

Produktinformation

Artikel-Nr.	20338
Hersteller-Nr.	4MXM80A
Name	Daikin 4MXM80A Klimaanlage Außengerät 8,0 kW für 4 Innengeräte
Hersteller	Daikin
Beschreibung	<p>Daikin Klimaanlage Außengerät für bis zu 4 Innengeräte.</p> <p>Multi-Split Außengerät Daikin 4MXM80A 8.0 kW 9.6 kW</p> <p>Dank modernster Technologie und integrierter Intelligenz erreicht das Daikin Außengerät saisonale Effizienz eine von A++ im Kühlbetrieb und A+ im Heizbetrieb. Alle verbundenen Innengeräte sind einzeln steuerbar und von einander unabhängig. Robustes Klimaanlage Außengerät von Daikin für die Dach-, Terrassen- oder Außenwandmontage. Mit sehr guten Energiewerten.</p> <p>Auch die Auswahl Ihrer Innengeräte ist variabel. Sie können sich z. B. für Wand-, Truhen- oder Deckgeräte entscheiden. Sie treffen Ihre Entscheidung ganz nach Ihren persönlichen räumlichen Vorgaben. Auszeichen lässt sich dieses Außengerät durch einen geringen Geräuschpegel und einem geringen Energieverbrauch.</p> <p>Daikin 4MXM80A ist ein Außengerät des neuen Multisystems der MXM-A-Serie 2022, das für den Anschluss von 4 Innengeräten ausgelegt ist. Im Gegensatz zur vorherigen MXM-N-Serie (7.9) verfügt der Daikin 4MXM80A über ein völlig neues elfenbeinfarbenes Gitter, das ihn ordentlich und attraktiv aussehen lässt und auf dem Dach oder der Terrasse oder einfach an der Wand des Gebäudes installiert werden kann. Die Lamellen des Wärmetauschers werden einer speziellen Behandlung unterzogen, um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen.</p> <p>Das Gerät ist mit einem Kompressor mit schwingendem Rotor ausgestattet - so können Sie die Geräusche während des Betriebs minimieren. Zudem erhöht dieser Kompressor in Kombination mit der Invertertechnologie die Energieeffizienz des Gesamtsystems. Die Verwendung des Kältemittels R-32 gewährleistet eine hohe Energieeffizienz des Systems und minimiert die negativen Auswirkungen auf die Umwelt.</p> <p>Merkmale des Daikin 4MXM80A:</p> <p>Der Inverter-Kompressor mit hohem Wirkungsgrad bietet hohe Leistung bei minimalem Stromverbrauch. Es wird der Kompressor mit dem schwingenden Rotor (SWING) verwendet, wodurch der Geräuschpegel des externen Blocks so weit wie möglich reduziert wird. Bis zu zwei Innengeräte werden an ein Außengerät angeschlossen. Jedes der Innengeräte kann separat gesteuert werden, aber sie müssen in einem Modus arbeiten – entweder Heizen oder Kühlen. Ein großer Betriebstemperaturbereich ermöglicht den Einsatz von Daikin 4MXM80A -basierten Multi-Split-Systemen für die Raumheizung während des größten Teils der kalten Jahreszeit. Die hochwertige Korrosionsschutzbeschichtung des Gehäuses und der Komponenten des Geräts bietet eine hohe Beständigkeit gegen widrige Witterungseinflüsse.</p> <p>Außengerät ist mit Kältemittel R32 vorgefüllt Kühlt & Heizt Hohe Energieeffizienzklasse bis zu A++ A+ Turbo Funktion für schnelles Abkühlen / Heizen Fortgeschrittene Inverter-Technologie Flüsterleiser Kompressor Automatischer Neustart Kühlmittel R32 Haushaltsspannung 220-240V</p> <p><small>Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten ! Zwischenverkauf vorbehalten ! Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential (GWP) tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential (GWP). Ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels hätte somit eine dem GWP-Wert des Kältemittels entsprechend größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO2, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf</small></p>

