

Hisense

Ein Klimasystem für mehrere Räume

FreeMatch Multisplitsysteme



PAC

KAUT



FreeMatch

Multisplitklimasysteme

Das FreeMatch Multisplitsystem von Hisense bietet eine umfassende Lösung für vielfältige Anforderungen in privaten und gewerblichen Bereichen und ermöglicht durch Einzelrohrverlegung eine flexible Planung und Installation von bis zu fünf Innengeräten gleicher oder unterschiedlicher Bauform. Gleichzeitig liefert diese PAC Geräteserie effiziente Klimasysteme sowohl für Mono- als auch für Simultanbetrieb. Mit dieser Möglichkeit stellt Hisense eine ganzheitliche Lösung für Eigenheime, Büros und Shops bereit.

FreeMatch Multisplitsystem

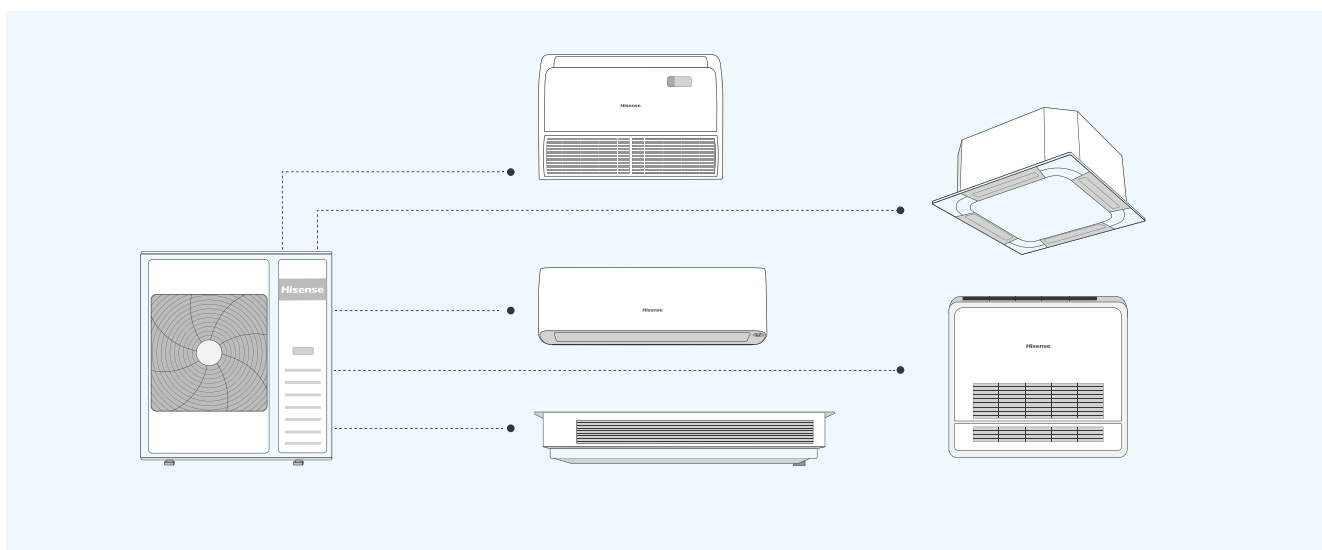
In privaten und gewerblichen Bereichen findet dieses Multisplitsystem von Hisense seinen idealen Einsatz. Durch die Einzelrohrverlegung gestaltet sich die Planung und Installation sehr flexibel und ermöglicht eine dem Raumbedarf entsprechende Lösung durch die Auswahl von bis zu fünf Innengeräten gleicher oder unterschiedlicher Bauform.



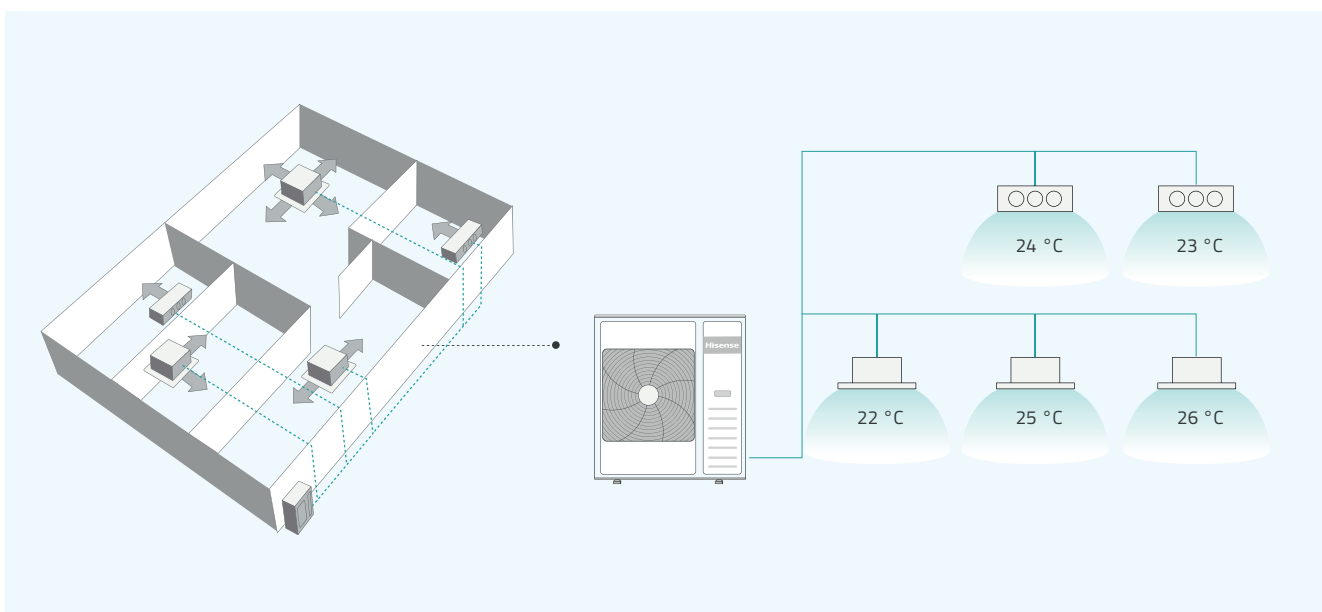
Erweiterung der Komfortzone der Nutzer

Das FreeMatch System bietet eine innovative Lösung, indem eine individuelle Steuerung jeder Inneneinheit ermöglicht wird. Dadurch können Nutzer nicht nur die Raumtemperaturen nach ihren persönlichen Vorlieben anpassen, sondern auch die Betriebszeiten je nach individuellem Bedarf festlegen. Diese Flexibilität optimiert den Komfort in jedem Raum und ermöglicht gleichzeitig eine gezielte und effiziente Nutzung der Energie. Die präzise Steuerbarkeit trägt zur Reduzierung des Energieverbrauchs bei und unterstützt eine nachhaltige Ressourcennutzung.

