2,90			4,03 A		1.440 (640 - 2.920)	720	6,70
7 + 9 ¹	2,00	2,50			4,50 (1,90 - 6,40)		4,09 A		1.100 (270 - 1.940)	550	4,90	1,30 - 1,50		2,71	3,39			3,89 A		1.570 (640 - 2.930)	785	7,30
7 + 9 ²	2,00	2,80			4,80 (1,90 - 6,40)		3,87 A		1.240 (270 - 1.940)	620	5,50	1,30 - 1,60		2,67	3,73			3,83 A		1.720 (640 - 2.930)	860	7,80
7 + 12	2,00	3,20			5,20 (1,90 - 6,90)		3,61 A		1.440 (270 - 2.320)	720	6,40	1,30 - 1,80		2,69	4,11			3,76 A		1.860 (630 - 2.930)	930	8,60
7 + 15	2,00	4,00			6,00 (1,90 - 6,90)		3,17 B		1.890 (270 - 2.280)	945	8,30	1,30 - 2,30		2,73	5,47			3,58 B		2.290 (620 - 2.930)	1.145	10,60
7 + 18	1,94	4,86			6,80 (2,00 - 7,50)		5,8	6,80	2.180 (280 - 2.350)	940	9,60	1,30 - 2,60		2,43	6,07			3,80	5,50	2.260 (640 - 2.890)	1.120	10,40
7 + 21	1,70	5,10			6,80 (2,00 - 7,50)		3,12 B		2.180 (280 - 2.350)	1.090	9,60	1,10 - 2,80		2,12	6,38			3,76 A		2.260 (640 - 2.890)	1.120	10,40
9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50			5,00 (1,90 - 6,80)		3,68 A		1.360 (270 - 2.310)	680	6,00	1,50 - 1,50		3,20	3,20			3,83 A		1.670 (640 - 2.930)	835	7,80
9 ¹ + 9 ²	2,50	2,80			5,30 (1,90 - 6,80)		3,51 A		1.510 (270 - 2.310)	755	6,70	1,50 - 1,60		3,30	3,70			3,74 A		1.870 (640 - 2.930)	935	8,60
9 ¹ + 12	2,50	3,20			5,70 (1,90 - 6,90)		3,31 A		1.720 (270 - 2.320)	860	7,60	1,50 - 1,80		3,55	4,55			3,60 B		2.290 (630 - 2.930)	1.125	10,40
9 ¹ + 15	2,50	4,00			6,50 (1,90 - 6,90)		3,18 C		2.310 (270 - 2.280)	1.155	10,10	1,50 - 2,30		3,27	5,23			3,48 B		2.440 (620 - 2.930)	1.220	11,30
9 ¹ + 18	2,27	4,53			6,80 (1,90 - 7,50)		3,12 B		2.180 (270 - 2.350)	1.090	9,60	1,50 - 2,50		2,83	5,67			3,76 A		2.260 (640 - 2.890)	1.120	10,40
9 ¹ + 21	2,00	4,80			6,80 (1,90 - 7,50)		3,12 B		2.180 (270 - 2.350)	1.090	9,60	1,30 - 2,60		2,50	6,00			3,76 A		2.260 (640 - 2.890)	1.120	10,40
9 ² + 9 ²	2,80	2,80			5,60 (1,90 - 6,80)		3,26 A		1.720 (270 - 2.310)	860	7,60	1,60 - 1,60		4,00	4,00			3,54 B		2.260 (640 - 2.930)	1.120	10,40
9 ² + 12	2,80	3,20			6,00 (1,90 - 6,90)		3,09 B		1.940 (270 - 2.320)	970	8,50	1,60 - 1,80		3,97	4,53			3,48 B		2.440 (620 - 2.930)	1.220	11,30
9 ² + 15	2,80	4,00			6,80 (1,90 - 6,90)		5,6	6,80	2.650 (270 - 2.280)	340	11,60	1,60 - 2,30		3,50	5,00			3,80	5,50	2.440 (620 - 2.930)	1.220	11,30
9 ² + 18	2,44	4,36			6,80 (1,90 - 7,50)		3,12 B		2.180 (260 - 2.350)	1.090	9,60	1,50 - 2,40		3,05	5,45			3,76 A		2.260 (640 - 2.890)	1.120	10,40
9 ² + 21	2,16	4,64			6,80 (1,90 - 7,50)		3,12 B		2.180 (260 - 2.350)	1.090	9,60	1,40 - 2,50		2,70	5,80			3,76 A		2.260 (640 - 2.890)	1.120	10,40
12 + 12	3,20	3,20			6,40 (1,90 - 7,00)		2,95 C		2.170 (270 - 2.280)	1.085	9,50	1,80 - 1,80		4,25	4,25			3,56 B		2.390 (640 - 2.930)	1.195	11,00
12 + 15	3,02	3,78			6,80 (1,90 - 7,10)		2,71 D		2.510 (270 - 2.370)	1.255	11,00	1,70 - 2,20		3,78	4,72			3,56 B		2.390 (640 - 2.930)	1.195	11,00
12 + 18	2,65	4,15			6,80 (2,00 - 7,60)		3,25 A		2.090 (280 - 2.360)	1.045	9,20	1,60 - 2,40		3,32	5,18			3,86 A		2.200 (640 - 2.880)	1.100	10,10
12 + 21	2,37	4,43			6,80 (2,00 - 7,60)		3,25 A		2.090 (280 - 2.360)	1.045	9,20	1,50 - 2,50		2,96	5,54			3,76 A		2.200 (640 - 2.880)	1.100	10,10
15 + 15	3,40	3,40			6,80 (1,90 - 7,10)		2,71 D		2.510 (260 - 2.370)	1.255	11,00	1,90 - 1,90		4,25	4,25			3,57 B		2.380 (640 - 2.930)	1.190	11,00
15 + 18	3,02	3,78			6,80 (2,00 - 7,60)		3,25 A		2.090 (280 - 2.310)	1.045	9,20	1,70 - 2,20		3,78	4,72			3,88 A		2.190 (640 - 2.870)	1.095	10,10
15 + 21	2,72	4,08			6,80 (2,00 - 7,60)		3,25 A		2.090 (280 - 2.310)	1.045	9,20	1,60 - 2,30		3,40	5,12			3,88 A		2.190 (640 - 2.870)	1.095	10,10
18 + 18	3,40	3,40			6,80 (2,10 - 8,10)		3,66 A		1.860 (320 - 2.370)	930	8,20	1,90 - 1,90		4,25	4,25			4,15 A		2.050 (510 - 2.780)	1.025	9,50
18 + 21	3,09	3,71			6,80 (2,10 - 8,10)		3,66 A		1.860 (320 - 2.370)	930	8,20	1,70 - 2,20		3,86	4,64			4,15 A		2.050 (510 - 2.780)	1.025	9,50
3 Räume																						
5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60		4,80 (1,90 - 8,00)		4,71 A		1.020 (270 - 2.500)	510	4,60	1,00 - 1,00 + 1,00		2,60	2,60	2,60		4,11 A		1.900 (640 - 2.860)	950	8,80
5 + 5 + 7	1,60	1,60	2,00		5,20 (1,90 - 8,00)		4,48 A		1.160 (270 - 2.460)	580	5,20	1,00 - 1,00 + 1,30		2,58	3,28	3,24		3,96 A		2.120 (640 - 2.850)	1.060	9,80
5 + 5 + 9 ¹	1,60	1,60	2,50		6,00 (1,90 - 8,00)		4,37 A		1.390 (270 - 2.460)	695	6,20	1,00 - 1,00 + 1,50		2,39	3,29	3,72		3,94 A		2.160 (640 - 2.850)	1.080	10,00
5 + 5 + 9 ²	1,60	1,60	2,80		6,00 (1,90 - 8,00)		3,97 A		1.510 (270 - 2.460)	755	6,70	1,00 - 1,00 + 1,60		2,27	2,77	3,96		3,94 A		2.160 (640 - 2.850)	1.080	10,00
5 + 5 + 12	1,60	1,60	3,20		6,40 (1,90 - 8,00)		3,81 A		1.680 (270 - 2.370)	840	7,50	1,00 - 1,00 + 1,80		2,13	2,13	4,24		4,05 A		2.100 (630 - 2.930)	1.050	9,70
5 + 5 + 15	1,51	1,51	3,78		6,80 (1,90 - 8,10)		3,56 A		1.910 (270 - 2.460)	955	8,40	1,00 - 1,00 + 2,20		1,89	1,89	4,72		4,07 A		2.090 (620 - 2.860)	1.045	9,60
5 + 5 + 18	1,33	1,33	4,14		6,80 (2,00 - 8,50)		3,84 A		1.770 (320 - 2.420)	885	7,80	0,80 - 0,80 + 2,40		1,66	1,66	5,18		4,34 A		1.960 (600 - 2.720)	980	9,00
5 + 5 + 21	1,18	1,18	4,44		6,80 (2,00 - 8,50)		3,84 A		1.770 (320 - 2.420)	885	7,80	0,70 - 0,70 + 2,50		1,48	1,48	5,54		4,34 A		1.960 (600 - 2.720)	980	9,00
5 + 7 + 7	1,60	2,00	2,00		5,60 (1,90 - 8,00)		4,27 A		1.310 (270 - 2.460)	655	5,80	1,00 - 1,30 + 1,30		2,42	3,04	3,04		3,95 A		2.150 (630 - 2.840)	1.075	9,90
5 + 7 + 9 ¹	1,60	2,00	2,50		6,10 (1,90 - 8,00)		4,31 A		1.560 (270 - 2.460)	780	6,90	1,00 - 1,30 + 1,50		2,23	2,79	3,48		3,95 A		2.1		

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4E23PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 11,0 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)				EER	SEER	Ausl.-Last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennbetriebs- strom (230 V)	Heizleistung (kW)				COP	SCOP	Ausleg.-Last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennbetriebs- strom (230 V)		
	A	B	C	D							Gesamt (min.-max.)	A	B	C							D	Gesamt (min.-max.)
						kWh					kWh											
4 Räume																						
5+5+5+5	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40 (1,90 - 8,70)	4,24 A		1.510 (340 - 2.380)	755	6,70	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 (3,00 - 10,60)	4,44 A	1.910 (580 - 2.610)	955	8,80		
5+5+5+7	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (1,90 - 8,80)		7,0 kWh	1.680 (340 - 2.470)	340	7,50	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,30	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50 (3,00 - 10,60)		4,0 kWh	5,50	1.900 (580 - 2.600)	1.925	8,80
5+5+5+9 ¹	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.470)	840	7,50	0,90 + 0,90 + 0,90 + 1,50	1,86	1,86	1,86	2,92	8,50 (3,00 - 10,60)	4,47 A			1.900 (580 - 2.600)	950	8,80
5+5+5+9 ²	1,43	1,43	1,43	2,51	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.470)	840	7,50	0,90 + 0,90 + 0,90 + 1,50	1,79	1,79	1,79	3,13	8,50 (3,00 - 10,60)	4,47 A			1.900 (580 - 2.600)	950	8,80
5+5+5+12	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.380)	840	7,50	0,90 + 0,90 + 0,90 + 1,60	1,70	1,70	1,70	3,40	8,50 (3,00 - 10,60)	4,52 A			1.880 (580 - 2.580)	940	8,70
5+5+5+15	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (340 - 2.380)	820	7,30	0,80 + 0,80 + 0,80 + 1,70	1,55	1,55	1,55	3,85	8,50 (3,00 - 10,60)	4,55 A			1.870 (580 - 2.570)	935	8,60
5+5+5+18	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (400 - 2.240)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 0,70 + 2,00	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50 (3,00 - 10,60)	4,64 A			1.830 (650 - 2.470)	915	8,40
5+5+5+21	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (400 - 2.240)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 0,70 + 2,20	1,26	1,26	1,26	4,72	8,50 (3,00 - 10,60)	4,64 A			1.830 (650 - 2.470)	915	8,40
5+5+7+7	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,20	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50 (3,10 - 10,60)	4,50 A			1.890 (600 - 2.590)	945	8,70
5+5+7+9 ¹	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,40	1,77	1,77	2,20	2,76	8,50 (3,10 - 10,60)	4,50 A			1.890 (600 - 2.590)	945	8,70
5+5+7+9 ²	1,36	1,36	1,70	2,38	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,50	1,70	1,70	2,12	2,98	8,50 (3,10 - 10,60)	4,50 A			1.890 (600 - 2.590)	945	8,70
5+5+7+12	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (340 - 2.380)	820	7,30	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,60	1,62	1,62	2,02	3,24	8,50 (3,00 - 10,60)	4,55 A			1.870 (580 - 2.570)	935	8,60
5+5+7+15	1,18	1,18	1,48	2,96	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,70	1,48	1,48	1,84	3,70	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+5+7+18	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (400 - 2.200)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 0,80 + 1,90	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50 (3,00 - 10,60)	4,64 A			1.830 (660 - 2.460)	915	8,40
5+5+9 ¹ +9 ¹	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 0,80 + 1,30 + 1,30	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50 (3,10 - 10,60)	4,50 A			1.890 (600 - 2.590)	945	8,70
5+5+9 ¹ +9 ²	1,28	1,28	2,00	2,24	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 0,80 + 1,30 + 1,50	1,60	1,60	2,50	2,80	8,50 (3,10 - 10,60)	4,50 A			1.890 (600 - 2.590)	945	8,70
5+5+9 ¹ +12	1,22	1,22	1,91	2,45	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (340 - 2.380)	820	7,30	0,80 + 0,80 + 1,20 + 1,50	1,53	1,53	2,38	3,06	8,50 (3,00 - 10,60)	4,55 A			1.870 (580 - 2.570)	935	8,60
5+5+9 ¹ +15	1,12	1,12	1,76	2,80	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,60	1,40	1,40	2,19	3,51	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+5+9 ¹ +18	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (400 - 2.200)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,00 + 1,80	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50 (3,00 - 10,60)	4,64 A			1.830 (660 - 2.460)	915	8,40
5+5+9 ¹ +9 ²	1,24	1,24	2,16	2,16	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 0,80 + 1,40 + 1,40	1,55	1,55	2,70	2,70	8,50 (3,10 - 10,60)	4,50 A			1.890 (600 - 2.590)	945	8,70
5+5+9 ¹ +12	1,18	1,18	2,07	2,37	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (340 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,50	1,48	1,48	2,58	2,96	8,50 (3,00 - 10,60)	4,55 A			1.870 (580 - 2.570)	935	8,60
5+5+9 ¹ +15	1,09	1,09	1,90	2,72	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,20 + 1,60	1,36	1,36	2,30	3,40	8,50 (3,00 - 10,60)	4,64 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+5+9 ¹ +18	0,99	0,99	1,73	3,09	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (400 - 2.200)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,70	1,24	1,24	2,16	3,86	8,50 (3,00 - 10,60)	4,67 A			1.830 (660 - 2.460)	915	8,40
5+5+12+12	1,13	1,13	2,27	2,27	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.330)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,50 + 1,50	1,42	1,42	2,83	2,83	8,50 (3,00 - 10,60)	4,59 A			1.850 (610 - 2.540)	925	8,50
5+5+12+15	1,05	1,05	2,08	2,62	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.330)	820	7,30	0,70 + 0,70 + 1,40 + 1,60	1,31	1,31	2,61	3,27	8,50 (3,00 - 10,60)	4,62 A			1.840 (610 - 2.530)	920	8,50
5+7+7+7	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,90 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+7+7+9 ¹	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 1,10 + 1,10 + 1,40	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+7+7+9 ²	1,29	1,62	1,62	2,27	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 1,00 + 1,00 + 1,50	1,62	2,02	2,02	2,84	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+7+7+12	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,80 + 1,00 + 1,00 + 1,50	1,55	1,93	1,93	3,09	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+7+7+15	1,13	1,42	1,42	2,83	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,90 + 0,90 + 1,70	1,42	1,77	1,77	3,54	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (610 - 2.550)	930	8,60
5+7+7+18	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (420 - 2.200)	820	7,30	0,70 + 0,80 + 0,80 + 1,80	1,28	1,60	1,60	4,02	8,50 (3,00 - 10,60)	4,67 A			1.820 (680 - 2.450)	910	8,40
5+7+9 ¹ +9 ¹	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 1,00 + 1,30 + 1,30	1,58	1,98	2,47	2,47	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+7+9 ¹ +9 ²	1,22	1,53	1,91	2,14	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,80 + 1,00 + 1,20 + 1,40	1,53	1,91	2,39	2,67	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+7+9 ¹ +12	1,17	1,46	1,83	2,34	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,90 + 1,20 + 1,50	1,46	1,83	2,28	2,93	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+7+9 ¹ +15	1,08	1,35	1,68	2,69	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,90 + 1,10 + 1,60	1,35	1,68	2,10	3,37	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (610 - 2.550)	930	8,60
5+7+9 ¹ +18	1,18	1,48	2,07	2,07	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,70 + 0,90 + 1,30 + 1,30	1,47	1,85	2,59	2,59	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+7+9 ¹ +12	1,13	1,42	1,98	2,27	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,90 + 1,30 + 1,50	1,42	1,77	2,48	2,83	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+7+9 ¹ +15	1,04	1,31	1,83	2,62	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 0,80 + 1,20 + 1,60	1,31	1,63	2,29	3,27	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (610 - 2.550)	930	8,60
5+7+12+12	1,08	1,36	2,18	2,18	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.330)	820	7,30	0,70 + 0,90 + 1,40 + 1,40	1,36	1,70	2,72	2,72	8,50 (3,00 - 10,60)	4,62 A			1.840 (610 - 2.530)	920	8,50
5+7+12+15	1,01	1,26	2,01	2,52	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.330)	820	7,30	0,70 + 0,80 + 1,30 + 1,50	1,26	1,57	2,52	3,15	8,50 (3,00 - 10,60)	4,62 A			1.840 (610 - 2.530)	920	8,50
5+9 ¹ +9 ¹ +9 ¹	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,70 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,48	2,34	2,34	2,34	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+9 ¹ +9 ¹ +9 ²	1,15	1,81	1,81	2,03	6,80 (1,90 - 8,80)	4,05 A		1.680 (340 - 2.430)	840	7,50	0,70 + 1,20 + 1,20 + 1,30	1,45	2,26	2,26	2,53	8,50 (3,10 - 10,60)	4,52 A			1.880 (600 - 2.580)	940	8,70
5+9 ¹ +9 ¹ +12	1,11	1,73	1,73	2,23	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A		1.640 (370 - 2.380)	820	7,30	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,50	1,38	2,17	2,17	2,78	8,50 (3,00 - 10,60)	4,57 A			1.860 (600 - 2.560)	930	8,60
5+9 ¹ +9 ¹ +15	1,03	1,60	1,60	2,57	6,80 (1,90 - 8,80)	4,15 A	</															

