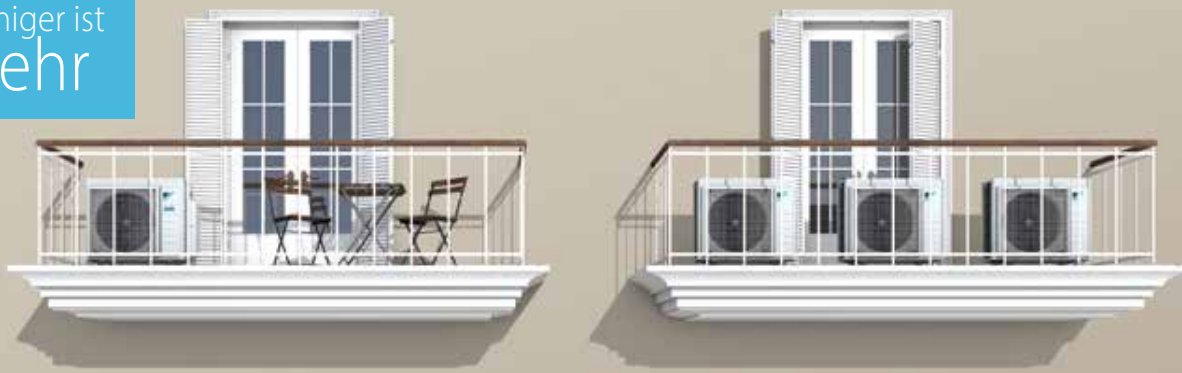


Weniger ist
mehr

Multisplit

Komfort in allen Räumen!

Ein DAIKIN Multisplit-System bietet Ihnen ungeahnte Möglichkeiten bei der Schaffung eines komfortablen und gemütlichen Zuhauses. Mit dieser Lösung können Sie Vorbehalte wie Umweltverträglichkeit und finanzielle Aspekte zerstreuen.

Weniger Platz, weniger sichtbar, weniger Betriebsgeräusche

- › **Sparen Sie Platz:** Sparen Sie jede Menge Platz im Vergleich zu vielen einzelnen Geräten an der Fassade Ihres Hauses
- › **Weniger sichtbar:** Geniessen Sie Ihre nette Umgebung. Nur ein einzelnes Versteck zu finden ist viel einfacher
- › **Weniger Betriebsgeräusche:** Nur ein einziges Gerät in Betrieb ist deutlich leiser als mehrere Geräte

Niedrigerer Energieverbrauch, höhere Effizienz

- › **Sparen Sie Energie:** Ein einzelner grosser Verdichter ist effizienter als mehrere kleine Verdichter mit insgesamt gleicher Leistung. Auch dank des Standby-Modus können Sie enorm viel Energie sparen

Vereinfachung von Installation, Verkabelung, Rohrleitungslegung und Instandhaltung

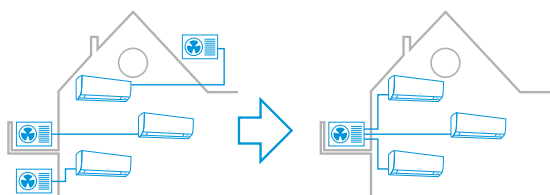
- › **Sparen Sie Montagezubehör:** Egal an welchem Ort, für jedes Gerät wird Montagezubehör benötigt, damit eine solide Befestigung und ein störungsfreier Betrieb gegeben sind
- › **Sparen Sie Zeit:** Physische Installation, Verkabelung, Verlegen der Kondensatableitung sowie die Ersteinrichtung eines einzelnen Systems gehen viel einfacher und schneller
- › Bei einem System mit nur einem einzigen statt mehrerer Geräte sinkt mit jedem nicht benötigten Gerät die statistische Wahrscheinlichkeit von **technischen Störungen**.