- Anschluss von bis zu 5 Innengeräten an ein einziges Außengerät
- Bis zu 5 unterschiedliche Bauarten von Innengeräten verfügbar:
Wand-, Kassetten-, Kanal-, Decken- und Standgeräte



- Separate Steuerung jeder einzelnen Inneneinheit



Messbedingungen

1. Die Angaben zu Nennkühl- und heizleistungen basieren auf folgenden Bedingungen.

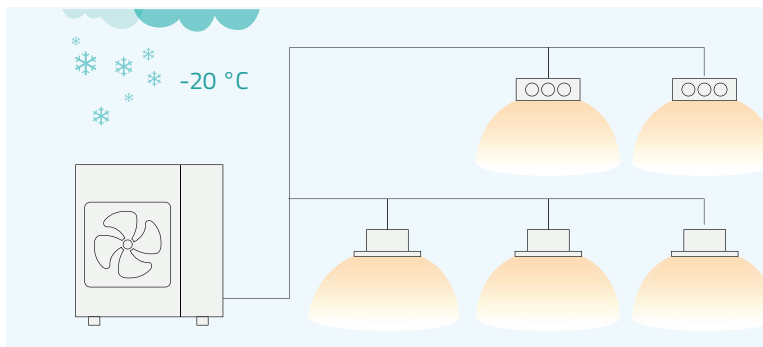
Bedingungen für den Kühlbetrieb: Lufteintrittstemperatur Innenraum 27 °C TK, 19 °C FK, Außenbereich 35 °C TK

Bedingungen für den Heizbetrieb: Lufteintrittstemperatur Innenraum 20 °C TK, Außenbereich 7 °C TK, 6 °C FK

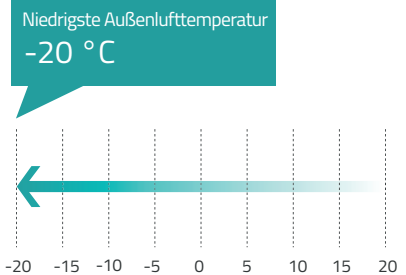
2. Der Schalldruckpegel wird in einem reflexionsfreien Raum gemessen, der reflektierte Schall vor Ort ist zu berücksichtigen.

Effizienter Betrieb auch bei -20 °C

Die Luft/Luft-Wärmepumpe kann auch dann den Heizbedarf decken, wenn die Außenlufttemperatur bis auf -20 °C sinkt.

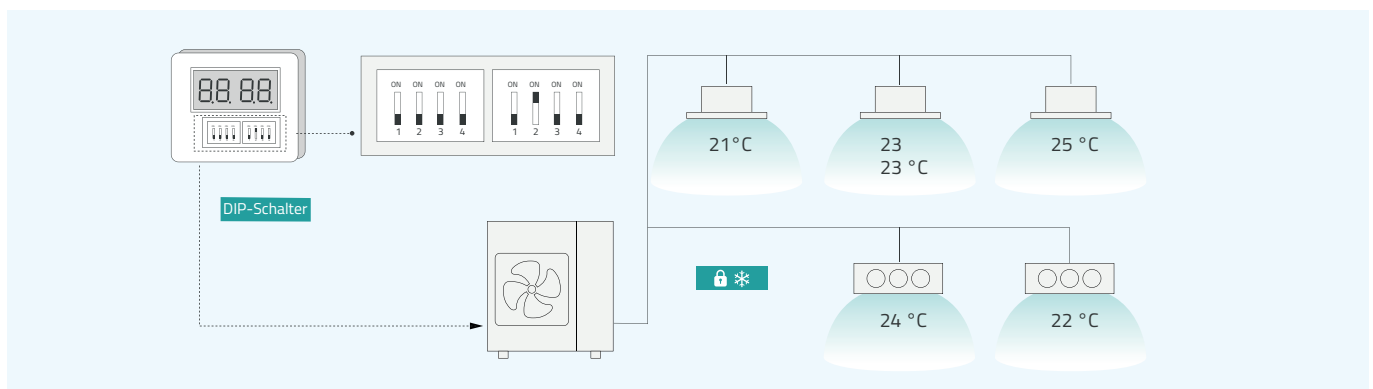


- Breiter Temperatur-Einstellbereich



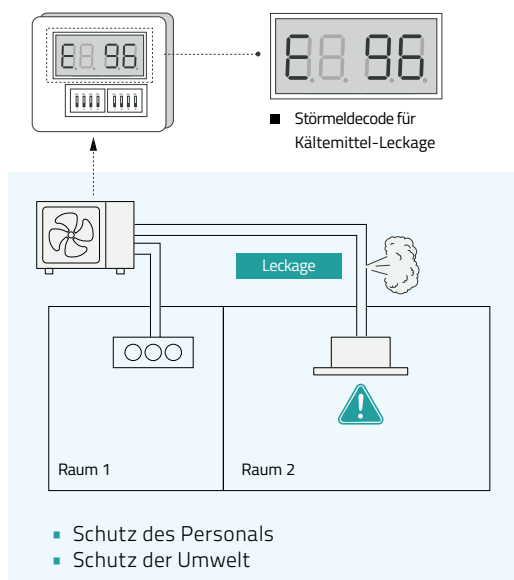
Festlegung der Kühlfunktion

Durch die Nutzung des DIP-Schalters kann die Außeneinheit in einen festen Kühlbetriebsmodus versetzt werden, wodurch alle angeschlossenen Innengeräte immer im Kühlmodus arbeiten.



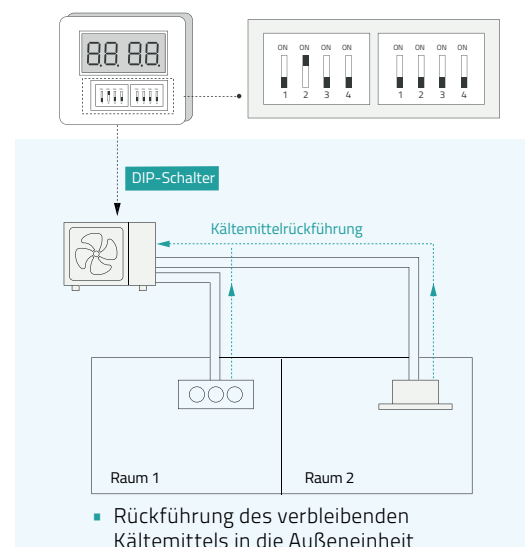
Kältemittel-Leckageerkennung

Das System kann eine Kältemittel-Leckage erkennen und darauf hinweisen, indem es die Parameter permanent überwacht und ggf. Anomalien feststellt.