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4E27PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 13,6 kW

Innengerät-Leistungsindex	Kühlleistung (kW)				EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstromverbrauch	Nennbetriebsstrom (230 V)	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)				COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstromverbrauch	Nennbetriebsstrom (230 V)
	A	B	C	D								Gesamt (min.-max.)	kWh	W	kWh						
1 Raum																					
5	1,60				1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A		400 (250 - 640)	200	2,00	1,00	2,60			2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A			600 (300 - 960)	300	3,00
7	2,00				2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A		500 (340 - 810)	250	2,50	1,30	3,20			3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A			740 (300 - 1.230)	370	3,70
9 ¹	2,50				2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A		630 (340 - 810)	315	3,20	1,50	3,60			3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A			940 (300 - 1.230)	470	4,70
9 ²	2,80				2,80 (1,80 - 2,90)	4,00 A		700 (340 - 810)	350	3,50	1,60	4,00			4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A			1.050 (300 - 1.230)	525	5,20
12	3,20				3,20 (1,80 - 3,80)	4,00 A		800 (340 - 1.360)	400	3,90	1,80	4,50			4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A			1.230 (300 - 2.100)	615	6,00
15	4,00				4,00 (1,80 - 4,30)	3,23 A		1.240 (340 - 1.990)	620	5,80	2,30	5,60			5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C			1.720 (300 - 2.930)	860	8,00
18	5,00				5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A		1.550 (340 - 2.130)	775	7,20	2,70	6,80			6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C			2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,70
21	6,00				6,00 (1,90 - 6,20)	2,96 C		2.030 (340 - 2.330)	1.015	9,20	3,30	8,50			8,50 (1,30 - 9,00)	3,54 B			2.400 (620 - 2.520)	1.200	11,10
24	7,00				7,00 (2,00 - 7,20)	2,81 C		2.490 (370 - 2.770)	1.245	11,30	4,00	8,70			8,70 (1,40 - 9,20)	3,41 B			2.550 (680 - 2.720)	1.275	11,80
2 Räume																					
5 + 5	1,60	1,60			3,20 (2,40 - 5,80)	4,38 A		730 (380 - 1.990)	365	3,70	1,00 + 1,00	2,35	2,35		4,70 (2,20 - 8,20)	3,36 C			1.400 (440 - 2.910)	700	6,60
5 + 7	1,60	2,00			3,60 (2,40 - 5,80)	4,14 A		870 (380 - 1.990)	435	4,30	1,00 + 1,30	2,31	2,89		5,20 (2,20 - 8,20)	3,29 C			1.580 (440 - 2.900)	790	7,50
5 + 9 ¹	1,60	2,50			4,10 (2,40 - 5,80)	3,83 A		1.070 (380 - 1.990)	535	5,20	1,00 + 1,50	2,19	3,41		5,60 (2,20 - 8,20)	3,24 C			1.730 (440 - 2.900)	865	8,20
5 + 9 ²	1,60	2,80			4,40 (2,40 - 5,80)	3,76 A		1.170 (380 - 1.990)	585	5,70	1,00 + 1,60	2,15	3,75		5,90 (2,20 - 8,20)	3,33 C			1.770 (440 - 2.900)	885	8,30
5 + 12	1,60	3,20			4,80 (2,40 - 5,80)	3,64 A		1.320 (370 - 1.920)	660	6,30	1,00 + 1,80	2,13	4,27		6,40 (2,20 - 8,20)	3,40 B			1.880 (390 - 2.820)	940	8,80
5 + 15	1,60	4,00			5,60 (2,40 - 5,80)	3,41 A		1.640 (370 - 1.860)	820	7,90	1,00 + 2,30	2,11	5,29		7,40 (2,20 - 8,60)	3,47 B			2.130 (380 - 2.920)	1.065	10,00
5 + 18	1,60	5,00			6,60 (2,40 - 7,20)	3,33 A		1.980 (350 - 2.480)	990	9,40	1,00 + 2,70	2,06	6,44		8,50 (2,20 - 10,00)	3,62 A			2.350 (330 - 3.330)	1.175	11,00
5 + 21	1,60	6,00			7,60 (2,40 - 8,50)	3,02 B		2.520 (350 - 3.490)	1.260	12,00	1,00 + 3,30	1,98	7,42		9,40 (2,20 - 10,00)	3,73 A			2.520 (330 - 3.330)	1.260	11,80
5 + 24	1,60	6,51			8,00 (2,40 - 8,50)	3,05 B		2.620 (350 - 3.340)	1.310	12,40	0,90 + 3,70	1,75	7,65		9,40 (2,20 - 10,30)	3,82 A			2.660 (330 - 3.500)	1.330	11,60
7 + 7	2,00	2,00			4,00 (2,40 - 5,80)	3,96 A		1.010 (380 - 1.930)	505	4,90	1,30 + 1,30	2,90	2,90		5,80 (2,20 - 8,20)	3,39 C			1.710 (400 - 2.890)	855	8,10
7 + 9 ¹	2,00	2,50			4,50 (2,40 - 5,80)	3,69 A		1.220 (380 - 1.930)	610	5,90	1,30 + 1,50	2,71	3,39		6,10 (2,20 - 8,20)	3,39 C			1.800 (400 - 2.890)	900	8,50
7 + 9 ²	2,00	2,80			4,80 (2,40 - 5,80)	3,66 A		1.320 (380 - 1.930)	660	6,30	1,30 + 1,60	2,71	3,79		6,50 (2,20 - 8,20)	3,57 B			1.820 (400 - 2.890)	910	8,60
7 + 12	2,00	3,20			5,20 (2,40 - 5,80)	3,44 A		1.420 (370 - 1.860)	710	6,80	1,30 + 1,80	2,65	4,25		6,90 (2,20 - 8,60)	3,58 B			1.930 (380 - 2.920)	965	9,10
7 + 15	2,00	4,00			6,00 (2,40 - 6,70)	3,23 A		1.860 (370 - 2.480)	930	8,80	1,30 + 2,30	2,63	5,27		7,90 (2,20 - 9,80)	3,42 B			2.310 (380 - 3.510)	1.155	10,90
7 + 18	2,00	5,00			7,00 (2,40 - 8,10)	3,38 A		2.070 (350 - 3.160)	1.035	9,80	1,30 + 2,70	2,57	6,43		9,00 (2,20 - 10,00)	3,88 A			2.320 (330 - 3.110)	1.267	10,90
7 + 21	2,00	6,00			8,00 (2,40 - 8,50)		5,6 \downarrow \downarrow \downarrow	8,0	2.690 (350 - 3.490)	590	12,80	1,30 + 3,30	2,35	7,05	9,40 (2,20 - 10,00)		3,8 \downarrow \downarrow \downarrow	8,0	2.510 (330 - 3.310)	2.497	11,80
7 + 24	1,78	6,22			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B		2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	1,10 + 3,50	2,09	7,31		9,40 (2,20 - 10,30)	3,84 A			2.450 (330 - 3.490)	1.225	11,50
9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50			5,00 (2,50 - 8,50)	3,45 A		1.370 (380 - 1.930)	685	6,60	1,50 + 1,50	3,25	3,25		6,50 (2,20 - 8,60)	3,57 B			1.820 (400 - 3.000)	910	8,60
9 ¹ + 9 ²	2,50	2,80			5,30 (2,40 - 5,80)	3,46 A		1.530 (380 - 1.930)	765	7,30	1,50 + 1,60	3,21	3,59		6,80 (2,20 - 8,60)	3,47 B			1.960 (400 - 3.000)	980	9,20
9 ¹ + 12	2,50	3,20			5,70 (2,40 - 6,70)	3,37 A		1.690 (370 - 2.480)	845	8,10	1,50 + 1,80	3,20	4,10		7,30 (2,20 - 9,80)	3,51 B			2.080 (380 - 3.520)	1.040	9,80
9 ¹ + 15	2,50	4,00			6,50 (2,40 - 7,20)	3,00 C		2.170 (370 - 2.900)	1.085	10,30	1,50 + 2,30	3,19	5,11		8,30 (2,20 - 10,00)	3,36 C			2.470 (380 - 3.440)	1.235	11,60
9 ¹ + 18	2,50	5,00			7,50 (2,40 - 8,50)	3,14 B		2.390 (350 - 3.490)	1.195	11,30	1,50 + 2,70	3,13	6,27		9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A			2.510 (330 - 3.310)	1.255	11,80
9 ¹ + 21	2,35	5,65			8,00 (2,50 - 8,50)	2,97 C		2.690 (390 - 3.490)	1.345	12,80	1,50 + 3,10	2,76	6,64		9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A			2.510 (330 - 3.310)	1.255	11,80
9 ¹ + 24	2,11	5,89			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B		2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	1,40 + 3,20	2,47	6,93		9,40 (2,20 - 10,30)	3,84 A			2.450 (330 - 3.490)	1.225	11,50
9 ² + 9 ²	2,80	2,80			5,60 (2,50 - 8,50)	3,31 A		1.690 (380 - 1.930)	845	8,10	1,60 + 1,60	3,60	3,60		7,20 (2,20 - 8,60)	3,41 B			2.110 (400 - 3.000)	1.055	9,90
9 ² + 12	2,80	3,20			6,00 (2,40 - 6,70)	3,21 A		1.870 (370 - 2.480)	935	8,90	1,60 + 1,80	3,59	4,11		7,70 (2,20 - 9,80)	3,47 B			2.220 (380 - 3.520)	1.110	10,40
9 ² + 15	2,80	4,00			6,80 (2,40 - 7,20)	2,93 C		2.320 (370 - 2.900)	1.160	11,00	1,60 + 2,30	3,54	6,06		8,60 (2,20 - 10,00)	3,61 A			2.380 (380 - 3.640)	1.190	11,20
9 ² + 18	2,80	5,00			7,80 (2,40 - 8,50)	3,06 B		2.550 (350 - 3.490)	1.275	12,10	1,60 + 2,70	3,37	6,03		9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A			2.510 (330 - 3.310)	1.255	11,80
9 ² + 21	2,55	5,45			8,00 (2,50 - 8,50)	2,97 C		2.690 (390 - 3.490)	1.345	12,80	1,60 + 2,90	2,99	6,41		9,40 (2,20 - 10,30)	3,75 A			2.510 (330 - 3.490)	1.255	11,80
9 ² + 24	2,29	5,71			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B		2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	1,50 + 3,10	2,69	6,71		9,40 (2,20 - 10,30)	3,84 A			2.450 (330 - 3.490)	1.225	11,50
12 + 12	3,20	3,20			6,40 (2,40 - 7,20)	3,14 B		2.040 (370 - 2.760)	1.020	9,70	1,80 + 1,80	4,05	4,05		8,10 (2,20 - 10,00)	3,45 B			2.350 (370 - 3.560)	1.175	11,00
12 + 15	3,20	4,00			7,20 (2,40 - 8,10)	2,86 C		2.520 (370 - 3.630)	1.260	12,00	1,80 + 2,30	4,04	5,06		9,10 (2,20 - 10,00)	3,57 B			2.550 (360 - 3.550)	1.275	11,80
12 + 18	3,12	4,88			8,00 (2,50 - 8,50)		5,6 \downarrow \downarrow \downarrow	8,0	2.550 (380 - 3.340)	500	12,10	1,80 + 2,70	3,67	5,73	9,40 (2,20 - 10,00)		3,8 \downarrow \downarrow \downarrow	8,0	2.430 (320 - 3.280)	2.947	11,40
12 + 21	2,78	5,22			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B		2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	1,60 + 2,90	3,27	6,13		9,40 (2,20 - 10,30)	3,87 A			2.430 (320 - 3.400)	1.215	11,40
12 + 24	2,51	5,49			8,00 (2,50 - 8,50)	3,21 A		2.490 (380 - 3.340)	1.245	11,80	1,50 + 3,00	2,95	6,45		9,40 (2,20 - 10,30)	3,88 A			2.420 (320 - 3.000)	1.210	11,40
15 + 15	4,00	4,00			8,00 (2,50 - 8,50)		5,6 \downarrow \downarrow \downarrow	8,0	3.080 (400 - 4.040)	500	14,60	2,30 + 2,30	4,70	4,70	9,40 (2,20 - 10,00)		3,8 \downarrow \downarrow \downarrow	8,0	2.660 (360 - 3.530)	2.947	12,40
15 + 18	3,56	4,44			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B		2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	2,10 + 2,50	4,18	5,22		9,40 (2,20 - 10,30)	3,88 A			2.420 (320 - 3.300)	1.210	11,40