Mehr Flexibilität: Bis zu 5 Innengeräte beliebiger Stilformen anschliessbar

Ein Multisplit-System bietet Ihnen viele Möglichkeiten für die persönliche Gestaltung Ihres Wohnkomforts:

- › **An ein einziges Aussengerät können** bis zu 5 Innengeräte angeschlossen werden
- › Jedes einzelne Innengerät **kann individuell geregelt werden**
- › Auswahl aus **einer grösseren Vielfalt** von kompatiblen Innengerätetypen aus unseren Split- und Sky Air-Baureihen
- › Statten Sie kleinere Räume **mit speziellen Innengeräten kleinerer Leistungsklassen** aus, nur kompatibel mit Multisplit-Systemen
- › Möchten Sie **später ein weiteres Innengerät installieren?** Entscheiden Sie sich jetzt einfach für ein Aussengerät einer höheren Leistungsklasse, und schliessen Sie das Innengerät einfach später einmal an

Einzelsplit und Multisplit – beide Lösungen gegenübergestellt



Herkömmliche Einzelsplit-Lösung zur Klimatisierung von drei Räumen

Lösung mit nur einem einzigen Multisplit-Aussengerät

Innengeräte für Multisplit-Anwendung

Innengerät	Kühlleistung nominal	Heizleistung nominal	Dimensionen H/B/T	Schalldruck	Leitungen		
	kW	kW	mm	dBA 1 m	"		
	CTXA15C-W	1.5	2.3	295x798x189	19/25/39	1/4 - 3/8	
	CTXA15C-B	1.5	2.3	295x798x189	19/25/39	1/4 - 3/8	
	CTXA15C-S	1.5	2.3	295x798x189	19/25/39	1/4 - 3/8	
	FTXA20C-W	2.0	2.5	295x798x189	19/25/39	1/4 - 3/8	
	FTXA20C-B	2.0	2.5	295x798x189	19/25/39	1/4 - 3/8	
	FTXA20C-S	2.0	2.5	295x798x189	19/25/39	1/4 - 3/8	
	FTXA25C-W	2.5	2.8	295x798x189	19/25/40	1/4 - 3/8	
	FTXA25C-B	2.5	2.8	295x798x189	19/25/40	1/4 - 3/8	
	FTXA25C-S	2.5	2.8	295x798x189	19/25/40	1/4 - 3/8	
	FTXA35C-W	3.4	4.0	295x798x189	19/25/41	1/4 - 3/8	
	FTXA35C-B	3.4	4.0	295x798x189	19/25/41	1/4 - 3/8	
	FTXA35C-S	3.4	4.0	295x798x189	19/25/41	1/4 - 3/8	
	FTXA42C-W	4.2	5.4	295x798x189	21/29/45	1/4 - 1/2	
	FTXA42C-B	4.2	5.4	295x798x189	21/29/45	1/4 - 1/2	
	FTXA42C-S	4.2	5.4	295x798x189	21/29/45	1/4 - 1/2	
	FTXA50C-W	5.0	5.8	295x798x189	24/31/46	1/4 - 1/2	
	FTXA50C-B	5.0	5.8	295x798x189	24/31/46	1/4 - 1/2	
	FTXA50C-S	5.0	5.8	295x798x189	24/31/46	1/4 - 1/2	
		CTXM15R	1.5	2.3	295x778x272	19/25/41	1/4 - 3/8
		FTXM20R	2.0	2.5	295x778x272	19/25/41	1/4 - 3/8
FTXM25R		2.5	2.8	295x778x272	19/25/41	1/4 - 3/8	
FTXM35R		3.4	4.0	295x778x272	19/29/45	1/4 - 3/8	
FTXM42R		4.2	5.4	295x778x272	21/30/45	1/4 - 3/8	
FTXM50R		5.0	5.8	299x998x292	27/36/44	1/4 - 1/2	