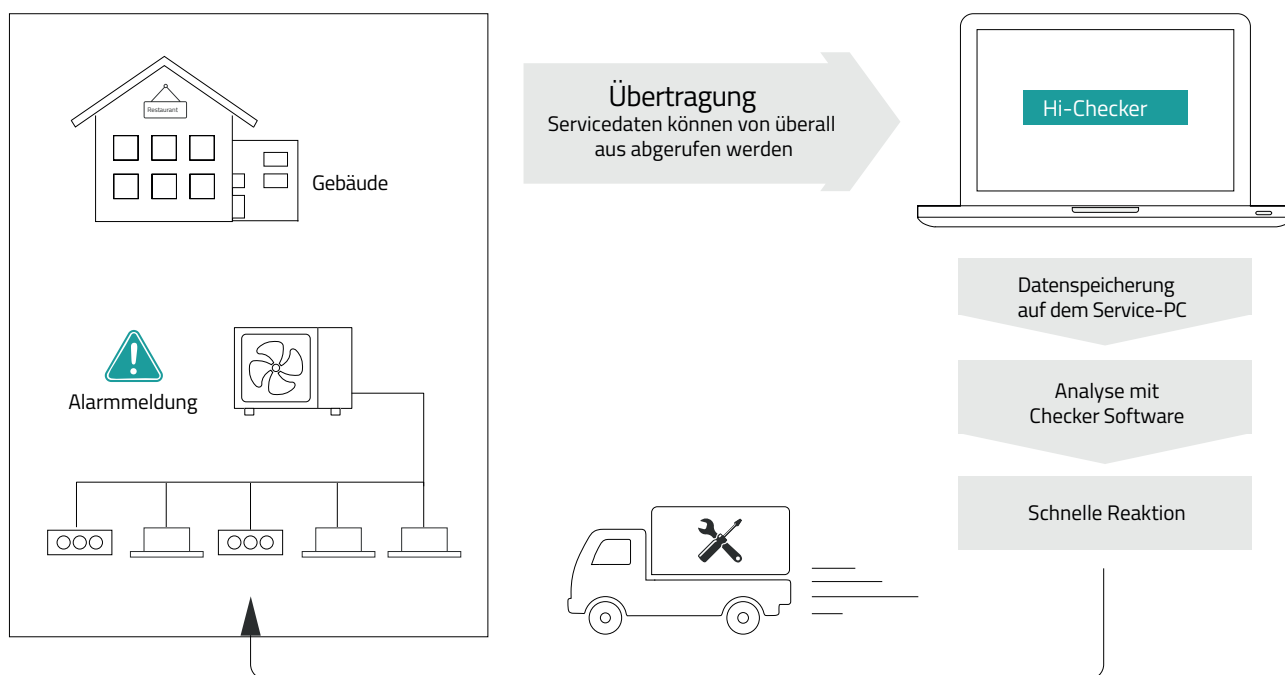
Pump-Down Servicefunktion

Wenn eine Inneneinheit für Reparaturen oder Wartungsarbeiten außer Betrieb genommen wird, wird das verbleibende Kältemittel wieder in die Außeneinheit zurückgeführt. Bei der erneuten Installation der Inneneinheit wird das Kältemittel wieder aufgenommen und erneut verwendet.



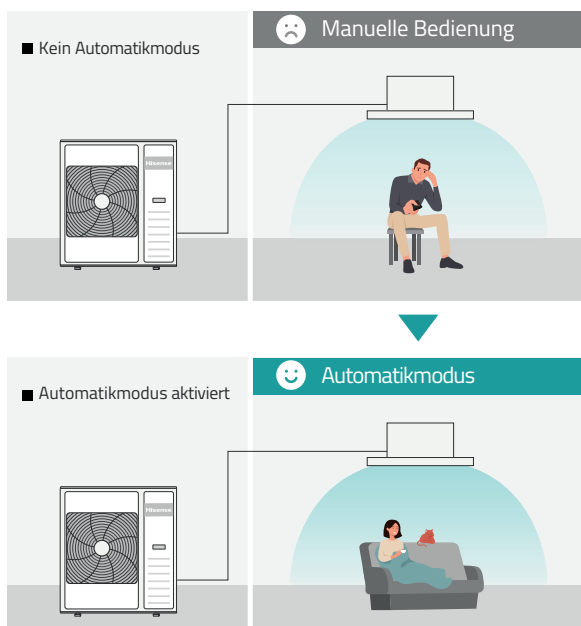
Systemdiagnose

Die Verbindung mit dem Hisense Servicetool Hi-Checker erfolgt schnell und einfach. Hi-Checker kann die Parameter der Klimaanlage überwachen, wie zum Beispiel die Austrittstemperatur.



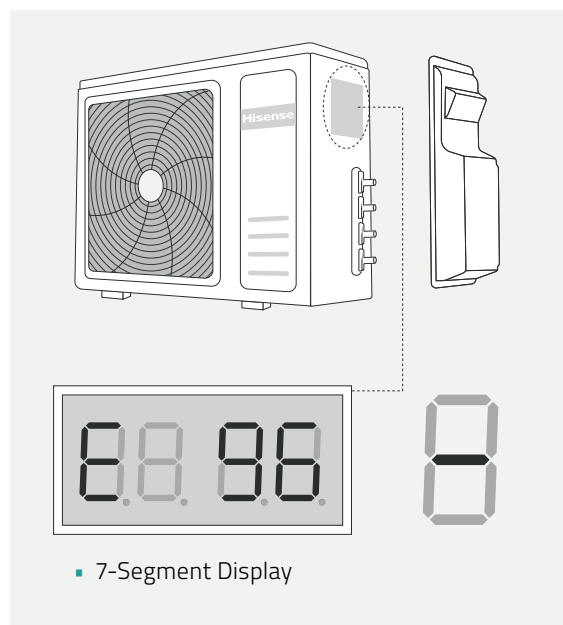
Automatikmodus der Inneneinheiten

Mit einem Tastendruck wird das Innengerät in Smart-Modus versetzt. Die automatische Anpassung des Betriebsmodus erfolgt anhand der Umgebungstemperatur.



Fehlerdiagnose

Zeigt den Fehlercode für spezifische Probleme an, um eine korrekte Diagnose und die entsprechende Vorgehensweise zu ermöglichen.



FreeMatch Multisplitsystem

Außeneinheiten

Typ	Kühl- / Heizleistung (kW)	Anzahl anschließbarer Inneneinheiten	Max. zulässiger Leistungscode	Kältemittel	Leistungscode der Inneneinheiten				
					25/26	35	40/50/52	70	
2 × 1									
2AMW42U4RGC		4,1 / 4,5	2	62	R32	■	■	■	■
2AMW52U4RXC		5,4 / 6,1		75	R32	■	■	■	■
3 × 1									
3AMW72U4RJC		7,0 / 8,0	2 - 3	105	R32	■	■	■	■
4 × 1									
4AMW81U4RJC		8,0 / 9,0	2 - 4	140	R32	■	■	■	■
5 × 1									
5AMW105U4RQC		10,0 / 11,0	2 - 5	160	R32	■	■	■	■











Die Summe der Leistungscode der Inneneinheiten ergibt den maximal zulässigen Leistungscode.

■ Kompatibel ■ Nicht kompatibel

Kombinationsmöglichkeiten Systeme mit bis zu 5 Inneneinheiten



Inneneinheiten

Serie	Modell	25/26	35	40	50/52	70
	Kühlleistung (kW)	2,6	3,5	4,0	5,0	7,0
	Heizleistung (kW)	2,8	4,0	5,0	5,6	7,5
Wandgeräte „Energy Pro X“ schwarz		■	■			
Wandgeräte „Energy Pro X“ weiß		■	■			
Wandgeräte „Energy Pro“		■	■			
Wandgeräte „Energy SE“		■	■		■	■
Wandgeräte „New Comfort“		■	■		■	■
BiFlow Truhengeräte		■	■	■	■	
Wand-, Stand- und Decken- geräte						■
Mini Kassetten- geräte		■	■	■	■	
Kassetten- geräte						■
Kanalgeräte		■	■	■	■	

Außengeräte

für den Anschluss von 2 bis 5 Innengeräten

- Full DC Invertertechnologie
- Kältemittel R32
- Heizen bis -20 °C, Kühlen bis -15 °C (modellabhängig)
- Elektronische Expansionsventile in den Außeneinheiten
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- 2 bis zu 5 Inneneinheiten anschließbar (modellabhängig)

Modell			2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC
Max. anschließbare IE	Stück		2	2
Kühlleistung	kW		4,1 (1,0-4,5)	5,4 (1,2-6,6)
Heizleistung	kW		4,5 (1,0-6,0)	5,5 (1,2-6,1)
SEER			8,0	7,6
SCOP			4,4	4,4
Energieeffizienzklasse	Kühlen		A++	A++
	Heizen		A+	A+
Einsatzgrenze	Kühlen	°C	-15 / +50	-15 / +50
	Heizen	°C	-20 / +24	-20 / +24
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph		230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	Kühlen	kW	0,92 (0,30-1,7)	1,24 (0,37-2,1)
	Heizen	kW	0,95 (0,27-1,5)	1,30 (0,32-2,2)
Nennstrom	Kühlen	A	4,0	5,5
	Heizen	A	4,2	5,7
Luftvolumenstrom	m³/h		2.200	2.800
Schalldruckpegel	dB(A)		47	49
Schallleistungspegel	dB(A)		58	60
Abmessungen (H x B x T)	mm		540x715x240	580x810x280
Masse	kg		28,5	35,0
Energieverbrauch/Jahr Kühlbetrieb	kWh/a		179	230
Energieverbrauch/Jahr Heizbetrieb	kWh/a		923	1.186