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4E27PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 13,6 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)				EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen) kWh	Nenn-Leistungs- aufnahme W	Jahresstrom- verbrauch kWh	Nennbetriebs- strom (230 V) A	Entfeuchtung U/h	Heizleistung (kW)				COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C) kWh	Nenn-Leistungs- aufnahme W	Jahresstrom- verbrauch kWh	Nennbetriebs- strom (230 V) A
	A	B	C	D								Gesamt (min.-max.)									
5 + 18 + 18	1,10	3,45	3,45		8,00 (3,00 - 8,00)	4,17	A	1,920 (570 - 2.580)	960	9,10	0,70 + 2,00 + 2,00	1,19	3,71	3,71	8,61 (3,20 - 10,60)	4,81	A	1,790 (580 - 3.000)	895	8,40	8,40
5 + 18 + 21	1,02	3,17	3,81		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17	A	1,920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,90 + 1,80 + 2,20	1,09	3,42	4,10	8,61 (3,20 - 10,60)	4,73	A	1,790 (580 - 3.000)	895	8,40	8,40
5 + 18 + 24	0,94	2,94	4,12		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17	A	1,920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,70 + 1,70 + 2,30	1,01	3,17	4,43	8,61 (3,20 - 10,60)	4,73	A	1,820 (610 - 2.990)	910	8,60	8,60
5 + 21 + 21	0,94	3,53	3,53		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17	A	1,920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,70 + 2,00 + 2,00	1,01	3,80	3,80	8,61 (3,20 - 10,60)	4,81	A	1,790 (580 - 3.000)	895	8,40	8,40
7 + 7 + 7	2,00	2,00	2,00		6,00 (3,00 - 8,50)	4,00	A	1.500 (480 - 3.030)	750	7,20	1,30 + 1,30 + 1,30	2,87	2,87	2,87	8,61 (3,20 - 10,40)	4,24	A	2.030 (500 - 3.320)	1.015	9,50	9,50
7 + 7 + 9 ¹	2,00	2,00	2,50		6,50 (3,00 - 8,50)	3,76	A	1.730 (480 - 3.030)	865	8,30	1,30 + 1,30 + 1,50	2,77	2,77	3,46	9,00 (3,20 - 10,40)	4,15	A	2.170 (500 - 3.320)	1.085	10,20	10,20
7 + 7 + 9 ²	2,00	2,00	2,80		6,80 (3,00 - 8,50)	3,84	A	1.770 (480 - 3.030)	885	8,40	1,30 + 1,30 + 1,60	2,76	2,76	3,88	9,40 (3,20 - 10,40)	4,05	A	2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90	10,90
7 + 7 + 12	2,00	2,00	3,20		7,20 (3,00 - 8,50)	3,71	A	1.940 (480 - 2.950)	970	9,20	1,30 + 1,30 + 1,80	2,61	2,61	4,18	9,40 (3,20 - 10,40)	4,10	A	2.290 (500 - 3.280)	1.145	10,80	10,80
7 + 7 + 15	2,00	2,00	4,00		8,00 (3,00 - 8,60)			2.290 (480 - 3.030)	900	10,90	1,30 + 1,30 + 2,30	2,35	2,35	4,70	9,40 (3,20 - 10,40)			2.280 (500 - 3.260)	2.947	10,70	10,70
7 + 7 + 18	1,78	1,78	4,44		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92	A	2.040 (520 - 2.650)	1.020	9,70	1,10 + 1,10 + 2,50	2,09	2,09	5,22	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
7 + 7 + 21	1,60	1,60	4,80		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,00 + 1,00 + 2,60	1,88	1,88	5,64	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
7 + 7 + 24	1,45	1,45	5,10		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.720)	1.020	9,70	0,90 + 0,90 + 2,80	1,71	1,71	5,98	9,40 (3,20 - 10,50)	4,37	A	2.150 (520 - 3.090)	1.075	10,10	10,10
7 + 9 ¹ + 9 ¹	2,00	2,50	2,50		7,00 (3,00 - 8,50)	3,70	A	1.890 (480 - 3.030)	945	9,00	1,30 + 1,50 + 1,50	2,68	3,36	3,36	9,40 (3,20 - 10,40)	4,05	A	2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90	10,90
7 + 9 ¹ + 9 ²	2,00	2,50	2,80		7,30 (3,00 - 8,50)	3,63	A	2.010 (480 - 3.030)	1.005	9,50	1,30 + 1,50 + 1,60	2,57	3,22	3,61	9,40 (3,20 - 10,40)	4,05	A	2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90	10,90
7 + 9 ¹ + 12	2,00	2,50	3,20		7,70 (3,00 - 8,50)	3,65	A	2.110 (480 - 2.950)	1.055	10,00	1,30 + 1,50 + 1,80	2,44	3,05	3,91	9,40 (3,20 - 10,40)	4,10	A	2.290 (500 - 3.280)	1.145	10,80	10,80
7 + 9 ¹ + 15	1,88	2,35	3,77		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49	A	2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,20 + 1,50 + 2,20	2,21	2,76	4,43	9,40 (3,20 - 10,40)	4,12	A	2.280 (500 - 3.260)	1.140	10,70	10,70
7 + 9 ¹ + 18	1,68	2,11	4,21		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92	A	2.040 (520 - 2.650)	1.020	9,70	1,10 + 1,40 + 2,40	1,98	2,47	4,95	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
7 + 9 ¹ + 21	1,52	1,90	4,58		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,00 + 1,20 + 2,50	1,79	2,24	5,37	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
7 + 9 ¹ + 24	1,39	1,74	4,87		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.720)	1.020	9,70	0,90 + 1,10 + 2,70	1,63	2,04	5,73	9,40 (3,20 - 10,60)	4,37	A	2.150 (520 - 3.150)	1.075	10,10	10,10
7 + 9 ² + 9 ²	2,00	2,80	2,80		7,60 (3,00 - 8,50)	3,47	A	2.190 (480 - 3.030)	1.095	10,40	1,30 + 1,60 + 1,60	2,48	3,66	3,66	9,40 (3,20 - 10,40)	4,05	A	2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90	10,90
7 + 9 ² + 12	2,00	2,80	3,20		8,00 (3,00 - 8,60)			2.290 (480 - 3.030)	900	10,90	1,30 + 1,60 + 1,80	2,35	3,29	3,76	9,40 (3,20 - 10,40)			2.280 (500 - 3.280)	2.947	10,80	10,80
7 + 9 ² + 15	1,81	2,55	3,64		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49	A	2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,20 + 1,60 + 2,10	2,14	2,99	4,27	9,40 (3,20 - 10,50)	4,12	A	2.280 (500 - 3.330)	1.140	10,70	10,70
7 + 9 ² + 18	1,63	2,29	4,08		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92	A	2.040 (520 - 2.650)	1.020	9,70	1,00 + 1,50 + 2,30	1,91	2,69	4,80	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
7 + 9 ² + 21	1,48	2,07	4,45		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	0,90 + 1,30 + 2,50	1,74	2,44	5,22	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
7 + 9 ² + 24	1,35	1,90	4,75		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92	A	2.040 (520 - 2.870)	1.020	9,70	0,90 + 1,20 + 2,60	1,59	2,23	5,58	9,40 (3,20 - 10,60)	4,37	A	2.150 (520 - 3.150)	1.075	10,10	10,10
7 + 12 + 12	1,90	3,05	3,05		8,00 (3,00 - 8,60)			2.230 (480 - 2.950)	900	10,60	1,20 + 1,70 + 1,70	2,24	3,58	3,58	9,40 (3,20 - 10,40)			2.240 (490 - 3.240)	2.947	10,60	10,60
7 + 12 + 15	1,74	2,78	3,48		8,00 (3,00 - 8,60)	3,59	A	2.230 (480 - 2.950)	1.115	10,60	1,10 + 1,60 + 2,00	2,04	3,27	4,09	9,40 (3,20 - 10,50)	4,18	A	2.250 (490 - 3.230)	1.125	10,60	10,60
7 + 12 + 18	1,57	2,51	3,92		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,00 + 1,50 + 2,30	1,84	2,95	4,61	9,40 (3,20 - 10,50)	4,39	A	2.140 (520 - 3.070)	1.070	10,10	10,10
7 + 12 + 21	1,42	2,29	4,29		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	0,90 + 1,50 + 2,40	1,67	2,69	5,04	9,40 (3,20 - 10,60)	4,39	A	2.140 (520 - 3.140)	1.070	10,10	10,10
7 + 12 + 24	1,31	2,10	4,59		8,00 (3,00 - 9,00)	4,04	A	1.980 (520 - 2.800)	990	9,60	0,80 + 1,40 + 2,50	1,54	2,47	5,39	9,40 (3,20 - 10,60)	4,43	A	2.120 (530 - 3.120)	1.060	10,00	10,00
7 + 15 + 15	1,60	3,20	3,20		8,00 (3,00 - 8,60)	3,59	A	2.230 (480 - 3.030)	1.115	10,60	1,00 + 1,80 + 1,80	1,88	3,76	3,76	9,40 (3,20 - 10,50)	4,20	A	2.240 (490 - 3.210)	1.120	10,50	10,50
7 + 15 + 18	1,45	2,91	3,64		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.720)	1.020	9,70	0,90 + 1,70 + 2,10	1,71	3,42	4,27	9,40 (3,20 - 10,50)	4,41	A	2.130 (530 - 3.060)	1.065	10,00	10,00
7 + 15 + 21	1,33	2,67	4,00		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92	A	2.040 (520 - 2.870)	1.020	9,70	0,80 + 1,60 + 2,30	1,57	3,13	4,70	9,40 (3,20 - 10,60)	4,41	A	2.130 (530 - 3.120)	1.065	10,00	10,00
7 + 15 + 24	1,23	2,46	4,31		8,00 (3,00 - 9,00)	4,04	A	1.980 (520 - 2.800)	990	9,40	0,80 + 1,50 + 2,40	1,45	2,89	5,06	9,40 (3,20 - 10,60)	4,43	A	2.120 (530 - 3.110)	1.060	10,00	10,00
7 + 18 + 18	1,34	3,33	3,33		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17	A	1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,80 + 1,90 + 1,90	1,56	3,92	3,92	9,40 (3,20 - 10,60)	4,61	A	2.040 (600 - 2.990)	1.020	9,60	9,60
7 + 18 + 21	1,23	3,08	3,69		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17	A	1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,80 + 1,70 + 2,10	1,44	3,62	4,34	9,40 (3,20 - 10,60)	4,61	A	2.040 (600 - 2.990)	1.020	9,60	9,60
9 ¹ + 9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50	2,50		7,50 (3,00 - 8,50)	3,52	A	2.130 (480 - 3.030)	1.065	10,10	1,50 + 1,50 + 1,50	3,13	3,13	3,13	9,39 (3,20 - 10,40)	4,05	A	2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90	10,90
9 ¹ + 9 ¹ + 9 ²	2,50	2,50	2,80		7,80 (3,00 - 8,50)	3,50	A	2.230 (480 - 3.030)	1.115	10,60	1,50 + 1,50 + 1,60	3,01	3,01	3,38	9,40 (3,20 - 10,40)	4,05	A	2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90	10,90
9 ¹ + 9 ¹ + 12	2,44	2,44	3,12		8,00 (3,00 - 8,60)			2.290 (480 - 3.030)	900	10,90	1,50 + 1,50 + 1,80	2,87	2,87	3,66	9,40 (3,20 - 10,40)			2.290 (500 - 3.280)	2.947	10,80	10,80
9 ¹ + 9 ¹ + 15	2,22	2,22	3,56		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49	A	2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,40 + 1,40 + 2,10	2,61	2,61	4,18	9,40 (3,20 - 10,50)	4,12	A	2.280 (500 - 3.330)	1.140	10,70	10,70
9 ¹ + 9 ¹ + 18	2,00	2,00	4,00		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,30 + 1,30 + 2,30	2,35	2,35	4,70	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
9 ¹ + 9 ¹ + 21	1,82	1,82	4,36		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92	A	2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,20 + 1,20 + 2,40	2,14	2,14	5,12	9,40 (3,20 - 10,50)	4,35	A	2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20	10,20
9 ¹ + 9 ¹ + 24	1,67	1,67	4,66		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92	A	2.040 (520 - 2.870)	1.020	9,70	1,10 + 1,10 + 2,50	1,96	1,96	5,48	9,40 (3,20 - 10,60)	4,37	A	2.150 (520 - 3.150)	1.075	10,10	10,10
9 ¹ + 9 ² + 9 ²	2,46	2,77	2,77		8,00 (3,00 - 8,60)			2.360 (480 - 3.110)	900	11,20	1,50 + 1,60 + 1,60	2,90	3,25	3,25	9,40 (3,20 - 10,40)			2.320 (500 - 3.320)	2.947	10,90	10,90
9 ¹ + 9 ² + 12	2,35	2,64	3,01		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49	A	2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,50 + 1,60 + 1,70	2,76	3,10	3,54	9,40 (3,20 - 10,40)	4,10	A	2.290 (500 - 3.280)	1.145	10,80	10,80
9 ¹ + 9 ² + 1																					