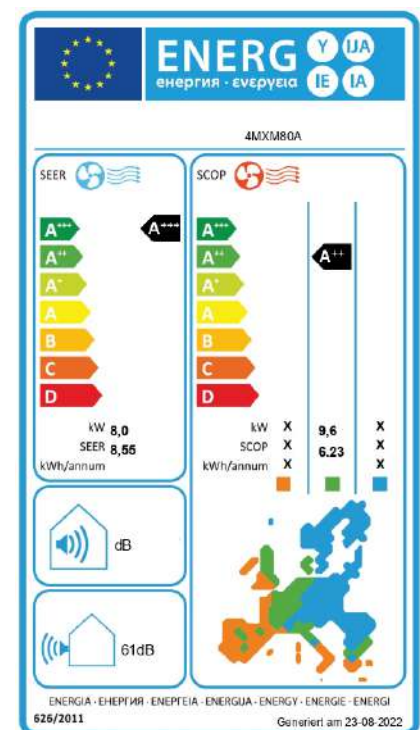
**3349,00 € *** 0€ *inkl. MwSt [zzgl. Versandkosten](#)

5 - 10

Energieeffizienz Heizen

A++

Energieeffizienz Kühlen

A+++

	vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Eigenschaften des Artikels	Abmessungen Außengerät in mm (H x B x T)	734 x 958 x 340
	Absicherung	20 A
	Anzahl anschließbarer Innengeräte/Typ	4
	Betriebsstrom Kühlen/Heizen/Anlaufstrom in Ampere	1,33-16,36
	Einsatzbereich Heizen	-15 bis +24 (°C)
	Einsatzbereich Kühlen	-10 bis +46 (°C)
	Energielabel erstellen	0
	Geräteindex Kennzahl für die Auslegung der Innengeräte	max.: 145
	Gerätetyp	Kühlen/Heizen
	Gewicht Außengerät in kg	67
	Heizleistung (min.~max.) in KW	9,6
	Kältemittel GWP-Wert	R32: 675
	Kältemittel Höhendifferenz Außengerät-Innengerät max. in Meter	15
	Kältemittel Typ	R32
	Kältemittelleitung Länge zwischen Innen- Außengerät max. in Meter	25
	Kältemittelmenge (vorgefüllt) in Kg	2,4
	Kältemittelnachfüllmenge zusätzlich je weiteren Meter in Gramm	20
	Kältemittelvorfüllung für Leitungslänge in Meter	30
	Kältetechnischer Anschluss Flüssigkeitsleitung	4 x 1/4" (6,35 mm)
	Kältetechnischer Anschluss Sauggasleitung	1 x 3/8" (9,52mm) + 1 x 1/2" (12,7mm) + 2 x 5/8" (15,88mm)
	Kühl-/Heizleistung AG	von 7,5 bis 9,9 kW
	Kühlleistung (min.~max.) in KW	8,0
	Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen in kW	0,29-2,83
	Max. Leitungslänge Gesamtsystem in Meter	70
	Schalldruckpegel Aussengerät Kühlen/Heizen dB(A)	48/49
	Schalleleistungspegel Aussengerät Kühlen/Heizen dB(A)	61
	SCOP / Heizen	6.23
	SEER / Kühlen	7,80
	Spannungseinspeisung	am Außengerät
	Spannungsversorgung Aussengerät	220-240 V / 1Ph / 50Hz, N, PE
Hinweis	<p>Bitte beachten! Nach der Klimaschutzverordnung 303/2008 müssen Split-Klimaanlagen von einem zertifizierten Fachbetrieb montiert bzw. in Betrieb genommen werden.</p> <p>Bitte beachten! Im Lieferumfang von Split-Anlagen sind keine Kältemittel-/Kondensatleitungen enthalten. Passende Geräte- und Montageartikel finden Sie, von uns zusammengestellt, unterhalb der Beschreibung in der Rubrik Zubehör.</p>	
Information	<p>Auf Wunsch bieten wir Ihnen für Deutschland fachmännische Montagen und Inbetriebnahmen, mit unserem eigenen Personal, für Ihre Klimaanlage bzw. Wärmepumpe an. [https://www.breeze24.com/dienstleistungen/]</p>	
Kontakt	<p>Breeze24.com ist der Online-Shop von Wobitec GmbH Bahnhofstr. 33 71111 Waldenbuch Deutschland</p> <p>Tel.: +49 (0) 711 995 982 500 Fax: +49 (0) 711 995 982 501 Email: info@breeze24.com www.Breeze24.com</p>	