Weitere Angaben				
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	6,35 x 2	6,35 x 2
	Sauggas	mm	9,52 x 2	9,52 x 2
Rohrleitungslänge zwischen IE und AE	Einzelstrang min.-max.	m	3-15	3-20
	Gesamt max.	m	30	30
Höhenunterschied	IE ü. AE	m	15	15
Werksfüllung/CO ₂ -Äquivalent	R32	kg/t	0,95/0,6412	1,05/0,7087
Vorgefüllt bis		m	15	15
Nachfüllmenge		g/m	12	12
Zuleitungsquerschnitt	NYM	mm²	3x2,5 AE	3x2,5 AE
Steuerleitung	NYM	mm²	4x1,5	4x1,5
Absicherung (träge)		A	16	16



BEG Förderung

Alle aufgeführten FreeMatch-Systeme sind förderfähig. Die Förderung ist nur in Kombination mit den Innengeräten der QE- und QH-Serie gegeben. Eine detaillierte Liste mit allen möglichen Kombinationen finden Sie auf unserer Internetpräsenz: www.kaut-hisense.de

1. Loggen Sie sich ein.
2. Geben Sie den Typ Ihres gewählten Außengerätes in die Sucheiste ein.
3. Wählen Sie das Außengerät aus.
4. Im Downloadbereich unten auf der Seite finden Sie den Button: **Kombinationstabelle**.
5. In der PDF-Datei finden Sie alle möglichen Kombinationen.

Generell finden Sie im Downloadbereich der Geräte auch viele andere wichtige Informationen und Daten!

5 Jahre
Verdichter-
garantie



3AMW72U4RJC	4AMW81U4RJC NEU	5AMW105U4RQC NEU
3	4	5
7,0 (2,0-10,0)	8,0 (2,5-12,0)	10,0 (2,5-12,0)
8,0 (2,0-10,0)	9,0 (2,5-12,0)	11,0 (3,0-14,0)
7,90	7,50	8,00
4,40	4,40	4,40
A++	A++	A++
A+	A+	A+
-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24
230/50/1	230/50/1	230/50/1
1,75 (0,59-3,90)	2,14 (0,58-4,00)	2,50 (0,7 - 5,25)
2,00 (0,53-3,15)	2,19 (0,46- 4,00)	2,82 (0,55 - 5,25)
7,9	9,5	11,1
8,7	9,7	12,8
4.000	3.150	5.700
50	51	55
63	64	68
670x860x310	670x860x310	835x975x360
45	48	72
310	373	467
1.318	1.782	2545
6,35 x 3	6,35 x 4	6,35 x 5
9,52 x 3	9,52 x 4	9,52 x 5
3-25	3-25	3-25
50	60	80
15	15	15
1,46/0,9855	1,75/1,1812	2,2/1,485
15	20	25
12	12	12
3x2,5 AE	3 x 2,5 AE	3 x 4,0 AE
4x1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
16	25	25

Wandgeräte „Energy Pro X“ (Schwarz)

- **Hi-Nano Luftreinigungssystem**
- Gerät in zwei Farben erhältlich
- Smart-Eye Bewegungssensor
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Selbstreinigungsfunktion
- ConnectLife WiFi serienmäßig



Modell		QH25XV3BG	QH35XV3BG
Kühlleistung	kW	2,6	3,5
Heizleistung	kW	3,2	4,2
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,029	0,029
Nennstrom	A	0,17	0,17
Luftvolumenstrom min./max.	m³/h	580/540/500/450/400/350	630/600/560/510/460/410
Schalldruckpegel min./max.	dB(A)	38/35/34/31/29/25/(18 Quiet)	38/36/33/32/30/25/(18 Quiet)
Schalleistungspegel	dB(A)	53	54
Abmessungen (H x B x T)	mm	301 x 877 x 194	301 x 877 x 194
Masse	kg	10	10
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	6,35
	Sauggas	mm	9,52
Kondenswasseranschluss	mm/DN	16	16

Wandgeräte „Energy Pro X“ (Weiß)

- **Hi-Nano Luftreinigungssystem**
- Gerät in zwei Farben erhältlich
- Smart-Eye Bewegungssensor
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Selbstreinigungsfunktion
- ConnectLife WiFi serienmäßig



Modell		QH25XV3AG	QH35XV3AG
Kühlleistung	kW	2,6	3,5
Heizleistung	kW	3,2	4,2
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,029	0,029
Nennstrom	A	0,17	0,17
Luftvolumenstrom min./max.	m³/h	580/540/500/450/400/350	630/600/560/510/460/410
Schalldruckpegel min./max.	dB(A)	38/35/34/31/29/25/(18 Quiet)	38/36/33/32/30/25/(18 Quiet)
Schalleistungspegel	dB(A)	53	54
Abmessungen (H x B x T)	mm	301 x 877 x 194	301 x 877 x 194
Masse	kg	10	10
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	6,35
	Sauggas	mm	9,52
Kondenswasseranschluss	mm/DN	16	16

Wandgeräte „Energy Pro“

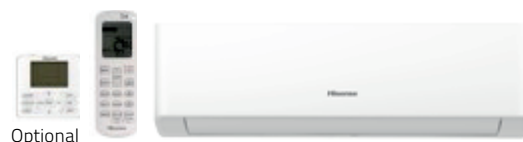
- **Hi-Nano Luftreinigungssystem**
- 4in1 Filtersystem
- Smart-Eye
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Selbstreinigungsfunktion
- ConnectLife WiFi serienmäßig



Modell		QE25XV2EG	QE35XV2EG
Kühlleistung	kW	2,6	3,5
Heizleistung	kW	3,2	4,2
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,029	0,029
Nennstrom	A	0,17	0,17
Luftvolumenstrom	m³/h	350/600	350/650
Schalldruckpegel	dB(A)	18- 38 (5-stufig)	18 -39 (5-stufig)
Schalleistungspegel	dB(A)	53	54
Abmessungen (H x B x T)	mm	305 x 885 x 198	305 x 885 x 198
Masse	kg	10	10
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	6,35
	Sauggas	mm	9,52
Kondenswasseranschluss	mm/DN	16	16

Wandgeräte „Energy SE“

- Hi-Nano Luftreinigungssystem
- 4in1 Filtersystem
- Flüsterleise, nur 19 dB(A)
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- ConnectLife WiFi serienmäßig



Modell		KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Heizleistung	kW	2,7	3,8	5,4	7,2
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,030	0,030	0,065	0,07
Nennstrom	A	0,2	0,2	0,3	0,4
Luftvolumenstrom min./max.	m³/h	300/550	300/580	500/880	550/1.100
Schalldruckpegel min./max.	dB(A)	19/38 (5-stufig)	19/39 (5-stufig)	19/46 (5-stufig)	19/48 (5-stufig)
Schalleistungspegel	dB(A)	56	56	60	63
Abmessungen (H x B x T)	mm	256×799×189	256×799×189	300×896×214	325×1.008×217
Masse	kg	7,7	7,7	13	15,5
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	6,35	6,35	6,35	9,52
	Sauggas	9,52	9,52	12,7	15,88
Kondenswasseranschluss	mm/DN	16	16	16	16

Wandgeräte „New Comfort“

- Hi-Nano Luftreinigungssystem
- 4in1 Filter
- Flüsterleise, 5-stufiger Lüfter
- Selbstdiagnose
- ConnectLife WiFi serienmäßig
- Easy Installation Gehäuse