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4E27PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 13,6 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Aust.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennbetriebs- strom (230 V)	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)					COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennbetriebs- strom (230 V)				
	A	B	C	D	Gesamt (min.-max.)								kWh	W	kWh	A	B							C	D	Gesamt (min.-max.)	kWh
4 Räume																											
5+5+5+5	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40 (3,00-9,20)	4,30	A		1.490 (520 - 2.950)	745	7,10	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,43	A						2.120 (700 - 3.110)	1.060	10,00
5+5+5+7	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (3,00-9,20)	4,28	A		1.590 (520 - 2.870)	795	7,60	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,30	2,21	2,21	2,27	9,40 (4,20 - 10,60)	4,45	A							2.110 (700 - 3.100)	1.055	9,90
5+5+5+9 ⁺	1,60	1,60	1,60	2,50	7,30 (3,00-9,20)	4,15	A		1.760 (520 - 2.870)	880	8,30	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,50	2,06	2,06	2,06	9,40 (4,20 - 10,60)	4,45	A							2.110 (700 - 3.100)	1.055	9,90
5+5+5+9 ⁺	1,60	1,60	1,60	2,80	7,60 (3,00-9,20)	4,06	A		1.870 (520 - 2.870)	935	8,90	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,60	1,98	1,98	1,98	9,40 (4,20 - 10,60)	4,45	A							2.110 (700 - 3.100)	1.055	9,90
5+5+5+12	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (3,00-9,20)	4,04	A		1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,80	1,88	1,88	1,88	9,40 (4,20 - 10,60)	4,50	A							2.090 (700 - 3.060)	1.045	9,80
5+5+5+15	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00 (3,00-9,20)	4,04	A		1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	0,90 + 0,90 + 0,90 + 2,10	1,71	1,71	1,71	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A							2.080 (700 - 3.050)	1.040	9,80
5+5+5+18	1,31	1,31	1,31	4,07	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.730)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 0,80 + 2,30	1,53	1,53	1,53	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A							2.050 (780 - 2.930)	1.025	9,60
5+5+5+21	1,19	1,19	1,19	4,43	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.730)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 0,70 + 2,50	1,39	1,39	1,39	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A							2.050 (780 - 2.930)	1.025	9,60
5+5+5+24	1,08	1,08	1,08	4,76	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 0,70 + 2,60	1,27	1,27	1,27	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (790 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+7+7	1,60	1,60	2,00	2,00	7,20 (3,00-9,20)	4,24	A		1.700 (530 - 2.870)	850	8,10	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,30	2,09	2,09	2,09	9,40 (4,20 - 10,60)	4,48	A							2.100 (700 - 3.080)	1.050	9,90
5+5+7+9 ⁺	1,60	1,60	2,00	2,50	7,70 (3,00-9,20)	4,14	A		1.860 (530 - 2.870)	930	8,80	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	1,95	1,95	2,44	9,40 (4,20 - 10,60)	4,48	A							2.100 (700 - 3.080)	1.050	9,90
5+5+7+9 ⁺	1,60	1,60	2,00	2,80	8,00 (3,00-9,20)	4,04	A		1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,60	1,88	1,88	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,48	A							2.100 (700 - 3.080)	1.050	9,90
5+5+7+12	1,52	1,52	1,90	3,06	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (530 - 2.870)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,70	1,79	1,79	2,24	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A							2.080 (700 - 3.050)	1.040	9,80
5+5+7+15	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (560 - 2.870)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,10 + 2,00	1,63	1,63	2,04	9,40 (4,20 - 10,60)	4,54	A							2.070 (730 - 3.040)	1.035	9,70
5+5+7+18	1,25	1,25	1,57	3,93	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,00 + 2,30	1,47	1,47	1,84	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (780 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+7+21	1,14	1,14	1,43	4,29	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 0,90 + 2,40	1,34	1,34	1,68	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (780 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+7+24	1,05	1,05	1,31	4,59	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 0,80 + 2,50	1,23	1,23	1,54	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A							2.030 (810 - 2.970)	1.015	9,50
5+5+9 ⁺ +9 ⁺	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00 (3,00-9,20)	4,04	A		1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	1,83	1,83	2,87	9,40 (4,20 - 10,60)	4,48	A							2.100 (700 - 3.080)	1.050	9,90
5+5+9 ⁺ +9 ⁺	1,51	1,51	2,34	2,64	8,00 (3,00-9,20)	4,04	A		1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,60	1,77	1,77	2,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,48	A							2.100 (700 - 3.080)	1.050	9,90
5+5+9 ⁺ +12	1,44	1,44	2,24	2,88	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (530 - 2.870)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,50 + 1,70	1,69	1,69	2,44	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A							2.080 (700 - 3.050)	1.040	9,80
5+5+9 ⁺ +15	1,32	1,32	2,06	3,00	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (560 - 2.870)	960	9,10	0,80 + 0,80 + 1,30 + 1,90	1,55	1,55	2,42	9,40 (4,20 - 10,60)	4,54	A							2.070 (730 - 3.040)	1.035	9,70
5+5+9 ⁺ +18	1,20	1,20	1,86	3,74	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,20 + 2,20	1,41	1,41	2,19	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (780 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+9 ⁺ +21	1,09	1,09	1,71	4,11	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,10 + 2,30	1,29	1,29	2,00	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (780 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+9 ⁺ +24	1,01	1,01	1,57	4,41	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,00 + 2,40	1,18	1,18	1,85	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A							2.030 (810 - 2.970)	1.015	9,50
5+5+9 ⁺ +9 ⁺	1,45	1,45	2,55	2,55	8,00 (3,00-9,20)	4,04	A		1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	0,80 + 0,80 + 1,60 + 1,60	1,71	1,71	2,99	9,40 (4,20 - 10,60)	4,48	A							2.100 (700 - 3.080)	1.050	9,90
5+5+9 ⁺ +12	1,39	1,39	2,43	2,79	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (530 - 2.870)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,50 + 1,60	1,63	1,63	2,86	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A							2.080 (700 - 3.050)	1.040	9,80
5+5+9 ⁺ +15	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (560 - 2.870)	960	9,10	0,80 + 0,80 + 1,50 + 1,80	1,50	1,50	2,63	9,40 (4,20 - 10,60)	4,54	A							2.070 (730 - 3.040)	1.035	9,70
5+5+9 ⁺ +18	1,16	1,16	2,04	3,64	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,30 + 2,10	1,37	1,37	2,39	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (780 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+9 ⁺ +21	1,07	1,07	1,86	4,00	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,20 + 2,30	1,25	1,25	2,19	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (780 - 2.920)	1.020	9,60
5+5+9 ⁺ +24	0,98	0,98	1,72	4,32	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,10 + 2,40	1,16	1,16	2,02	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A							2.030 (810 - 2.970)	1.015	9,50
5+5+12+12	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,80 + 0,80 + 1,60 + 1,60	1,57	1,57	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A							2.060 (730 - 3.020)	1.030	9,70
5+5+12+15	1,23	1,23	2,46	3,00	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,80 + 0,80 + 1,50 + 1,70	1,45	1,45	2,88	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A							2.040 (740 - 3.010)	1.025	9,60
5+5+12+18	1,12	1,12	2,25	3,51	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,50 + 2,00	1,32	1,32	2,64	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A							2.030 (820 - 2.960)	1.015	9,50
5+5+12+21	1,03	1,03	2,06	3,88	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,30 + 2,30	1,21	1,21	2,43	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A							2.030 (820 - 2.960)	1.015	9,50
5+5+12+24	0,96	0,96	1,90	4,18	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,20 + 2,40	1,12	1,12	2,24	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A							2.020 (820 - 2.950)	1.010	9,50
5+5+15+15	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00 (3,00-9,20)	4,17	A		1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,70 + 0,70 + 1,70 + 1,70	1,34	1,34	3,36	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A							2.040 (740 - 3.000)	1.020	9,60
5+5+15+18	1,05	1,05	2,62	3,28	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A		1.870 (620 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 1,60 + 1,90	1,23	1,23	3,08	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A							2.020 (820 - 2.950)	1.010	9,50
5+5+15+21	0,97	0,97	2,42	3,64	8,00 (3,00-9,20)	4,28	A																				

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4E27PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 13,6 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-Last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennbetriebs- strom (230 V)	Entfeuchtung					COP	SCOP	Ausleg.-Last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennbetriebs- strom (230 V)					
	A	B	C	D	Gesamt (min.-max.)							kWh	W	kWh	A	U/h							A	B	C	D	Gesamt (min.-max.)
5+9 ⁺ +15+18	0,95	1,67	2,39	2,99	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 1,10 + 1,50 + 1,70	1,12	1,96	2,81	3,51	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2,020 (830 - 2.940)	1,010	9,50					
5+12+12+12	1,13	2,29	2,29	2,29	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,70 + 1,50 + 1,50 + 1,50	1,33	2,69	2,69	2,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (740 - 2.980)	1,015	9,50					
5+12+12+15	1,07	2,13	2,13	2,67	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.720)	960	9,10	0,70 + 1,40 + 1,40 + 1,60	1,25	2,51	2,51	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (770 - 2.970)	1,015	9,50					
5+12+12+18	0,98	1,97	1,97	3,08	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 1,30 + 1,30 + 1,70	1,16	2,31	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A	2,050 (860 - 2.930)	1,025	9,60						
5+12+15+15	1,00	2,00	2,50	2,50	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.720)	960	9,10	0,70 + 1,30 + 1,50 + 1,50	1,17	2,35	2,94	2,94	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2,020 (770 - 2.960)	1,010	9,50					
5+15+15+15	0,95	2,35	2,35	2,35	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.720)	960	9,10	0,70 + 1,50 + 1,50 + 1,50	1,12	2,76	2,76	2,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,68	A	2,010 (770 - 2.950)	1,005	9,40					
7+7+7+7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,30 + 1,30 + 1,30 + 1,30	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	2,667	9,80					
7+7+7+9 ⁺	1,88	1,88	1,88	2,36	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,50	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80					
7+7+7+9 ⁺	1,82	1,82	1,82	2,54	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,60	2,14	2,14	2,98	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80						
7+7+7+12	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,10 + 1,10 + 1,10 + 1,60	2,04	2,04	2,04	3,28	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.030)	1,030	9,70					
7+7+7+15	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,80	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.020)	1,030	9,70					
7+7+7+18	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,90 + 0,90 + 0,90 + 2,10	1,71	1,71	1,71	4,27	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+7+7+21	1,33	1,33	1,33	4,01	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 0,80 + 2,30	1,57	1,57	1,57	4,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+7+7+24	1,23	1,23	1,23	4,31	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 0,80 + 2,40	1,45	1,45	1,45	5,05	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,020 (820 - 2.950)	1,010	9,50					
7+7+9 ⁺ +9 ⁺	1,78	1,78	2,22	2,22	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,40	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80					
7+7+9 ⁺ +9 ⁺	1,72	1,72	2,15	2,15	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,50	2,02	2,02	2,53	2,83	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80					
7+7+9 ⁺ +12	1,65	1,65	2,06	2,64	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,10 + 1,10 + 1,30 + 1,60	1,94	1,94	2,42	3,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.030)	1,030	9,70					
7+7+9 ⁺ +15	1,52	1,52	1,90	3,08	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,70	1,79	1,79	2,24	3,58	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.020)	1,030	9,70					
7+7+9 ⁺ +18	1,39	1,39	1,74	3,68	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,90 + 0,90 + 1,10 + 2,00	1,63	1,63	2,04	4,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+7+9 ⁺ +21	1,28	1,28	1,60	3,84	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,00 + 2,20	1,50	1,50	1,88	4,52	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+7+9 ⁺ +24	1,19	1,19	1,47	4,15	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 0,90 + 2,40	1,39	1,39	1,74	4,88	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,020 (820 - 2.950)	1,010	9,50					
7+7+9 ⁺ +9 ⁺	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,10 + 1,10 + 1,50 + 1,50	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80					
7+7+9 ⁺ +12	1,60	1,60	2,24	2,56	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,60	1,88	1,88	2,63	3,01	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.030)	1,030	9,70					
7+7+9 ⁺ +15	1,48	1,48	2,07	2,97	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,30 + 1,70	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.020)	1,030	9,70					
7+7+9 ⁺ +18	1,36	1,36	1,89	3,39	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,90	1,59	1,59	2,23	3,99	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+7+9 ⁺ +21	1,25	1,25	1,75	3,75	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,10 + 2,20	1,47	1,47	2,05	4,41	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+7+12+12	1,54	1,54	2,46	2,46	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	1,81	1,81	2,89	2,89	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A	2,040 (740 - 3.000)	1,020	9,60					
7+7+12+15	1,43	1,43	2,28	2,86	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,50 + 1,70	1,68	1,68	2,68	3,36	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A	2,040 (740 - 2.990)	1,020	9,60					
7+7+12+18	1,31	1,31	2,10	3,28	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,40 + 1,90	1,54	1,54	2,47	3,85	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2,020 (830 - 2.940)	1,010	9,50					
7+7+12+21	1,21	1,21	1,94	3,64	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,30 + 2,10	1,42	1,42	2,28	4,28	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2,020 (830 - 2.940)	1,010	9,50					
7+7+15+15	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,80 + 0,80 + 1,60 + 1,60	1,57	1,57	3,13	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (740 - 2.980)	1,015	9,50					
7+7+15+18	1,23	1,23	2,46	3,08	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,50 + 1,70	1,45	1,45	2,88	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A	2,050 (830 - 2.930)	1,025	9,60					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +9 ⁺	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,10 + 1,40 + 1,40 + 1,60	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +9 ⁺	1,63	2,04	2,04	2,29	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	8,0	1.980 (530 - 2.870)	910	9,40	1,00 + 1,30 + 1,30 + 1,50	1,91	2,40	2,40	2,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2,080 (700 - 3.060)	1,040	9,80					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +12	1,57	1,96	1,96	2,51	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,30 + 1,50 + 1,50	1,84	2,30	2,30	2,96	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.030)	1,030	9,70					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +15	1,45	1,82	1,82	2,91	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	8,0	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,90 + 1,20 + 1,20 + 1,70	1,70	2,14	2,14	3,42	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2,060 (730 - 3.020)	1,030	9,70					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +18	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 1,10 + 1,10 + 1,90	1,56	1,96	1,96	3,92	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +21	1,23	1,54	1,54	3,69	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 1,00 + 1,00 + 2,10	1,44	1,81	1,81	4,34	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,030 (810 - 2.960)	1,015	9,50					
7+9 ⁺ +9 ⁺ +24	1,19	1,47	1,47	4,04	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	8,0	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,70 + 1,00 + 1,00 + 2,40	1,39	1,74	1,74	4,88	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2,020 (820 - 2.950)	1,010						