FTXM60R		6.0	7.0	299x998x292	30/37/46	1/4 - 1/2	
FTXM71R		7.1	8.2	299x998x292	32/38/47	1/4 - 5/8	
		CTXM15A	1.5	2.3	298x804x252	19/25/41	1/4 - 3/8
		FTXM20A	2.0	2.5	298x804x252	19/25/41	1/4 - 3/8
	FTXM25A	2.5	2.8	298x804x252	19/25/41	1/4 - 3/8	
	FTXM35A	3.4	4.0	298x804x252	19/29/45	1/4 - 3/8	
	FTXM42A	4.2	5.4	298x804x252	21/30/45	1/4 - 3/8	
	FTXM50A	5.0	5.8	298x804x252	27/33/46	1/4 - 1/2	
	FTXM60A	6.0	7.0	298x997x292	30/37/46	1/4 - 1/2	
	FTXM71A	7.1	8.2	298x997x292	32/38/47	1/4 - 5/8	
		FTXJ20A-W	2.0	2.5	305x900x212	19/25/39	1/4 - 3/8
		FTXJ20A-S/B	2.0	2.5	305x900x212	19/25/39	1/4 - 3/8
FTXJ25A-W		2.5	2.8	305x900x212	19/25/40	1/4 - 3/8	
FTXJ25A-S/B		2.5	2.8	305x900x212	19/25/40	1/4 - 3/8	
FTXJ35A-W		3.4	4.0	305x900x212	19/25/41	1/4 - 3/8	
FTXJ35A-S/B		3.4	4.0	305x900x212	19/25/41	1/4 - 3/8	
FTXJ42A-W		4.2	5.4	305x900x212	21/29/45	1/4 - 1/2	
FTXJ42A-S/B		4.2	5.4	305x900x212	21/29/45	1/4 - 1/2	
FTXJ50A-W		5.0	5.8	305x900x212	24/31/46	1/4 - 1/2	
FTXJ50A-S/B		5.0	5.8	305x900x212	24/31/46	1/4 - 1/2	
	FDXM25F	2.4	3.2	200x750x620	27/35	1/4 - 3/8	
	FDXM35F	3.4	4.0	200x750x620	27/35	1/4 - 3/8	
	FDXM50F	5.0	5.8	200x1'150x620	30/38	1/4 - 1/2	
	FDXM60F	6.0	7.0	200x1'150x620	30/38	1/4 - 1/2	
	FBA35A	3.4	4.0	245x700x800	29/35	1/4 - 3/8	
	FBA50A	5.0	5.5	245x700x800	29/35	1/4 - 1/2	
	FBA60A	5.7	7.0	245x1'000x800	25/30	1/4 - 1/2	
	CVXM20B	2.0	2.5	600x750x238	22/25/38	1/4 - 3/8	
	FVXM25B	2.5	3.4	600x750x238	20/25/38	1/4 - 3/8	
	FVXM35B	3.5	4.5	600x750x238	20/25/39	1/4 - 3/8	
	FVXM50B	5.0	5.8	600x750x238	27/31/44	1/4 - 1/2	
	FCAG35B	3.5	4.2	204x840x840	27/31	1/4 - 3/8	
	FCAG50B	5.0	6.0	204x840x840	27/31	1/4 - 1/2	
	FCAG60B	5.7	7.0	204x840x840	28/33	1/4 - 1/2	
	FFA25A	2.5	3.2	260x575x575	25/31	1/4 - 3/8	
	FFA35A	3.4	4.2	260x575x575	25/34	1/4 - 3/8	
	FFA50A	5.0	5.8	260x575x575	27/39	1/4 - 1/2	
	FFA60A	5.7	7.0	260x575x575	32/43	1/4 - 1/2	
	FHA35A	3.4	4.0	235x960x690	31/36	1/4 - 3/8	
	FHA50A	5.0	6.0	235x960x690	32/37	1/4 - 1/2	
	FHA60A	5.7	7.2	235x1'270x690	33/37	1/4 - 1/2	
	FNA25A	2.6	3.2	720 (2)x750x200	33/28	1/4 - 3/8	
	FNA35A	3.4	4.0	720 (2)x750x200	33/28	1/4 - 3/8	
	FNA50A	5.0	5.8	720 (2)x1'150x200	36/30	1/4 - 1/2	
	FNA60A	6.0	7.0	720 (2)x1'150x200	36/30	1/4 - 1/2	

**LEIDENSCHAFT FÜR
GUTES KLIMA**



www.clima-maschine.ch

www.clima-konfigurator.ch



**Ihr Partner für die
ganze Schweiz:**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
www.tca.ch / www.clima-maschine.ch