Modell		DJ25VE0CG	DJ35VE0CG	DJ50XA0CG	DJ70BB0DG
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	5,0	6,5
Heizleistung	kW	2,8	4,0	5,6	7,1
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,042	0,042	0,07	0,08
Nennstrom	A	0,2	0,2	0,3	0,38
Luftvolumenstrom min./max.	m³/h	350/550	350/600	500/1.000	600/1.100
Schalldruckpegel min./max.	dB(A)	19/39	19/40	19/46	19/47
Schalleistungspegel	dB(A)	56	56	60	63
Abmessungen (H x B x T)	mm	270x815x209	270x815x209	315x915x230	315x1.085x238
Masse	kg	8,5	8,5	12	13
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	6,35	6,35	6,35	9,52
	Sauggas	9,52	9,52	12,70	15,88
Kondenswasseranschluss	mm/DN	16	16	16	16

BiFlow Truhengeräte

- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Flüsterleise, 6-stufiger Lüfter
- Selbstdiagnose
- ConnectLife WiFi optional



Modell		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT40UR4RK8	AKT52UR4RK8
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	4,0	4,8
Heizleistung	kW	3,2	4,0	4,3	5,0
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,03	0,03	0,07	0,07
Nennstrom	A	0,10	0,10	0,32	0,32
Luftvolumenstrom	m³/h	600/510/440	600/510/440	700/600/470	700/600/470
Schalldruckpegel (max-mid-low)	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35	44/40/35
Schalleistungspegel	dB(A)	56	56	57	57
Abmessungen (H x B x T)	mm	630x700x220	630x700x220	630x700x220	630x700x220
Masse	kg	15	15	15	15
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	6,35	6,35	6,35	6,35
	Sauggas	9,52	9,52	12,7	12,7
Kondenswasseranschluss	mm/DN	18	18	18	18



Wand-, Stand- & Deckengeräte

- Stylishes Gehäusedesign
- Flüsterleise
- Selbstdiagnose
- Beliebige Einbaulage 0-90°
- ConnectLife WiFi optional



Modell		AVT71UR4RB8	
Kühlleistung	kW	7,0	
Heizleistung	kW	8,0	
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	
Leistungsaufnahme	kW	0,08	
Nennstrom	A	0,38	
Luftvolumenstrom	m³/h	1.400/1.200/1.000	
Schalldruckpegel (max-mid-low)	dB(A)	50/46/42	
Schalleistungspegel	dB(A)	65	
Abmessungen (H x B x T)	mm	680 x 1285 x 230	
Masse	kg	37	
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	9,52
	Sauggas	mm	15,88
Kondenswasseranschluss	mm/DN	25	

Kassettengeräte

- **Hi-Nano Luftreinigungssystem**
- Selbstdiagnose
- Außenmaß Paneel 620 mm (bis ACT52)
- Frischluftanschluss optional
- ConnectLife WiFi optional



Optional

Modell		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT40UR4RCC8	ACT52UR4RCC8	ACT71UR4RJC8
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	4,0	5,0	7,0
Heizleistung	kW	3,2	4,0	4,5	5,5	8,0
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,035	0,035	0,04	0,04	0,05
Nennstrom	A	0,2	0,2	0,9	0,9	0,9
Luftvolumenstrom	m³/h	600/500/400	600/500/400	700/600/510	700/600/510	1.200/1.000/840
Schalldruckpegel (max-mid-low)	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34	42/38/34	40/37/34
Schalleistungspegel	dB(A)	54	54	57	57	57
Abmessungen (HxBxT) Gerät/Blende	mm	215x570x570 / 40x620x620	215x570x570 / 40x620x620	215x570x570 / 40x620x620	215x570x570 / 40x620x620	236x840x840 / 950x950x50
Masse Gerät/Blende	kg	15,5 / 2,6	15,5 / 2,6	15,5 / 2,6	15,5 / 2,6	23 / 6,5
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Sauggas	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
Kondenswasseranschluss	mm/DN	32	32	32	32	32
Pumpenförderhöhe (max.)	mm	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante

Kanalgeräte

- **Hi-Nano Luftreinigungssystem**
- Superflaches Gehäuse
- Flüsterleise
- Integrierte Kondensathebepumpe
- ConnectLife WiFi optional











Optionale 3D Luftaustrittsblende

Modell		ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT40UX4RCL8	ADT52UX4RCL8
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	4,0	5,0
Heizleistung	kW	3,2	4,0	4,5	5,5
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	kW	0,03	0,03	0,50	5,50
Nennstrom	A	0,10	0,10	0,20	0,30
Luftvolumenstrom	m³/h	600/484/400	600/484/400	900/770/650	900/770/650
Ext. statische Pressung	Pa	10 (50)	10 (50)	10 (50)	10 (50)
Schalldruckpegel (max-mid-low)	dB(A)	36/33/30	36/33/30	41/37/33	41/37/33
Schalleistungspegel	dB(A)	50	50	57	57
Abmessungen (H x B x T)	mm	190x910x447	190x910x447	190x1.180x447	190x1.180x447
Masse	kg	18,0	18,0	22,5	22,5
Typ 3D Luftaustrittsblende		DP-BA-02(E)	DP-BA-02(E)	DP-CA-02(E)	DP-CA-02(E)
Rohrleitungsdurchmesser	Flüssig	mm	6,35	6,35	6,35
	Sauggas	mm	9,52	9,52	12,70
Kondenswasseranschluss	mm/DN	32	32	32	32
Pumpenförderhöhe (max.)	mm	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante	1.200 ab Geräteunterkante

Steuerung FreeMatch-Systeme

Kompatibilitätstabelle der Steuereinheiten

Baureihe / Typ	Fernbedienungen							IR-Empfänger
	RCH-RTY3	R2-01	YXE-C01U1(E)	YJE-C01T	YXE-E01U(E)	B544(E)	AEH-W4G1	R-A01Z(E)
								
RAC Energy Pro X	S		■	■	■	■	S	
RAC Energy SE		S	■	■	■	■	S	
RAC Energy Pro	S		■	■	■	■	S	
RAC New Comfort		S	■	■	■	■	S	
PAC FreeMatch Kassette		S	■	■	■	■	■	
PAC FreeMatch BiFlow Truhe		S	■	■	■	■	■	
PAC FreeMatch Multitruhe		S	■	■	■	■	■	
PAC FreeMatch Kanal			S	■	■	■	■	■

S Serienmäßig ■ Kompatibel

Standard Kabelfernbedienung YXE-C01U1(E)

- Temperatur-, Lüfter und Moduswahl
- Timerfunktionen und Filterwartungssignal
- Fehlerdiagnostik und Parameterkontrolle
- Integrierter Infrarotempfänger für L1 Infrarotsender



Modell	YXE-C01U1(E)
Abmessungen H x B x T (mm)	120 x 120 x 20
Anzahl anschließbarer IE	1

Kabelfernbedienung YXE-E01U(E) Soft touch Key

- Temperatur-, Lüfter und Moduswahl
- Timerfunktionen und Filterwartungssignal
- Fehlerdiagnostik und Parameterkontrolle
- Touch soft key Tasten
- Infrarotempfänger für L1 Infrarotsender
- UP Dose oder Aufputzrahmen erforderlich



Modell	YXE-E01U(E)
Abmessungen H x B x T (mm)	85x85x14
Anzahl anschließbarer IE	1

WiFi Empfänger PAC-Innengeräte





- Fernsteuerung der Hisense Klimaanlage
- Nutzung mit mobilem Gerät
- Einfache Bedienung
- APP Kostenlos für iOS und Android