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW																											
Innengeräte-Leistungslinien	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstromverbrauch	Nennstrom	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)					COP	SCOP	Ausgeg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs-aufnahme	Jahresstromverbrauch	Nennstrom				
	A	B	C	D	E								Gesamt (min.-max.)	kWh	W	kWh	A							U/h	A	B	C
1 Raum																											
5	1,60					1,60 (1,30 - 2,30)			4,00 A			2,00	1,00				2,60				2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A			600 (300 - 960)	300	3,00
7	2,00					2,00 (1,80 - 2,90)			4,00 A			2,50	1,30				3,20				3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A			740 (300 - 1.230)	370	3,70
9 ¹	2,50					2,50 (1,80 - 2,90)			3,97 A			3,20	1,50				3,60				3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A			940 (300 - 1.230)	470	4,70
9 ²	2,80					2,80 (1,80 - 2,90)			4,00 A			3,50	1,60				4,00				4,00 (1,20 - 3,30)	3,81 A			1.050 (300 - 1.230)	525	5,20
12	3,20					3,20 (1,80 - 3,80)			4,00 A			4,00	1,80				4,50				4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A			1.230 (300 - 2.100)	615	6,00
15	4,00					4,00 (1,80 - 4,30)			3,23 A			5,80	2,30				5,60				5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C			1.720 (300 - 2.930)	860	8,00
18	5,00					5,00 (1,90 - 5,70)			3,23 A			7,20	2,70				6,80				6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C			2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,70
21	6,00					6,00 (1,90 - 6,20)			2,96 C			9,20	3,30				8,50				8,50 (1,30 - 9,00)	3,54 B			2.400 (620 - 2.530)	1.200	11,10
24	7,00					7,00 (2,00 - 7,20)			2,81 C			11,30	4,00				8,70				8,70 (1,40 - 9,20)	3,41 B			2.550 (680 - 2.720)	1.275	11,80
2 Räume																											
5 + 5	1,60	1,60				3,20 (2,40 - 5,80)			4,38 A			3,60	1,00 + 1,00				2,35	2,35			4,70 (2,00 - 8,20)	3,36 C			1.400 (260 - 2.780)	700	6,60
5 + 7	1,60	2,00				3,60 (2,40 - 5,80)			4,14 A			4,20	1,00 + 1,30				2,31	2,89			5,20 (2,00 - 8,20)	3,29 C			1.580 (250 - 2.770)	790	7,50
5 + 9 ¹	1,60	2,50				4,10 (2,40 - 5,80)			3,83 A			5,00	1,00 + 1,50				2,19	3,41			5,60 (2,00 - 8,20)	3,24 C			1.730 (250 - 2.770)	865	8,20
5 + 9 ²	1,60	2,80				4,40 (2,40 - 5,80)			3,70 A			5,60	1,00 + 1,60				2,15	3,75			5,90 (2,00 - 8,20)	3,22 C			1.830 (250 - 2.770)	915	8,60
5 + 12	1,60	3,20				4,80 (2,40 - 5,80)			3,58 A			6,20	1,00 + 1,80				1,73	4,27			6,40 (2,00 - 8,20)	3,28 C			1.950 (240 - 2.690)	975	9,20
5 + 15	1,60	4,00				5,60 (2,40 - 5,80)			3,33 A			7,80	1,00 + 2,30				1,11	5,29			7,40 (2,00 - 8,60)	3,33 C			2.290 (240 - 2.800)	1.145	10,90
5 + 18	1,60	5,00				6,60 (2,40 - 7,20)			3,25 A			9,40	1,00 + 2,70				2,06	6,44			8,50 (2,00 - 11,00)	3,26 C			2.530 (190 - 3.510)	1.265	11,80
5 + 21	1,60	6,00				7,60 (2,40 - 8,60)			2,89 C			12,10	1,00 + 3,30				1,21	7,89			10,00 (2,00 - 11,00)	3,25 C			3.080 (190 - 3.510)	1.540	14,50
5 + 24	1,60	7,00				8,60 (2,50 - 9,10)			2,64 D			15,00	1,00 + 4,00				1,09	8,30			10,20 (2,00 - 13,00)	3,31 C			3.080 (190 - 4.420)	1.540	14,50
7 + 7	2,00	2,00				4,00 (2,40 - 5,80)			3,96 A			4,80	1,30 + 1,30				2,90	2,90			5,80 (2,00 - 8,20)	3,28 C			1.770 (250 - 2.760)	885	8,30
7 + 9 ¹	2,00	2,50				4,50 (2,40 - 5,80)			3,63 A			5,80	1,30 + 1,50				2,71	3,39			6,10 (2,00 - 8,20)	3,26 C			1.870 (250 - 2.760)	935	8,80
7 + 9 ²	2,00	2,80				4,80 (2,40 - 5,80)			3,58 A			6,20	1,30 + 1,60				2,71	3,79			6,50 (2,00 - 8,20)	3,32 C			1.940 (250 - 2.760)	980	9,20
7 + 12	2,00	3,20				5,20 (2,40 - 5,80)			3,56 A			6,80	1,30 + 1,80				2,65	4,25			6,90 (2,00 - 8,60)	3,32 C			2.080 (240 - 2.800)	1.040	9,80
7 + 15	2,00	4,00				6,00 (2,40 - 6,70)			3,13 B			8,90	1,30 + 2,30				2,63	5,27			7,90 (2,00 - 10,10)	3,17 D			2.490 (230 - 3.490)	1.245	11,70
7 + 18	2,00	5,00				7,00 (2,40 - 8,10)			3,24 A			10,00	1,30 + 2,70				2,57	6,43			9,00 (2,00 - 11,00)	3,45 B			2.610 (190 - 3.440)	1.305	12,30
7 + 21	2,00	6,00				8,00 (2,40 - 8,60)			2,84 C			10,00	1,30 + 3,30				2,62	7,88			10,50 (2,00 - 11,90)	3,40 C			3.090 (190 - 3.840)	1.545	14,50
7 + 24	2,00	7,00				9,00 (2,50 - 10,00)			2,60 D			16,00	1,30 + 4,00				2,38	9,32			10,70 (2,00 - 13,00)	3,35 C			3.190 (190 - 4.410)	1.595	15,00
9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50				5,00 (2,40 - 5,80)			3,55 A			7,05	1,50 + 1,50				3,25	3,25			6,50 (2,00 - 8,60)	3,32 C			1.960 (250 - 2.880)	980	9,20
9 ¹ + 9 ²	2,50	2,80				5,30 (2,40 - 5,80)			3,38 A			7,30	1,50 + 1,60				3,21	3,59			6,80 (2,00 - 8,60)	3,31 C			2.120 (250 - 2.880)	1.060	10,00
9 ¹ + 12	2,50	3,20				5,70 (2,40 - 6,70)			3,28 A			8,10	1,50 + 1,80				3,20	4,10			7,30 (2,00 - 10,10)	3,26 C			2.240 (240 - 3.490)	1.120	10,50
9 ¹ + 15	2,50	4,00				6,50 (2,40 - 7,20)			2,91 C			10,30	1,50 + 2,30				3,19	5,11			8,30 (2,00 - 11,00)	3,32 C			2.660 (230 - 3.720)	1.330	12,50
9 ¹ + 18	2,50	5,00				7,50 (2,40 - 8,60)			3,01 B			11,50	1,50 + 2,70				3,13	6,27			9,40 (2,00 - 11,00)	3,32 C			2.830 (190 - 3.440)	1.415	13,30
9 ¹ + 21	2,50	6,00				8,50 (2,50 - 9,10)			2,61 D			15,00	1,50 + 3,30				3,21	6,69			10,90 (2,00 - 13,00)	3,40 C			3.210 (190 - 4.420)	1.605	15,10
9 ¹ + 24	2,50	7,00				9,50 (2,50 - 10,10)			2,45 E			17,90	1,50 + 4,00				3,29	8,18			11,10 (2,00 - 13,00)	3,40 B			3.260 (190 - 4.410)	1.630	15,30
9 ² + 9 ²	2,80	2,80				5,60 (2,40 - 5,80)			3,22 A			8,10	1,60 + 1,60				3,60	3,60			7,20 (2,00 - 8,60)	3,17 D			2.270 (250 - 2.880)	1.135	10,70
9 ² + 12	2,80	3,20				6,00 (2,40 - 6,70)			3,13 B			8,90	1,60 + 1,80				3,49	4,11			7,70 (2,00 - 10,10)	3,21 C			2.400 (240 - 3.490)	1.200	11,30
9 ² + 15	2,80	4,00				6,80 (2,40 - 7,20)			2,81 C			11,20	1,60 + 2,30				3,54	5,06			8,60 (2,00 - 11,00)	3,29 C			2.690 (230 - 3.720)	1.345	12,60
9 ² + 18	2,80	5,00				7,80 (2,40 - 8,60)			2,91 C			12,40	1,60 + 2,70				3,48	6,22			9,70 (2,00 - 11,00)	3,20 D			2.950 (190 - 3.440)	1.475	13,90
9 ² + 21	2,80	6,00				8,80 (2,50 - 9,10)			2,55 E			15,90	1,60 + 3,30				3,60	7,10			11,30 (2,00 - 13,00)	3,46 B			3.270 (190 - 4.420)	1.635	15,40
9 ² + 24	2,80	7,00				9,80 (2,50 - 10,10)			2,37 F			19,10	1,60 + 4,00				3,26	8,74			11,40 (2,00 - 13,00)	3,44 B			3.310 (190 - 4.410)	1.655	15,60
12 + 12	3,20	3,20				6,40 (2,40 - 7,20)			3,05 B			9,70	1,80 + 1,80				4,05	4,05			8,10 (2,00 - 11,00)	3,30 C			2.530 (230 - 3.710)	1.265	11,90
12 + 15	3,20	4,00				7,20 (2,40 - 8,10)			2,75 D			12,10	1,80 + 2,30				4,04	5,06			9,10 (2,00 - 11,00)	3,16 C			2.880 (230 - 3.640)	1.440	13,50
12 + 18	3,20	5,00				8,20 (2,50 - 9,10)			2,84 C			14,45	1,80 + 2,70				3,98	6,22			10,20 (2,00 - 11,90)	3,41 B			2.990 (180 - 3.750)	1.495	14,10
12 + 21	3,20	6,00				9,20 (2,50 - 10,00)			2,58 E			16,50	1,80 + 3,30				4,07	7,63			11,70 (2,00 - 13,00)	3,43 B			3.410 (180 - 4.390)	1.705	16,00
12 + 24	3,14	6,86				10,00 (2,50 - 10,40)			5,6 C	10,0		19,50	1,80 + 3,90				3,76	8,24			12,00 (2,00 - 13,80)	3,47 B			3,510 (180 - 4.780)	1.650	15,50
15 + 15	4,00	4,00				8,00 (2,50 - 8,60)			2,47 E			14,50	2,30 + 2,30				5,05	5,05			10,10 (2,00 - 11,90)	3,14 D			3,220 (220 - 4.040)	1.610	15,10</

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennstrom	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)					COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstrom- verbrauch	Nennstrom		
	A	B	C	D	E								Gesamt (min.-max.)	A	B	C	D							E	Gesamt (min.-max.)
	kWh												W	kWh	A	Uh	kWh								
7 + 7 + 24	1,82	1,82	6,36			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1,555	14,30	1,20 + 1,20 + 3,60	2,18	2,18	7,64	12,00 (2,70 - 13,80)	3,90	A	3.080 (290 - 4.290)	1,540	14,50				
7 + 9 + 9 ¹	2,00	2,50	2,50			7,00 (2,90 - 8,50)	3,55	A	1.970 (360 - 2.820)	985	9,10	1,30 + 1,50 + 1,50	2,68	3,36	3,36	9,40 (2,70 - 12,30)	3,60	A	2.610 (270 - 3.860)	1,305	12,30				
7 + 9 + 9 ²	2,00	2,50	2,80			7,30 (2,90 - 8,50)	3,49	A	2.090 (360 - 2.820)	1.045	9,60	1,30 + 1,50 + 1,60	2,66	3,32	3,72	9,70 (2,70 - 12,30)	3,49	B	2.780 (270 - 3.860)	1,390	13,10				
7 + 9 + 12	2,00	2,50	3,20			7,70 (2,90 - 8,50)	3,47	A	2.220 (390 - 2.750)	1.110	10,20	1,30 + 1,50 + 1,80	2,65	3,31	4,24	10,20 (2,70 - 12,90)	3,62	A	2.820 (270 - 4.080)	1,410	13,30				
7 + 9 + 15	2,00	2,50	4,00			8,50 (2,90 - 9,60)	3,09	B	2.750 (390 - 3.320)	1.375	12,70	1,30 + 1,50 + 2,30	2,64	3,29	5,27	11,20 (2,70 - 13,60)	3,78	A	2.960 (260 - 4.470)	1,480	13,90				
7 + 9 + 18	2,00	2,50	5,00			9,50 (2,90 - 10,10)	3,25	A	2.920 (390 - 3.250)	1.460	13,50	1,30 + 1,50 + 2,70	2,52	3,16	6,32	12,00 (2,70 - 13,60)	3,81	A	3.150 (290 - 4.170)	1,575	14,80				
7 + 9 + 21	1,90	2,38	5,72			10,00 (2,90 - 10,70)			3.180 (390 - 3.770)	625	14,70	1,20 + 1,50 + 3,10	2,28	2,86	6,86	12,00 (2,70 - 13,80)		3,8	3.150 (290 - 4.310)	3,684	14,80				
7 + 9 + 24	1,74	2,17	6,09			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,10 + 1,40 + 3,40	2,09	2,61	7,30	12,00 (2,70 - 13,80)	3,90	A	3.080 (290 - 4.290)	1,540	14,50				
7 + 9 + 9 ²	2,00	2,80	2,80			7,60 (2,90 - 8,50)	3,33	A	2.280 (360 - 2.820)	1.140	10,50	1,30 + 1,60 + 1,60	2,66	3,72	3,72	10,10 (2,70 - 12,30)	3,53	B	2.860 (270 - 3.860)	1,430	13,40				
7 + 9 + 12	2,00	2,80	3,20			8,00 (2,90 - 8,50)	3,32	A	2.410 (390 - 2.750)	1.205	11,10	1,30 + 1,60 + 1,80	2,62	3,68	4,20	10,50 (2,70 - 12,90)	3,62	A	2.900 (270 - 4.080)	1,450	13,60				
7 + 9 + 15	2,00	2,80	4,00			8,80 (2,90 - 9,60)	3,06	B	2.880 (390 - 3.320)	1.440	13,30	1,30 + 1,60 + 2,30	2,61	3,66	5,23	11,50 (2,70 - 13,60)	3,69	A	3.120 (260 - 4.470)	1,560	14,70				
7 + 9 + 18	2,00	2,80	5,00			9,80 (2,90 - 10,70)			3.040 (390 - 3.770)	625	14,00	1,30 + 1,60 + 2,70	2,45	3,43	6,12	12,00 (2,70 - 13,60)		3,8	3.150 (290 - 4.170)	3,684	14,80				
7 + 9 + 21	1,85	2,59	5,56			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14	B	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,20 + 1,60 + 3,00	2,22	3,11	6,67	12,00 (2,70 - 13,80)	3,81	A	3.150 (290 - 4.310)	1,575	14,80				
7 + 9 + 24	1,69	2,37	5,94			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,10 + 1,50 + 3,30	2,03	2,85	7,12	12,00 (2,70 - 13,80)	3,90	A	3.080 (290 - 4.290)	1,540	14,50				
7 + 12 + 12	2,00	3,20	3,20			8,40 (2,90 - 8,70)	3,22	A	2.610 (390 - 2.740)	1.305	12,00	1,30 + 1,80 + 1,80	2,62	4,19	4,19	11,00 (2,70 - 12,90)	3,75	A	2.930 (280 - 4.050)	1,465	13,80				
7 + 12 + 15	2,00	3,20	4,00			9,20 (2,90 - 10,10)	3,08	B	2.990 (390 - 3.262)	1.495	13,80	1,30 + 1,80 + 2,30	2,61	4,17	5,22	12,00 (2,70 - 13,60)	3,68	A	3.260 (280 - 4.360)	1,600	15,30				
7 + 12 + 18	1,96	3,14	4,90			10,00 (2,90 - 10,70)			3.110 (390 - 3.700)	625	14,30	1,30 + 1,80 + 2,70	2,35	3,76	5,89	12,00 (2,70 - 13,60)		3,8	3.060 (310 - 4.310)	3,684	14,40				
7 + 12 + 21	1,78	2,86	5,36			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.700)	1.555	14,30	1,10 + 1,70 + 2,90	2,14	3,43	6,43	12,00 (2,70 - 13,80)	3,92	A	3.060 (310 - 4.270)	1,530	14,40				
7 + 12 + 24	1,64	2,62	5,74			10,00 (2,90 - 10,70)	3,29	A	3.040 (420 - 3.540)	1.520	14,00	1,00 + 1,60 + 3,10	1,95	3,15	6,89	12,00 (2,70 - 13,80)	3,93	A	3.050 (310 - 4.250)	1,525	14,30				
7 + 15 + 15	2,00	4,00	4,00			10,00 (2,90 - 10,70)			3.540 (390 - 4.320)	625	16,30	1,30 + 2,20 + 2,30	2,40	4,80	4,80	12,00 (2,70 - 13,60)		3,8	3.050 (280 - 4.350)	3,684	15,30				
7 + 15 + 18	1,81	3,44	4,55			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,20 + 2,10 + 2,50	2,18	4,38	5,46	12,00 (2,70 - 13,80)	3,93	A	3.050 (310 - 4.250)	1,525	14,30				
7 + 15 + 21	1,67	3,33	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,10 + 1,90 + 2,70	2,00	4,00	6,00	12,00 (2,70 - 13,80)	3,93	A	3.050 (310 - 4.250)	1,525	14,30				
7 + 15 + 24	1,54	3,08	5,38			10,00 (2,90 - 10,70)	3,27	A	2.970 (420 - 3.540)	1.485	13,70	1,00 + 1,70 + 2,90	1,85	3,69	6,46	12,00 (2,70 - 14,10)	3,96	A	3.030 (310 - 4.370)	1,515	14,20				
7 + 18 + 18	1,66	4,17	4,17			10,00 (2,90 - 10,70)	3,53	A	2.830 (430 - 3.250)	1.415	13,10	1,10 + 2,40 + 2,40	2,00	5,00	5,00	12,00 (2,70 - 13,80)	4,11	A	2.920 (350 - 4.020)	1,460	13,70				
7 + 18 + 21	1,53	3,85	4,62			10,00 (2,90 - 10,70)	3,53	A	2.830 (430 - 3.250)	1.415	13,10	1,00 + 2,30 + 2,50	1,84	4,62	5,54	12,00 (2,70 - 14,10)	4,11	A	2.920 (350 - 4.220)	1,460	13,70				
7 + 18 + 24	1,43	3,57	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,62	A	2.760 (460 - 3.180)	1.380	12,70	0,90 + 2,10 + 2,70	1,71	4,29	6,00	12,00 (2,70 - 14,10)	4,12	A	2.910 (370 - 4.200)	1,455	13,70				
7 + 21 + 21	1,42	4,29	4,29			10,00 (2,90 - 10,70)	3,53	A	2.830 (430 - 3.250)	1.415	13,10	1,10 + 2,40 + 2,40	1,72	5,14	5,14	12,00 (2,70 - 14,10)	4,11	A	2.920 (350 - 4.220)	1,460	13,70				
7 + 21 + 24	1,33	4,00	4,67			10,00 (2,90 - 10,70)	3,62	A	2.760 (460 - 3.180)	1.380	12,70	0,80 + 2,30 + 2,50	1,60	4,80	5,60	12,00 (2,70 - 14,40)	4,12	A	2.910 (370 - 4.330)	1,455	13,70				
7 + 24 + 24	1,24	4,38	4,38			10,00 (2,90 - 10,70)	3,72	A	2.690 (460 - 3.110)	1.345	12,40	0,80 + 2,40 + 2,40	1,50	5,25	5,25	12,00 (2,70 - 14,40)	4,07	A	2.900 (370 - 4.300)	1,455	13,90				
9 + 9 + 9 ¹	2,50	2,50	2,50			7,50 (2,90 - 8,50)	3,38	A	2.220 (360 - 2.820)	1.110	10,20	1,50 + 1,50 + 1,50	3,23	3,23	3,23	9,69 (2,70 - 12,30)	3,49	B	2.780 (270 - 3.860)	1,390	13,10				
9 + 9 + 9 ²	2,50	2,50	2,80			7,80 (2,90 - 8,50)	3,32	A	2.350 (360 - 2.820)	1.175	10,80	1,50 + 1,50 + 1,60	3,24	3,24	3,62	10,10 (2,70 - 12,90)	3,53	B	2.860 (270 - 4.180)	1,430	13,30				
9 + 9 + 12	2,50	2,50	3,20			8,20 (2,90 - 8,70)	3,22	A	2.550 (390 - 2.810)	1.275	11,80	1,50 + 1,50 + 1,80	3,20	3,20	4,10	10,50 (2,70 - 12,90)	3,62	A	2.900 (270 - 4.080)	1,450	13,60				
9 + 9 + 15	2,50	2,50	4,00			9,00 (2,90 - 9,60)	3,08	B	3.020 (390 - 3.230)	1.510	13,90	1,50 + 1,50 + 2,30	3,19	3,19	5,12	11,50 (2,70 - 13,60)	3,69	A	3.120 (260 - 4.470)	1,560	14,70				
9 + 9 + 18	2,50	2,50	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)			3.180 (390 - 3.770)	625	14,70	1,50 + 1,50 + 3,00	3,00	3,00	6,00	12,00 (2,70 - 13,60)		3,8	3.150 (290 - 4.170)	3,684	14,80				
9 + 9 + 21	2,27	2,27	5,46			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14	B	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,50 + 1,50 + 3,00	2,73	2,73	6,54	12,00 (2,70 - 13,80)	3,81	A	3.150 (290 - 4.310)	1,575	14,80				
9 + 9 + 24	2,08	2,08	5,84			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,30 + 1,30 + 3,20	2,50	2,50	7,00	12,00 (2,70 - 13,80)	3,90	A	3.080 (290 - 4.290)	1,540	14,50				
9 + 9 + 9 ²	2,50	2,80	2,80			8,10 (2,90 - 8,70)	3,18	A	2.550 (360 - 2.880)	1.275	11,80	1,50 + 1,60 + 1,60	3,20	3,60	3,60	10,40 (2,70 - 12,90)	3,61	A	2.880 (270 - 4.180)	1,440	13,50				
9 + 9 + 12	2,50	2,80	3,20			8,50 (2,90 - 9,60)	3,08	B	2.750 (390 - 3.320)	1.375	12,70	1,50 + 1,60 + 1,80	3,21	3,59	4,10	10,90 (2,70 - 13,60)	3,67	A	2.970 (270 - 4.480)	1,485	14,00				
9 + 9 + 15	2,50	2,80	4,00			9,30 (2,90 - 10,10)	2,96	C	3.140 (390 - 3.770)	1.570	14,50	1,50 + 1,60 + 2,30	3,20	3,58	5,12	11,90 (2,70 - 13,60)	3,62	A	3.290 (260 - 4.470)	1,565	14,50				
9 + 9 + 18	2,43	2,72	4,85			10,00 (2,90 - 10,70)			3.180 (390 - 3.770)	625	14,70	1,50 + 1,60 + 2,60	2,91	3,26	5,83	12,00 (2,70 - 13,60)		3,8	3.150 (290 - 4.170)	3,684	14,80				
9 + 9 + 21	2,21	2,48	5,31			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14	B	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,40 + 1,50 + 2,90	2,65	2,97	6,38	12,00 (2,70 - 13,80)	3,81	A	3.150 (290 - 4.310)	1,575	14,80				
9 + 9 + 24	2,03	2,28	5,69			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22	A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,30 + 1,50 + 3,10	2,44	2,73	6,83	12,00 (2,70 - 13,80)	3,90	A	3.080 (290 - 4.290)	1,540	14,50				
9 + 12 + 12	2,50	3,20	3,20			8,90 (2,90 - 9,60)	3,09	B	2.880 (390 - 3.250)	1.440	13,30	1,5													

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW

Table with columns: Innengeräte-Leistungsindex, Kühlleistung (kW), EER, SEER, Ausl.-last (Kühlen), Nenn-Leistungs-grenze, Jahresstromverbrauch, Nennstrom, Entfeuchtung, Heizleistung (kW), COP, SCOP, Ausleg.-last (-10 °C), Nenn-Leistungs-aufnahme, Jahresstromverbrauch, Nennstrom. Rows represent various room configurations (e.g., 4+5, 5+5, 6+5, etc.) and their corresponding performance metrics.

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW

Table with columns: Innengeräte-Leistungskategorie, Kühlung (kW), EER, SEER, Ausl.-last (Kühlen), Nenn-Leistungsaufnahme, Jahresstromverbrauch, Nennstrom, Entfeuchtung, Heizleistung (kW), COP, SCOP, Ausleg.-last (-10 °C), Nenn-Leistungsaufnahme, Jahresstromverbrauch, Nennstrom. Rows list various configurations for 5 rooms.

1 Gilt für Etherea, Rastermaß-Kassetten und Kanalgeräte mit niedr. stat. Pressung // 2 Gilt für Mini-Strandstrahlen // 3 SEER- und SCOP-Werte werden nur für Gerätekombinationen mit 100 % Leistung angegeben, wie in der ErP-Richtlinie gefordert. Bei Kombinationen mit anderen Leistungsverhältnissen werden EER- und COP-Werte angegeben. Leistungsaufnahme und Jahresstromverbrauch werden gemäß ErP-Richtlinie nur für Gerätekombinationen mit 100 % Leistung angegeben. // * Gilt für nicht gleichzeitigen Betrieb.

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Table with columns: Innengeräte-Kühllast, Kühlleistung (kW), EER, SEER, Ausl.-last, Nenn-Leistungsaufnahme, Jahresstromverbrauch, Nennstrom, Entfeuchtung, Heizleistung (kW), COP, SCOP, Ausl.-last (-10 °C), Nenn-Leistungsaufnahme, Jahresstromverbrauch, Nennstrom. Rows list various room configurations (e.g., 7+12+18+18) and their corresponding performance metrics.

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstr- verbrauch	Nenn- strom	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)					COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstr- verbrauch	Nenn- strom											
	A	B	C	D	E								Gesamt (min.-max.)	kWh	W	kWh	A							U/h	A	B	C	D	E	Gesamt (min.-max.)	kWh	W	kWh	A
	5 Räume																																	
5+5+5+5+5	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00 (2,90 - 11,50)	3,86		2.070 (510 - 3.940)	1.035	9,50	1,00+1,00+1,00+1,00	2,34	2,34	2,34	2,34	11,70 (3,40 - 14,50)	4,25 A	2,34	2.750 (500 - 4.240)	1.375	12,90												
5+5+5+5+7	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40 (2,90 - 11,50)	3,82		2.200 (510 - 3.940)	1.100	10,10	1,00+1,00+1,00+1,00	2,29	2,29	2,29	2,29	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	2,84	2.840 (510 - 4.220)	1.420	13,30												
5+5+5+5+9 [†]	1,60	1,60	1,60	1,60	2,50	8,90 (2,90 - 11,50)	3,76		2.370 (510 - 3.940)	1.185	10,90	1,00+1,00+1,00+1,00	2,16	2,16	2,16	2,16	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	3,36	2.840 (510 - 4.220)	1.420	13,30												
5+5+5+5+9 [†]	1,60	1,60	1,60	1,60	2,80	9,20 (2,90 - 11,50)	3,72		2.470 (510 - 3.940)	1.235	11,40	1,00+1,00+1,00+1,00	2,09	2,09	2,09	2,09	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	3,64	2.840 (510 - 4.220)	1.420	13,30												
5+5+5+5+12	1,60	1,60	1,60	1,60	3,20	9,60 (2,90 - 11,50)	3,62		2.650 (520 - 3.860)	1.325	12,20	1,00+1,00+1,00+1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18 A	4,00	2.870 (520 - 4.190)	1.435	13,50												
5+5+5+5+15	1,54	1,54	1,54	1,54	3,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (520 - 3.860)	1.430	13,20	1,00+1,00+1,00+1,00	1,85	1,85	1,85	1,85	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	4,60	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40												
5+5+5+5+18	1,40	1,40	1,40	1,40	4,40	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (600 - 3.710)	1.405	13,00	0,90+0,90+0,90+0,90	1,68	1,68	1,68	1,68	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	5,28	2.880 (630 - 4.160)	1.440	13,50												
5+5+5+5+21	1,29	1,29	1,29	1,29	4,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (600 - 3.710)	1.405	13,00	0,80+0,80+0,80+0,80	1,55	1,55	1,55	1,55	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	5,80	2.880 (630 - 4.160)	1.440	13,50												
5+5+5+5+24	1,19	1,19	1,19	1,19	5,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	0,70+0,70+0,70+0,70	1,43	1,43	1,43	1,43	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18 A	6,28	2.870 (650 - 4.150)	1.435	13,50												
5+5+5+7+7	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	8,80 (2,90 - 11,50)	3,71		2.370 (510 - 3.860)	1.185	10,90	1,00+1,00+1,00+1,30	2,18	2,18	2,18	2,73	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	2,73	2.840 (520 - 4.210)	1.420	13,30												
5+5+5+7+9 [†]	1,60	1,60	2,00	2,00	2,50	9,30 (2,90 - 11,50)	3,66		2.540 (510 - 3.860)	1.270	11,70	1,00+1,00+1,00+1,30	2,06	2,06	2,06	2,58	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	3,24	2.840 (520 - 4.210)	1.420	13,30												
5+5+5+7+9 [†]	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	9,60 (2,90 - 11,50)	3,62		2.650 (510 - 3.860)	1.325	12,20	1,00+1,00+1,00+1,30	2,00	2,00	2,00	2,50	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	3,50	2.840 (520 - 4.210)	1.420	13,30												
5+5+5+7+12	1,60	1,60	2,00	2,00	3,20	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.860 (520 - 3.860)	1.430	13,20	1,00+1,00+1,00+1,30	1,92	1,92	1,92	2,40	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	3,84	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40												
5+5+5+7+15	1,48	1,48	1,85	1,85	3,71	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90+0,90+0,90+1,20	1,78	1,78	1,78	2,22	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	4,44	2.860 (550 - 4.230)	1.430	13,40												
5+5+5+7+18	1,36	1,36	1,68	1,68	4,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.710)	1.405	13,00	0,90+0,90+0,90+1,10	1,63	1,63	1,63	2,03	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	5,08	2.880 (650 - 4.150)	1.440	13,50												
5+5+5+7+21	1,25	1,25	1,56	1,56	4,69	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.710)	1.405	13,00	0,80+0,80+0,80+1,00	1,50	1,50	1,50	1,87	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	5,63	2.880 (650 - 4.150)	1.440	13,50												
5+5+5+7+24	1,16	1,16	1,45	1,45	5,07	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55		2.820 (620 - 3.630)	1.410	13,00	0,70+0,70+0,70+0,90	1,39	1,39	1,39	1,74	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18 A	6,09	2.870 (650 - 4.140)	1.435	13,50												
5+5+5+9 [†] +9 [†]	1,60	1,60	2,50	2,50	2,50	9,80 (2,90 - 11,50)	3,51		2.790 (510 - 3.860)	1.395	12,90	1,00+1,00+1,00+1,50	1,96	1,96	1,96	3,06	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	3,06	2.840 (520 - 4.210)	1.420	13,30												
5+5+5+9 [†] +9 [†]	1,58	1,58	2,48	2,48	2,78	10,00 (2,90 - 11,50)	3,54		2.860 (510 - 3.860)	1.430	13,20	1,00+1,00+1,00+1,50	1,90	1,90	1,90	2,97	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	3,33	2.840 (520 - 4.210)	1.420	13,30												
5+5+5+9 [†] +12	1,52	1,52	2,38	2,38	3,06	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (520 - 3.860)	1.430	13,20	1,00+1,00+1,00+1,50	1,83	1,83	1,83	2,85	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	3,66	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40												
5+5+5+9 [†] +15	1,42	1,42	2,20	2,20	3,54	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90+0,90+0,90+1,40	1,70	1,70	1,70	2,65	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	4,25	2.860 (550 - 4.230)	1.430	13,40												
5+5+5+9 [†] +18	1,30	1,30	2,03	2,03	4,07	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.710)	1.405	13,00	0,80+0,80+0,80+1,30	1,56	1,56	1,56	2,44	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	4,88	2.880 (650 - 4.150)	1.440	13,50												
5+5+5+9 [†] +21	1,20	1,20	1,88	1,88	4,52	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.710)	1.405	13,00	0,70+0,70+0,70+1,20	1,44	1,44	1,44	2,26	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	5,42	2.880 (650 - 4.150)	1.440	13,50												
5+5+5+9 [†] +24	1,12	1,12	1,72	1,72	4,90	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55		2.820 (620 - 3.630)	1.410	13,00	0,70+0,70+0,70+1,10	1,34	1,34	1,34	2,10	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18 A	5,88	2.870 (650 - 4.140)	1.435	13,50												
5+5+5+9 [†] +9 [†]	1,54	1,54	2,69	2,69	2,69	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (510 - 3.860)	1.430	13,20	1,00+1,00+1,00+1,60	1,85	1,85	1,85	3,22	11,99 (3,40 - 14,50)	4,22 A	3,22	2.840 (520 - 4.210)	1.420	13,30												
5+5+5+9 [†] +12	1,48	1,48	2,59	2,59	2,97	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (520 - 3.860)	1.430	13,20	0,90+0,90+0,90+1,60	1,78	1,78	1,78	3,10	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	3,56	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40												
5+5+5+9 [†] +15	1,38	1,38	2,41	2,41	3,45	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50		2.860 (550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90+0,90+0,90+1,50	1,66	1,66	1,66	2,88	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	4,14	2.860 (550 - 4.230)	1.430	13,40												
5+5+5+9 [†] +18	1,27	1,27	2,22	2,22	3,97	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.710)	1.405	13,00	0,80+0,80+0,80+1,40	1,52	1,52	1,52	2,67	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	4,77	2.880 (650 - 4.150)	1.440	13,50												
5+5+5+9 [†] +21	1,18	1,18	2,05	2,05	4,41	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55		2.810 (610 - 3.710)	1.405	13,00	0,70+0,70+0,70+1,30	1,41	1,41	1,41	2,47	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17 A	5,30	2.880 (650 - 4.150)	1.440	13,50												
5+5+5+9 [†] +24	1,10	1,10	1,91	1,91	4,79	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.820 (620 - 3.630)	1.410	13,00	0,70+0,70+0,70+1,20	1,32	1,32	1,32	2,29	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18 A	5,76	2.870 (650 - 4.140)	1.435	13,50												
5+5+5+12+12	1,43	1,43	2,85	2,85	2,85	9,99 (2,90 - 11,50)	3,57		2.800 (550 - 3.780)	1.400	12,90	0,90+0,90+0,90+1,70	1,71	1,71	1,71	3,43	11,99 (3,40 - 14,50)	4,22 A	3,43	2.840 (560 - 4.200)	1.420	13,30												
5+5+5+12+15	1,33	1,33	2,67	2,67	3,34	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57		2.800 (550 - 3.780)	1.400	12,90	0,80+0,80+0,80+1,60	1,60	1,60	1,60	3,20	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23 A	4,00	2.840 (560 - 4.200)	1.420	13,30												
5+5+5+12+18	1,23	1,23	2,46	2,46	3,85	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	0,80+0,80+0,80+1,50	1,48	1,48	1,48	2,94	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	4,62	2.860 (660 - 4.190)	1.430	13,40												
5+5+5+12+21	1,14	1,14	2,29	2,29	4,29	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56		2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	0,70+0,70+0,70+1,50	1,37	1,37	1,37	2,74	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20 A	5,15	2.860 (660 - 4.190)	1.430	13,40												
5+5+5+12+24	1,07	1,07	2,12	2,12	4,67	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64		2.750 (650 - 3.630)	1.375	12,70	0,70+0,70+0,70+1,40	1,28	1,28	1,28	2,56	12,00 (3,40 - 14,50)	4,14 A	5,60	2.900 (680 - 4.170)	1.450	13,60												
5+5+5+15+15	1,25	1,25	3,12	3,12	3,12	9,99 (2,90 - 11,50)	3,57		2.800 (550 - 3.780)	1.400	12,90	0,80+0,80+0,80+1,80	1,50	1,50	1,50	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	4,24 A	3,75	2.830 (580 - 4.180)	1.415	13,30												
5+5+5+15+18	1,16	1,16	2,90	2,90	3,62	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55		2.820 (620 - 3.630)	1.410	13,00	0,70+0,70+0,70+1,70	1,39	1,39	1,39	3,48	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21 A																

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW. Table with columns for indoor units, cooling capacity, EER, SEER, outdoor unit capacity, and various performance metrics.