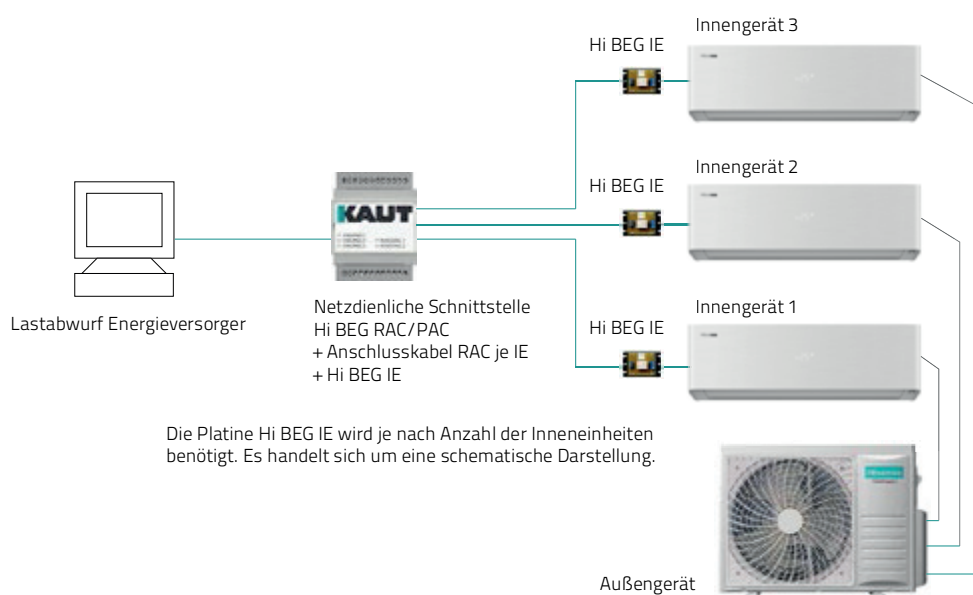


Modell	AEH-W4G1(2)
Einbauort	Integration in das Innengerät
Anzahl anschließbarer IE	1

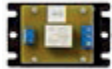
Zusatzplatinen und Schnittstellen für FreeMatch-Systeme

Schnittstellen für BEG-Förderung



Typ	Hi BEG RAC/PAC	Hi BEG IE	Anschlusskabel RAC-PAC	PFEA G
Abbildung				
Eigenschaften	Zusatzplatine für den Anschluss von bis zu 3 Stück Hi BEG IE für Hutschienenmontage	Zusatzplatine für den Anschluss von einem Innengerät (für den Anschluss ist zwingend das Anschlusskabel RAC-PAC erforderlich)	Anschlusskabel für die Hi BEG IE	Gehäuse für Hi BEG IE Hi E/A RAC/PAC Hi S RAC/PAC
Anzahl anschließbarer IE	3	-	1	-
Abmessungen H x B x T (mm)	90 x 70 x 58	26 x 75 x 47	-	-



Zusatzplatinen für externe Ansteuerung und Störmeldung

Typ	Hi E/A RAC/PAC	Hi S RAC/PAC	Anschlusskabel RAC-PAC	PFEA G
Abbildung				
Eigenschaften	Hilfsrelais für Extern EIN/AUS	Hilfsrelais - für Störmeldekontakt	Set bestehend aus zwei Anschlusskabel zur externen Ansteuerung und Störmeldekontakt für RAC-PAC-Systeme, Kabellänge 1 m	Gehäuse für Hi BEG IE Hi E/A RAC/PAC Hi S RAC/PAC
Beschreibung / Anzahl	1 pro Inneneinheit	1 pro Inneneinheit	Max. 1 Inneneinheit	-

Schnittstellen für BACnet-, Modbus- und KNX-Integration

Modell	B544(E)	AZAI6KNXHS1
Abbildung		
Eigenschaften	1 Schnittstelle je Inneneinheit bei Verwendung mit Zentralcontroller YJE-C01T(E). Bei Simultanbetrieb notwendig Modbus- und BACnet-fähig	1 Schnittstelle je Inneneinheit KNX-fähig
Anzahl anschließbarer IE	1	1
Abmessungen H x B x T (mm)	80 x 130 x 20	70 x 70 x 27

FreeMatch Multisplitkombinationen

2AMW42U4RGC

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	1950	2150			4100	1000	5500	950	330	2300	4,2	7,60	4,32	A++	189
15+35	1900	2200			4100	1000	5500	950	330	2300	4,2	7,80	4,32	A++	217
25+25	2050	2050			4100	1000	5500	920	330	2300	4,0	8,00	4,46	A++	179
25+35	2000	2100			4100	1000	5500	920	330	2300	4,0	8,00	4,46	A++	179

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	2150	2350			4500	1000	6000	990	200	2300	4,3	4,10	4,55	A+	1195
15+35	2100	2400			4500	1000	6000	970	200	2300	4,3	4,30	4,64	A+	1427
25+25	2250	2250			4500	1000	6000	950	200	2300	4,2	4,40	4,74	A+	1114
25+35	2150	2350			4500	1000	6000	950	200	2300	4,2	4,60	4,74	A++	1065

2AMW52U4RXC

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	1500	2500			4000	1200	5000	1000	390	2000	4,4	7,40	4,00	A++	189
15+35	1500	3500			5000	1200	6600	1260	390	2500	5,5	7,60	4,00	A++	230
25+25	2500	2500			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,5	7,60	4,02	A++	230
25+35	2300	2700			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,5	7,65	4,02	A++	229
35+35	2500	2500			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,5	7,65	4,02	A++	229

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom-aufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W			kWh
15+25	1800	2800			4600	1200	6500	1200	290	2000	5,3	4,10	3,83	A+	1366
15+35	1800	3200			5000	1200	7000	1300	290	2300	5,7	4,30	3,85	A+	1465
25+25	2750	2750			5500	1200	7000	1300	290	2500	5,7	4,40	4,23	A+	1432
25+35	2500	3000			5500	1200	7000	1290	290	2500	5,7	4,60	4,26	A++	1370
35+35	2750	2750			5500	1200	7000	1290	290	2500	5,6	4,62	4,30	A++	1364

3AMW72U4RJC

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
15+50	1500	5000			6500	2000	9000	1660	500	3500	7,8	7,60	3,92	A++	299
25+25	2500	2500			5000	2000	7000	1400	460	2200	7,5	7,10	3,57	A++	246
25+35	2500	3500			6000	2000	8000	1570	500	3000	6,3	7,60	3,82	A+	276
25+50	2500	4500			7000	2000	10000	1750	500	3900	7,1	7,70	4,00	A++	318
35+35	3500	3500			7000	2000	10000	1750	500	3900	7,9	7,70	4,00	A++	318
35+50	2800	4200			7000	2000	10000	1730	500	3900	7,9	7,85	4,05	A++	312
50+50	3500	3500			7000	2000	10000	1710	500	3900	7,5	7,90	4,09	A++	310
15+15+25	1500	1500	2500		5500	2000	8000	1450	580	2950	7,4	7,20	3,79	A++	267
15+15+35	1500	1500	3500		6500	2000	9000	1660	500	3500	6,6	7,70	3,92	A++	295
15+15+50	1300	1300	4400		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,5	7,80	4,00	A++	314
15+25+25	1500	2500	2500		6500	2000	9000	1660	500	3500	7,9	7,70	3,92	A++	295
15+25+35	1300	2500	3200		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,5	7,80	4,00	A++	314
15+35+35	1000	3000	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,9	7,80	4,00	A++	314
15+35+50	1000	2500	3500		7000	2000	10000	1710	500	3900	8,0	7,90	4,09	A++	310
25+25+25	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1750	500	3900	7,9	7,90	4,00	A++	310
25+25+35	2100	2100	2800		7000	2000	10000	1730	500	3900	8,0	7,95	4,05	A++	308
25+25+50	1800	1800	3400		7000	2000	10000	1710	500	3900	8,0	8,00	4,09	A++	306
25+35+35	2000	2500	2500		7000	2000	10000	1730	500	3900	8,0	7,95	4,05	A++	308
35+35+35	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1710	500	3900	8,0	8,00	4,09	A++	306