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresst.- verbrauch	Nennstrom-	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)					COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresst.- verbrauch	Nennstrom-					
	A	B	C	D	E								Gesamt (min.-max.)	A	B	C	D							E	Gesamt (min.-max.)			
													kWh	W	kWh	A	Uh											
5 + 7 + 15 + 18	0,96	1,20	2,41	2,41	3,02	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2,760	(660 - 3,640)	1,380	12,70	0,70 + 0,70 + 1,50 + 1,50	1,16	1,45	2,89	2,89	12,00	(3,40 - 14,50)	4,11	A	3,61	2,920	(730 - 4,180)	1,460	13,70	
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(520 - 3,860)	1,430	13,20	0,90 + 1,40 + 1,40 + 1,40	1,64	2,59	2,59	2,59	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,59	2,870	(530 - 4,250)	1,435	13,50	
5 + 9 + 9 + 9 + 9	1,34	2,10	2,10	2,10	2,10	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(520 - 3,860)	1,430	13,20	0,80 + 1,40 + 1,40 + 1,40	1,61	2,52	2,52	2,52	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,83	2,870	(530 - 4,250)	1,435	13,50	
5 + 9 + 9 + 9 + 12	1,30	2,03	2,03	2,03	2,61	10,00	(2,90 - 11,50)	3,48	A	2,870	(550 - 3,780)	1,435	13,20	0,80 + 1,30 + 1,30 + 1,30	1,56	2,44	2,44	2,44	12,00	(3,40 - 14,50)	4,21	A	3,12	2,850	(550 - 4,210)	1,425	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 15	1,22	1,91	1,91	1,91	3,05	10,00	(2,90 - 11,50)	3,58	A	2,790	(550 - 3,780)	1,395	12,90	0,80 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,47	2,29	2,29	2,29	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	3,66	2,840	(560 - 4,200)	1,420	13,30	
5 + 9 + 9 + 9 + 18	1,13	1,77	1,77	1,77	3,56	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3,630)	1,405	13,00	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,10	1,35	2,13	2,13	2,13	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,26	2,860	(660 - 4,130)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 21	1,05	1,66	1,66	1,66	3,97	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3,630)	1,405	13,00	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,10	1,26	1,99	1,99	1,99	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,77	2,860	(660 - 4,130)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 24	0,99	1,55	1,55	1,55	4,36	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3,630)	1,375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,00	1,19	1,86	1,86	1,86	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	5,23	2,860	(670 - 4,180)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 27	1,30	2,05	2,05	2,05	2,30	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(520 - 3,860)	1,430	13,20	0,80 + 1,30 + 1,30 + 1,30	1,58	2,46	2,46	2,75	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,75	2,870	(530 - 4,250)	1,435	13,50	
5 + 9 + 9 + 9 + 30	1,27	1,98	1,98	1,98	2,22	10,00	(2,90 - 11,50)	3,48	A	2,870	(550 - 3,780)	1,435	13,20	0,80 + 1,30 + 1,30 + 1,40	1,52	2,38	2,38	2,67	12,00	(3,40 - 14,50)	4,21	A	3,05	2,860	(660 - 4,130)	1,425	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 33	1,18	1,87	1,87	1,87	2,09	10,00	(2,90 - 11,50)	3,58	A	2,790	(550 - 3,780)	1,395	12,90	0,70 + 1,20 + 1,20 + 1,40	1,43	2,24	2,24	2,51	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	3,58	2,840	(560 - 4,200)	1,420	13,30	
5 + 9 + 9 + 9 + 36	1,11	1,74	1,74	1,74	1,94	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3,630)	1,405	13,00	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,30	1,33	2,08	2,08	2,33	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,18	2,860	(660 - 4,130)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 39	1,04	1,62	1,62	1,62	1,82	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3,630)	1,405	13,00	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,20	1,24	1,95	1,95	2,18	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,68	2,860	(660 - 4,130)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 42	0,98	1,52	1,52	1,52	1,71	4,27	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,800	(650 - 3,630)	1,375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,10	1,17	1,83	1,83	2,05	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	5,12	2,860	(670 - 4,180)	1,430	13,40
5 + 9 + 9 + 12 + 12	1,24	1,92	2,46	2,46	2,46	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,800	(650 - 3,780)	1,400	12,90	0,80 + 1,20 + 1,20 + 1,50	1,48	2,31	2,31	2,95	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	2,95	2,830	(580 - 4,180)	1,415	13,30	
5 + 9 + 9 + 12 + 15	1,16	1,81	1,81	1,81	2,32	2,90	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,800	(650 - 3,780)	1,400	12,90	0,70 + 1,20 + 1,20 + 1,50	1,39	2,17	2,17	2,78	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	3,49	2,870	(580 - 4,180)	1,415	13,30
5 + 9 + 9 + 12 + 18	1,08	1,69	1,69	1,69	2,38	10,00	(2,90 - 11,50)	3,55	A	2,820	(650 - 3,630)	1,410	13,00	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,40	1,30	2,03	2,03	2,59	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	4,05	2,900	(690 - 4,160)	1,450	13,60	
5 + 9 + 9 + 12 + 21	1,01	1,58	1,58	1,58	2,80	10,00	(2,90 - 11,50)	3,55	A	2,820	(650 - 3,630)	1,410	13,00	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,30	1,21	1,90	1,90	2,43	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	4,56	2,900	(690 - 4,160)	1,450	13,60	
5 + 9 + 9 + 12 + 24	0,95	1,49	1,49	1,49	1,90	4,17	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(660 - 3,640)	1,375	12,70	0,70 + 0,90 + 0,90 + 1,20	1,13	1,79	1,79	2,29	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	5,00	2,890	(700 - 4,150)	1,445	13,60
5 + 9 + 9 + 15 + 15	1,10	1,71	1,71	1,71	2,74	2,74	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,800	(650 - 3,780)	1,400	12,90	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,60	1,32	2,05	2,05	3,29	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,29	2,860	(690 - 4,160)	1,430	13,40
5 + 9 + 9 + 15 + 18	1,03	1,60	1,60	1,60	2,56	3,21	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(660 - 3,640)	1,375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,40	1,23	1,92	1,92	3,00	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	3,85	2,890	(690 - 4,150)	1,445	13,60
5 + 9 + 9 + 15 + 21	0,96	1,51	1,51	1,51	2,41	3,61	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(660 - 3,630)	1,375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,50	1,15	1,81	1,81	2,89	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,34	2,890	(690 - 4,150)	1,445	13,60
5 + 9 + 9 + 18 + 18	0,96	1,51	1,51	1,51	3,01	3,01	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2,780	(720 - 3,580)	1,390	12,80	0,70 + 1,00 + 1,00 + 1,70	1,16	1,81	1,81	3,61	12,00	(3,40 - 14,50)	4,03	A	3,61	2,980	(820 - 4,170)	1,490	14,00
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 12	1,28	2,00	2,24	2,24	2,24	10,00	(2,90 - 11,50)	3,48	A	2,860	(520 - 3,860)	1,430	13,20	0,80 + 1,30 + 1,50 + 1,50	1,53	2,40	2,40	2,69	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,69	2,870	(530 - 4,250)	1,435	13,50	
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 15	1,24	1,94	2,17	2,17	2,48	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,870	(550 - 3,780)	1,435	13,20	0,80 + 1,30 + 1,40 + 1,40	1,49	2,33	2,60	2,60	12,00	(3,40 - 14,50)	4,21	A	2,98	2,850	(550 - 4,210)	1,425	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 18	1,17	1,82	2,04	2,04	2,93	10,00	(2,90 - 11,50)	3,58	A	2,790	(550 - 3,780)	1,395	12,90	0,70 + 1,20 + 1,30 + 1,30	1,40	2,19	2,45	2,45	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	3,51	2,840	(560 - 4,200)	1,420	13,30	
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 21	1,09	1,70	1,90	1,90	3,41	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3,630)	1,405	13,00	0,70 + 1,10 + 1,20 + 1,20	1,30	2,04	2,29	2,29	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,08	2,860	(660 - 4,130)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 24	1,02	1,59	1,78	1,78	3,83	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3,630)	1,405	13,00	0,70 + 1,00 + 1,10 + 1,10	1,22	1,91	2,14	2,14	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,59	2,860	(660 - 4,130)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 9 + 9 + 27	0,95	1,50	1,68	1,68	4,19	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3,630)	1,375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,10 + 1,10	1,15	1,80	2,01	2,01	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	5,03	2,860	(670 - 4,180)	1,430	13,40	
5 + 9 + 9 + 12 + 12	1,19	1,88	2,11	2,11	2,41	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,800	(650 - 3,780)	1,400	12,90	0,70 + 1,20 + 1,40 + 1,50	1,43	2,26	2,53	2,89	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	2,89	2,830	(580 - 4,180)	1,415	13,30	
5 + 9 + 9 + 12 + 15	1,13	1,77	1,99	1,99	2,27	2,84	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,800	(650 - 3,780)	1,400	12,90	0,70 + 1,10 + 1,30 + 1,50	1,36	2,13	2,38	2,72	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	3,41	2,870	(580 - 4,180)	1,415	13,30
5 + 9 + 9 + 12 + 18	1,06	1,66	1,82	1,82	3,31	10,00	(2,90 - 11,50)	3,55	A	2,820	(650 - 3,630)	1,410	13,00	0,70 + 1,10 + 1,20 + 1,40	1,27	1,99	2,23	2,54	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	3,97	2,900	(690 - 4,160)	1,450	13,60	
5 + 9 + 9 + 12 + 21	0,99	1,55	1,74	1,74	3,93	10,00	(2,90 - 11,50)	3,55	A	2,820	(650 - 3,630)	1,410	13,00	0,70 + 1,00 + 1,10 + 1,30	1,19	1,86	2,09	2,39	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	4,47	2,900	(690 - 4,160)	1,450	13,60	
5 + 9 + 9 + 12 + 24	0,94	1,46	1,64	1,64	4,09	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(660 - 3,640)	1,375	12,70	0,70 + 0,90 + 1,00 + 1,20	1,12	1,75	1,96	2,25	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,92	2,890	(700 - 4,150)	1,445	13,60	
5 + 9 + 9 + 15 + 15	1,07	1,68	1,89	1,89	2,68	2,68	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,800	(650 - 3,780)	1,400	12,90	0,70 + 1,10 + 1,20 + 1,60	1,29	2,01	2,26	3,22	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,22	2,860	(690 - 4,160)	1,430	13,40
5 + 9 + 9 + 15 + 18	1,01	1,57	1,76	1,76	2,52	3,14	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(660 - 3,630)	1,375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,10 + 1,50	1,21	1,89	2,11	3,02	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	3,77	2,890	(690 - 4,150)	1,445	13,60
5 + 9 + 9 + 15 + 21	0,94	1,48	1,66	1,66	2,37	3,55	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(660 - 3,630)	1,375	12,70	0,70 + 0,90 + 1,10 + 1,50	1,13	1,78	1,99	2,84	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,26	2,890	(690 - 4,150)	1,445	13,60
5 + 9 + 9 + 18 + 18	0,94	1,48	1,66	1,66	2,96	2,96	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2,780	(720 - 3,580)	1															

Kombinationsmöglichkeiten für Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW																											
Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresst- verbrauch	Nenn- strom	Entfeuchtung	Heizleistung (kW)					COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresst- verbrauch	Nenn- strom				
	A	B	C	D	E								Gesamt (min.-max.)	W	KWh	A	U/h							A	B	C	D
7+7+7+15+24	1,18	1,18	1,18	2,34	4,12	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2,760	(660 - 3.640)	1.380	12,70	0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,50	1,41	1,41	1,41	2,82	12,00	(3,40 - 14,50)	4,17	A	4,95	2.880	(720 - 4.190)	1.440	13,50
7+7+7+18+18	1,24	1,24	1,24	3,14	3,14	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2,780	(750 - 3.580)	1.390	12,80	0,80 + 0,80 + 0,80 + 1,80	1,50	1,50	1,50	3,75	12,00	(3,40 - 14,50)	4,03	A	3,75	2.980	(830 - 4.220)	1.490	14,00
7+7+7+18+21	1,18	1,18	1,18	2,93	3,53	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2,780	(750 - 3.580)	1.390	12,80	0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,70	1,41	1,41	1,41	3,53	12,00	(3,40 - 14,50)	4,03	A	4,24	2.980	(830 - 4.220)	1.490	14,00
7+7+9+9+9+9+9+9	1,73	1,73	2,18	2,18	2,18	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,40	2,10	2,10	2,60	2,60	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,60	2.860	(530 - 4.240)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9	1,69	1,69	2,12	2,12	2,38	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,40	2,03	2,03	2,54	2,54	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,86	2.860	(530 - 4.240)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9	1,64	1,64	2,05	2,05	2,62	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,30	1,97	1,97	2,46	2,46	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	3,14	2.860	(560 - 4.200)	1.420	13,30
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,20	1,85	1,85	2,31	2,31	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	3,68	2.830	(560 - 4.190)	1.415	13,30
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3.630)	1.405	13,00	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,20	1,71	1,71	2,14	2,14	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,30	2.860	(670 - 4.180)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3.630)	1.405	13,00	0,80 + 0,80 + 1,10 + 1,10	1,60	1,60	2,00	2,00	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,80	2.860	(670 - 4.180)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,25	1,25	1,56	1,56	4,38	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.640)	1.375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,00	1,50	1,50	1,88	1,88	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	5,24	2.900	(680 - 4.170)	1.450	13,60
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,65	1,65	2,08	2,31	2,31	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,10 + 1,10 + 1,30 + 1,50	1,98	1,98	2,48	2,78	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,78	2.860	(530 - 4.240)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,60	1,60	2,00	2,24	2,56	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	1,92	1,92	2,40	2,69	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	3,07	2.860	(560 - 4.200)	1.420	13,30
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,50	1,50	1,88	2,11	3,01	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,40	1,80	1,80	2,26	2,53	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	3,61	2.830	(560 - 4.190)	1.415	13,30
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,40	1,40	1,74	1,96	3,50	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3.630)	1.405	13,00	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,30	1,68	1,68	2,09	2,35	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,20	2.860	(670 - 4.180)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,31	1,31	1,63	1,83	3,92	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3.630)	1.405	13,00	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,20	1,57	1,57	1,95	2,20	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,71	2.860	(670 - 4.180)	1.430	13,40
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,23	1,23	1,53	1,72	4,29	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.640)	1.375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,10 + 1,10	1,47	1,47	1,84	2,06	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	5,16	2.900	(680 - 4.170)	1.450	13,60
7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	1,55	1,55	1,94	2,48	2,48	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	1,86	1,86	2,32	2,98	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,98	2.870	(580 - 4.170)	1.435	13,50
7+7+9	1,46	1,46	1,82	2,34	2,92	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,50	1,75	1,75	2,19	2,80	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,51	2.860	(590 - 4.160)	1.430	13,40
7+7+9	1,36	1,36	1,70	2,18	3,40	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.630)	1.375	12,70	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,40	1,63	1,63	2,04	2,61	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,09	2.890	(690 - 4.150)	1.445	13,60
7+7+9	1,27	1,27	1,60	2,04	3,82	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.630)	1.375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,30	1,53	1,53	1,90	2,45	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,59	2.890	(670 - 4.180)	1.440	13,50
7+7+9	1,20	1,20	1,49	1,92	4,19	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2,760	(660 - 3.640)	1.380	12,70	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,20	1,44	1,44	1,79	2,30	12,00	(3,40 - 14,50)	4,17	A	5,03	2.880	(710 - 4.140)	1.440	13,50
7+7+9	1,38	1,38	1,72	2,76	2,76	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,60	1,66	1,66	2,06	3,31	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,31	2.860	(600 - 4.140)	1.430	13,40
7+7+9	1,29	1,29	1,61	2,58	3,23	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.640)	1.375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,60	1,55	1,55	1,93	3,10	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	3,87	2.890	(700 - 4.140)	1.445	13,60
7+7+9	1,21	1,21	1,52	2,42	3,64	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.640)	1.375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,50	1,45	1,45	1,82	2,91	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,37	2.890	(700 - 4.140)	1.445	13,60
7+7+9	1,14	1,14	1,43	2,29	4,00	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2,760	(660 - 3.640)	1.380	12,70	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,50	1,37	1,37	1,71	2,74	12,00	(3,40 - 14,50)	4,17	A	4,81	2.880	(720 - 4.140)	1.440	13,50
7+7+9	1,21	1,21	1,52	3,03	3,03	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2,780	(750 - 3.580)	1.390	12,80	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,70	1,45	1,45	1,82	3,64	12,00	(3,40 - 14,50)	4,03	A	3,64	2.980	(830 - 4.220)	1.490	14,00
7+7+9	1,14	1,14	1,43	2,86	3,43	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2,780	(750 - 3.580)	1.390	12,80	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,70	1,37	1,37	1,71	3,43	12,00	(3,40 - 14,50)	4,03	A	4,12	2.980	(830 - 4.220)	1.490	14,00
7+7+9	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	1,95	1,95	2,70	2,70	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,70	2.860	(530 - 4.240)	1.430	13,40
7+7+9	1,56	1,56	2,19	2,19	2,50	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,40 + 1,40	1,88	1,88	2,63	2,63	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	2,98	2.860	(560 - 4.200)	1.420	13,30
7+7+9	1,47	1,47	2,06	2,06	2,94	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90 + 0,90 + 1,30 + 1,30	1,76	1,76	2,47	2,47	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	3,54	2.830	(560 - 4.190)	1.415	13,30
7+7+9	1,37	1,37	1,92	1,92	3,42	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3.630)	1.405	13,00	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,20	1,64	1,64	2,30	2,30	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,12	2.860	(670 - 4.180)	1.430	13,40
7+7+9	1,28	1,28	1,79	1,79	3,86	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2,810	(610 - 3.630)	1.405	13,00	0,80 + 0,80 + 1,20 + 1,20	1,54	1,54	2,15	2,15	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,62	2.860	(670 - 4.180)	1.430	13,40
7+7+9	1,20	1,20	1,69	1,69	4,22	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2,750	(650 - 3.640)	1.375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,10	1,45	1,45	2,02	2,02	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	5,06	2.900	(680 - 4.170)	1.450	13,60
7+7+9	1,52	1,52	2,12	2,42	2,42	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,40 + 1,50	1,82	1,82	2,54	2,91	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,91	2.870	(580 - 4.170)	1.435	13,50
7+7+9	1,43	1,43	1,99	2,29	2,86	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2,860	(550 - 3.860)	1.430	13,20	0,90 + 0,90 + 1,30 + 1,50	1,71	1,71											

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5E34PBE. Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW. Höchstleistungsgrenze: 17,5 kW

Innengeräte- Leistungsindex	Kühlleistung (kW)					EER	SEER	Ausl.-last (Kühlen)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstr- verbrauch	Nenn- strom	Entfeuchtung					Heizleistung (kW)	COP	SCOP	Ausleg.-last (-10 °C)	Nenn-Leistungs- aufnahme	Jahresstr- verbrauch	Nenn- strom		
	A	B	C	D	E							Gesamt (min.-max.)	A	B	C	D								E	Gesamt (min.-max.)
	kWh	W	kWh	A	Uh							A	B	C	D	E								kWh	W
7 + 9 ^t + 9 ^t + 15 + 15	1,30	1,79	1,79	2,56	2,56	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (560 - 3.780)	1.400	12,90	0,80 + 1,20 + 1,20 + 1,60	1,54	2,15	2,15	3,08	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,08	2.860 (600 - 4.140)	1.430	13,40
7 + 9 ^t + 9 ^t + 15 + 18	1,20	1,69	1,69	2,41	3,01	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	0,70 + 1,10 + 1,10 + 1,50	1,45	2,02	2,02	2,89	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	3,62	2.890 (700 - 4.140)	1.445	13,60
7 + 9 ^t + 12 + 12 + 12	1,39	1,95	2,22	2,22	2,22	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (560 - 3.780)	1.400	12,90	0,90 + 1,30 + 1,40 + 1,40	1,66	2,33	2,67	2,67	12,00	(3,40 - 14,50)	4,21	A	2,67	2.850 (600 - 4.200)	1.425	13,40
7 + 9 ^t + 12 + 12 + 15	1,31	1,84	2,11	2,11	2,63	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (570 - 3.700)	1.400	12,90	0,80 + 1,20 + 1,40 + 1,40	1,57	2,21	2,53	2,53	12,00	(3,40 - 14,50)	4,21	A	3,16	2.850 (620 - 4.190)	1.425	13,40
7 + 9 ^t + 12 + 12 + 18	1,22	1,73	1,98	1,98	3,09	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (660 - 3.640)	1.375	12,70	0,80 + 1,10 + 1,30 + 1,30	1,48	2,07	2,37	2,37	12,00	(3,40 - 14,50)	4,10	A	3,71	2.930 (720 - 4.190)	1.465	13,80
7 + 9 ^t + 12 + 12 + 21	1,16	1,63	1,86	1,86	3,49	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (660 - 3.640)	1.375	12,70	0,70 + 1,00 + 1,20 + 1,20	1,40	1,95	2,23	2,23	12,00	(3,40 - 14,50)	4,10	A	4,19	2.930 (720 - 4.190)	1.465	13,80
7 + 9 ^t + 12 + 15 + 15	1,25	1,75	2,00	2,50	2,50	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (600 - 3.700)	1.400	12,90	0,80 + 1,10 + 1,30 + 1,50	1,50	2,10	2,40	3,00	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	3,00	2.840 (620 - 4.180)	1.420	13,30
7 + 9 ^t + 12 + 15 + 18	1,18	1,65	1,88	2,38	2,94	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2.760 (660 - 3.640)	1.380	12,70	0,70 + 1,10 + 1,20 + 1,50	1,41	1,98	2,26	2,82	12,00	(3,40 - 14,50)	4,11	A	3,53	2.920 (730 - 4.180)	1.460	13,70
7 + 9 ^t + 15 + 15 + 15	1,19	1,67	2,38	2,38	2,38	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (600 - 3.700)	1.400	12,90	0,70 + 1,10 + 1,50 + 1,50	1,42	2,00	2,86	2,86	12,00	(3,40 - 14,50)	4,17	A	2,86	2.880 (630 - 4.160)	1.440	13,50
7 + 12 + 12 + 12 + 12	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (600 - 3.700)	1.405	13,00	0,90 + 1,40 + 1,40 + 1,40	1,64	2,59	2,59	2,59	12,00	(3,40 - 14,50)	4,17	A	2,59	2.880 (630 - 4.170)	1.440	13,50
7 + 12 + 12 + 12 + 15	1,28	2,05	2,05	2,05	2,57	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (600 - 3.700)	1.405	13,00	0,80 + 1,30 + 1,30 + 1,30	1,54	2,46	2,46	2,46	12,00	(3,40 - 14,50)	4,17	A	3,08	2.880 (630 - 4.160)	1.440	13,50
7 + 12 + 12 + 12 + 18	1,20	1,93	1,93	1,93	3,01	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2.760 (670 - 3.640)	1.380	12,70	0,70 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,45	2,31	2,31	2,31	12,00	(3,40 - 14,50)	4,12	A	3,62	2.910 (750 - 4.160)	1.455	13,70
7 + 12 + 12 + 15 + 15	1,22	1,95	1,95	2,44	2,44	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (600 - 3.710)	1.405	13,00	0,80 + 1,30 + 1,30 + 1,50	1,46	2,34	2,34	2,93	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,93	2.870 (650 - 4.140)	1.435	13,50
7 + 12 + 12 + 15 + 18	1,15	1,84	1,84	2,30	2,87	10,00	(2,90 - 11,50)	3,62	A	2.760 (670 - 3.640)	1.380	12,70	0,70 + 1,20 + 1,20 + 1,50	1,37	2,21	2,21	2,76	12,00	(3,40 - 14,50)	4,12	A	3,45	2.910 (760 - 4.150)	1.455	13,70
7 + 12 + 15 + 15 + 15	1,15	1,86	2,33	2,33	2,33	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (600 - 3.710)	1.405	13,00	0,70 + 1,20 + 1,50 + 1,50	1,40	2,23	2,79	2,79	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,79	2.860 (660 - 4.130)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2.860 (650 - 3.860)	1.430	13,20	1,30 + 1,30 + 1,30 + 1,30	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,40	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t	1,95	1,95	1,95	1,95	2,20	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2.860 (650 - 3.860)	1.430	13,20	1,30 + 1,30 + 1,30 + 1,30	2,34	2,34	2,34	2,34	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,64	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20	2,27	2,27	2,27	2,27	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	2,92	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 15	1,79	1,79	1,79	1,79	2,84	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20	2,14	2,14	2,14	2,14	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	3,44	2.830 (560 - 4.190)	1.415	13,30
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	1,10 + 1,10 + 1,10 + 1,10	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,00	2.860 (670 - 4.180)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 21	1,56	1,56	1,56	1,56	3,76	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	1,88	1,88	1,88	1,88	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,48	2.860 (670 - 4.180)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 24	1,47	1,47	1,47	1,47	4,12	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	0,90 + 0,90 + 0,90 + 0,90	1,76	1,76	1,76	1,76	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	4,96	2.900 (680 - 4.170)	1.450	13,60
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t	1,90	1,90	1,90	1,90	2,15	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2.860 (650 - 3.860)	1.430	13,20	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20	2,30	2,30	2,30	2,30	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	2,55	2.860 (530 - 4.240)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 12	1,85	1,85	1,85	2,07	2,38	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20	2,22	2,22	2,22	2,49	12,00	(3,40 - 14,50)	4,23	A	2,85	2.840 (560 - 4.200)	1.420	13,30
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 15	1,75	1,75	1,75	1,95	2,80	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,10 + 1,10 + 1,10 + 1,10	2,12	2,12	2,12	2,34	12,00	(3,40 - 14,50)	4,24	A	3,36	2.830 (560 - 4.190)	1.415	13,30
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 18	1,63	1,63	1,63	1,83	3,28	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	1,96	1,96	1,96	2,20	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,92	2.860 (670 - 4.180)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 21	1,53	1,53	1,53	1,72	3,69	10,00	(2,90 - 11,50)	3,56	A	2.810 (610 - 3.630)	1.405	13,00	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,10	1,84	1,84	1,84	2,06	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	4,42	2.860 (670 - 4.180)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 24	1,45	1,45	1,45	1,60	4,05	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	0,90 + 0,90 + 0,90 + 1,00	1,73	1,73	1,73	1,94	12,00	(3,40 - 14,50)	4,14	A	4,87	2.900 (680 - 4.170)	1.450	13,60
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 12 + 12	1,80	1,80	1,80	2,30	2,30	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,50	2,16	2,16	2,16	2,76	12,00	(3,40 - 14,50)	4,18	A	2,76	2.870 (580 - 4.170)	1.435	13,50
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 12 + 15	1,70	1,70	1,70	2,18	2,72	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,10 + 1,10 + 1,10 + 1,40	2,04	2,04	2,04	2,61	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,27	2.860 (590 - 4.160)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 12 + 18	1,59	1,59	1,59	2,04	3,19	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,30	1,91	1,91	1,91	2,45	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	3,82	2.890 (690 - 4.150)	1.445	13,60
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 12 + 21	1,50	1,50	1,50	1,91	3,59	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,20	1,80	1,80	1,80	2,29	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,31	2.890 (690 - 4.150)	1.445	13,60
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 15 + 15	1,62	1,62	1,62	1,57	2,57	10,00	(2,90 - 11,50)	3,57	A	2.800 (650 - 3.780)	1.400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,60	1,94	1,94	1,94	3,09	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20	A	3,09	2.860 (600 - 4.140)	1.430	13,40
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 15 + 18	1,52	1,52	1,52	2,41	3,03	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,50	1,82	1,82	1,82	2,90	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	3,64	2.890 (700 - 4.140)	1.445	13,60
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 15 + 21	1,43	1,43	1,43	2,28	3,43	10,00	(2,90 - 11,50)	3,64	A	2.750 (650 - 3.640)	1.375	12,70	0,90 + 0,90 + 0,90 + 1,50	1,71	1,71	1,71	2,74	12,00	(3,40 - 14,50)	4,15	A	4,13	2.890 (700 - 4.140)	1.445	13,60
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 18 + 18	1,42	1,42	1,42	2,87	2,87	10,00	(2,90 - 11,50)	3,60	A	2.780 (750 - 3.580)	1.390	12,80	0,90 + 0,90 + 0,90 + 1,70	1,72	1,72	1,72	3,42	12,00	(3,40 - 14,50)	4,03	A	3,42	2.980 (830 - 4.220)	1.490	14,00
9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t + 9 ^t	1,88	1,88	1,88	2,08	2,08	10,00	(2,90 - 11,50)	3,50	A	2.860 (650 - 3.860)	1.430	13,20	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,30	2,25	2,25	2,25	2,50	12,00	(3,40 - 14,50)	4,20					

Panasonic

PRO Club 

Besuchen Sie den Panasonic PRO Club unter

www.panasonicproclub.com

oder nutzen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone:



- Dieses Dokument ist gültig ab März 2014. - Technische Änderungen vorbehalten. - Keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben.
- Die Druckfarben der Geräte können von den tatsächlichen Gerätefarben abweichen. - Nachdruck, auch in Auszügen, verboten.

Panasonic®

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden

Tel. +49 611 235-191
Fax +49 611 235-284
www.panasonic.de/klima
klimaanlagen@eu.panasonic.com