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
15+50	2000	5500			7500	2000	9500	1900	500	3700	8,3	4,10	3,95	A+	1266
25+25	3000	3000			6000	2000	7500	1590	435	2500	6,9	4,30	3,77	A+	1134
25+35	3300	3700			7000	2000	9000	1800	500	3500	7,8	4,30	3,89	A+	186
25+50	2800	5200			8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,40	4,00	A+	1318
35+35	4000	4000			8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,40	4,00	A+	1318
35+50	3200	4800			8000	2000	10000	1980	500	3900	8,6	4,40	4,04	A+	1318
50+50	4000	4000			8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,40	4,08	A+	1318
15+15+25	1700	1700	3100		6500	2000	8000	1700	510	2950	7,4	4,20	3,82	A+	1186
15+15+35	1900	1900	3700		7500	2000	9500	1900	500	3700	8,3	4,20	3,95	A+	1266
15+15+50	2000	2000	4000		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,20	4,00	A+	1318
15+25+25	1500	3000	3000		7500	2000	9500	1900	500	3700	8,3	4,30	3,95	A+	1266
15+25+35	2000	2500	3500		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,30	4,00	A+	1318
15+35+35	1600	3200	3200		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,30	4,00	A+	1318
15+35+50	1400	3000	3600		8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,30	4,08	A+	1318
25+25+25	2666	2667	2667		8000	2000	10000	2000	500	3900	8,7	4,40	4,00	A+	1318
25+25+35	2500	2500	3000		8000	2000	10000	1980	500	3900	8,6	4,60	4,04	A++	1318
25+25+50	1900	1900	4200		8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,62	4,08	A++	1318
25+35+35	2200	2900	2900		8000	2000	10000	1980	500	3900	8,6	4,61	4,04	A++	1318
35+35+35	2666	2667	2667		8000	2000	10000	1960	500	3900	8,5	4,62	4,08	A++	1318

FreeMatch Multisplitkombinationen

4AMW81U4RJC

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung													
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme A	SEER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX				kWh
25+25	2600	2600			5200	2200	7000	1680	500	3000	7,5	6,90	A++	264
25+35	2600	3500			6100	2200	7200	1850	500	3100	8,3	6,95	A++	307
25+50	2600	4800			7400	2400	9000	2100	500	3500	9,4	7,05	A++	367
35+35	3500	3500			7000	2200	8000	2200	500	3100	9,9	7,00	A++	350
35+50	3200	4800			8000	2200	9500	2400	500	3500	10,7	7,10	A++	394
50+50	4000	4000			8000	2300	10500	2300	500	3800	10,3	7,25	A++	386
25+25+25	2600	2600	2600		8000	2400	9500	2145	540	3700	9,6	7,50	A++	373
25+25+35	2540	2540	2920		8000	2400	10000	2145	540	3800	9,6	7,50	A++	373
25+25+50	2130	2130	3740		8000	2400	10500	2100	540	3950	9,4	7,50	A++	373
25+35+35	2370	2815	2815		8000	2400	10000	2145	540	3950	9,6	7,50	A++	373
25+35+50	2010	2480	3510		8000	2400	10500	2100	540	3800	9,4	7,50	A++	373
35+35+35	2667	2667	2667		8000	2400	10500	2145	540	3800	9,6	7,50	A++	373
25+25+25+25	2000	2000	2000	2000	8000	2600	10500	2130	580	3950	9,5	7,60	A++	368
25+25+25+35	1940	1940	1940	2180	8000	2600	10500	2130	580	3950	9,5	7,60	A++	368

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung													
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme A	SEER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX				kWh
25+25	3000	3000			6000	1800	7200	1680	400	3200	7,3	4,10	A+	1707
25+35	3000	3700			6700	1800	7500	1850	400	3300	8,0	4,10	A+	1707
25+50	3000	5500			8500	2000	9500	2100	400	3500	9,1	4,10	A+	1912
35+35	3700	3700			7400	1800	8700	2050	400	3300	8,9	4,10	A+	1912
35+50	3620	5380			9000	2000	9700	2110	400	3600	9,2	4,10	A+	1912
50+50	4500	4500			9000	2000	11000	2200	420	3950	9,6	4,10	A+	1912
25+25+25	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2230	420	3700	9,7	4,40	A+	1782
25+25+35	2784	2784	3433		9000	2200	10000	2230	420	3700	9,7	4,40	A+	1782
25+25+50	2350	2350	4300		9000	2200	10500	2200	420	3600	9,6	4,40	A+	1782
25+35+35	2600	3200	3200		9000	2200	10000	2220	420	3700	9,7	4,40	A+	1782
25+35+50	2210	2730	4060		9000	2200	10500	2200	420	3600	9,6	4,40	A+	1782
35+35+35	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2210	420	3700	9,6	4,50	A+	1742
25+25+25+25	2250	2250	2250	2250	9000	2200	11000	2130	460	3820	9,3	4,60	A+	1704
25+25+25+35	2125	2125	2125	2625	9000	2200	11000	2120	460	3810	9,2	4,60	A+	1704

4AMW105U4RAA

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SEER	EER	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
25+50	2600	5000			7600	2400	9000	2100	500	3500	9,1	5,95	3,62	A+	447
35+35	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	5,76	3,41	A+	425
35+50	3500	5000			8500	2200	9500	2310	500	3500	10,0	5,98	3,68	A+	497
50+50	5000	5000			10000	2200	10500	3150	500	4000	13,7	6,05	3,17	A+	579
25+25+25	2600	2600	2600		7800	2400	9800	2300	540	3700	10,0	6,11	3,39	A++	447
25+25+35	2600	2600	3500		8700	2400	10000	2600	540	3800	11,3	6,13	3,35	A++	497
25+25+50	2550	2550	4900		10000	2400	11000	3100	540	4000	13,5	6,19	3,23	A++	565
25+35+35	2600	3500	3500		9600	2400	10500	2850	540	3800	12,4	6,15	3,37	A++	546
25+35+50	2400	2960	4640		10000	2400	11500	3150	540	4000	13,7	6,22	3,17	A++	563
25+50+50	2060	3970	3970		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	6,35	3,23	A++	551
35+35+35	3200	3200	3200		9600	2400	10500	2950	540	3800	12,8	6,21	3,25	A++	541
35+35+50	2800	2800	4400		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	6,31	3,23	A++	555
35+50+50	2420	3790	3790		10000	2400	11500	3000	540	4000	13,0	6,39	3,33	A++	548
50+50+50	3300	3300	3300		9900	2600	11500	3100	540	4000	13,5	6,79	3,19	A++	510
25+25+25+25	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,8	6,50	3,23	A++	538
25+25+25+35	2364	2364	2364	2909	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	6,53	3,23	A++	536
25+25+25+50	2031	2031	2031	3906	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	6,58	3,25	A++	532
25+25+35+35	2241	2241	2759	2759	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	6,61	3,23	A++	530
25+25+35+50	1940	1940	2388	3731	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	6,73	3,25	A++	520
25+25+50+50	1711	1711	3289	3289	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	7,02	3,28	A++	499
25+35+35+35	2131	2623	2623	2623	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	7,15	3,23	A++	490
25+35+35+50	1857	2286	2286	3571	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	7,18	3,25	A++	487
35+35+35+35	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	7,20	3,23	A++	486
35+35+35+50	2192	2192	2192	3425	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	7,20	3,25	A++	486

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme	SCOP	COP	Klasse	Energieverbr. / A
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A	W / W		kWh	
25+50	3000	5800			8800	2000	9500	2350	400	3167	10,2	3,83	3,74	A	2193
35+35	3700	3700			7400	1800	8700	2250	400	2900	9,8	3,81	3,29	A	2205
35+50	3700	5800			9500	1800	9700	2470	400	3233	10,7	3,84	3,85	A	2552
50+50	5500	5500			11000	1800	11000	2790	400	3667	12,1	3,89	3,94	A	2879
25+25+25	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2790	420	3333	12,1	3,85	3,23	A	2182
25+25+35	3000	3000	3700		9700	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,86	3,45	A	2539
25+25+50	2797	2797	5407		11000	2200	10500	2830	420	3500	12,3	3,88	3,89	A	2887
25+35+35	3000	3700	3700		10400	2200	10000	2750	420	3333	12,0	3,84	3,78	A	2917
25+35+50	2640	3256	5104		11000	2200	10500	2770	420	3500	12,0	3,87	3,97	A	2894
25+50+50	2260	4370	4370		11000	2200	12000	2790	420	4000	12,1	3,91	3,94	A	2864
35+35+35	3667	3667	3667		11000	2200	10500	2790	420	3500	12,1	3,93	3,94	A	2850
35+35+50	3083	3083	4833		11000	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,97	3,91	A	2821
35+50+50	2660	4170	4170		11000	2200	12000	2820	420	4000	12,3	4,01	3,90	A+	2793
50+50+50	3500	3500	3500		10500	2200	12000	2850	420	4000	12,4	4,05	3,68	A+	2765
25+25+25+25	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,4	4,01	3,93	A+	2793
25+25+25+35	2598	2598	2598	3205	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,03	3,93	A+	2779
25+25+25+50	2230	2230	2230	4311	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,05	3,91	A+	2765
25+25+35+35	2463	2463	3037	3037	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,07	3,93	A+	2752
25+25+35+50	2129	2129	2626	4116	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,09	3,91	A+	2738
25+25+50+50	1875	1875	3625	3625	11000	2200	12000	2820	460	4000	12,5	4,11	3,90	A+	2725
25+35+35+35	2340	2887	2887	2887	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,13	3,93	A+	2712
25+35+35+50	2037	2512	2512	3938	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,15	3,91	A+	2699
35+35+35+35	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	4,12	3,93	A+	2718
35+35+35+50	2408	2408	2408	3775	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	4,13	3,91	A+	2712

FreeMatch Multisplitkombinationen

5AMW105U4RQC

Kombinationen von Inneneinheiten	Kühlleistung														
	A	B	C	D	E	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Strom- aufnahme	SEER	Klasse	Energie- verbr. / A
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	A			kWh
25+70	2500	7000				9500	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	A++	462
35+50	3500	5000				8500	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	A++	413
35+70	3200	6800				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	A++	486
50+50	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	A++	486
50+70	4000	6000				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	A++	486
70+70	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	11,9	7,20	A++	486
25+25+35	2500	2500	3500			8500	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	408
25+25+50	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
25+25+70	2300	2300	5400			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
35+35+35	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
35+35+50	3000	3000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
35+35+70	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
35+50+50	3000	3500	3500			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
35+50+70	2500	3500	5000			11000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	527
50+50+50	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	11,9	7,30	A++	479
25+25+25+25	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2680	700	5000	12,0	7,50	A++	467
25+25+25+35	2200	2200	2200	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+25+25+50	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+25+25+70	1900	1900	1900	4300		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+25+35+35	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+25+35+50	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+25+35+70	2000	2000	2300	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+25+50+50	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+35+35+35	1900	2700	2700	2700		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
25+35+35+50	1900	2500	2500	3100		10000	2500	12000	2650	700	5000	11,9	7,60	A++	461
35+35+35+35	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2600	700	5000	11,6	7,60	A++	461
35+35+35+50	2100	2100	2100	3700		10000	2500	12000	2600	700	5000	11,6	7,60	A++	461
25+25+25+25+25	2000	2000	2000	2000	2000	10000	2500	12000	2550	700	5000	11,4	7,60	A++	461
25+25+25+25+35	1800	1800	1800	1800	2800	10000	2500	12000	2550	700	5000	11,4	7,60	A++	461
25+25+25+25+50	1700	1700	1700	1700	3200	10000	2500	12000	2550	700	5000	11,4	7,60	A++	461
25+25+25+35+35	1700	1700	1700	2450	2450	10000	2500	12000	2550	700	5000	11,4	7,60	A++	461
25+25+35+35+35	1550	1550	2300	2300	2300	10000	2500	12000	2550	700	5000	11,4	7,70	A++	455

Kombinationen von Inneneinheiten	Heizleistung														
	A	B	C	D	E	Gesamtleistung (W)			Leistungsaufnahme (W)			Stromaufnahme A	SEER	Klasse	Energieverbr. / A kWh
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX				
25+70	3000	7000				10000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2279
35+50	4000	5500				9500	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2279
35+70	4000	7000				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2279
50+50	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2279
50+70	5000	6000				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2279
70+70	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2279
25+25+35	3000	3000	4000			10000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
25+25+50	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
25+25+70	2500	2500	6000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
35+35+35	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
35+35+50	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
35+35+70	2800	2800	5400			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
35+50+50	3000	4000	4000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
35+50+70	2500	3500	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
50+50+50	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	12,6	4,30	A+	2442
25+25+25+25	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2820	700	5000	12,5	4,40	A+	2545
25+25+25+35	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+25+50	2300	2300	2300	4100		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+25+70	2100	2100	2100	4700		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+35+35	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+35+50	2300	2300	3000	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+35+70	2100	2100	2800	4000		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+50+50	2100	2100	3400	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+35+35+35	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+35+35+50	1800	2800	2800	3600		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
35+35+35+35	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
35+35+35+50	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	12,4	4,40	A+	2545
25+25+25+25+25	2200	2200	2200	2200	2200	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,2	4,50	A+	2489
25+25+25+25+35	2000	2000	2000	2000	3000	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,2	4,50	A+	2489
25+25+25+25+50	1900	1900	1900	1900	3400	11000	3000	14000	2750	700	5000	12,2	4,50	A+	2489
25+25+25+35+35	1800	1800	1800	2800	2800	11000	3000	14000	2730	700	5000	12,1	4,60	A++	2435
25+25+35+35+35	1600	1600	2600	2600	2600	11000	3000	14000	2730	700	5000	12,1	4,60	A++	2435



CP Kaut GmbH & Co.
Klimatechnik · Heiztechnik

Hölker Feld 6-8 · 42279 Wuppertal
Tel. 02 02 - 693 867 660 · Fax 02 02 - 693 867 665
Email: office@kaut.de · www.kaut-hisense.de

Sitz der Gesellschaft Wuppertal · Registergericht Wuppertal
Handelsregister Wuppertal HRA 23964

Alle genannten Preise verstehen sich zuzüglich ges. MwSt.,
Lieferungen ab Lager Wuppertal, freibleibend.
Technische, preisliche und Modelländerungen, Irrtümer
sowie Zwischenverkauf bleiben jederzeit vorbehalten.

CPK_05/2024_1.000

Design und technische Daten können ohne vorherige Benachrichtigung jederzeit geändert werden.
Fotos und Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und können ohne vorherige Benachrichtigung jederzeit geändert werden.

