



COOL &
CLEVER
2008
AKTION

Wir stellen die Preise auf den Kopf!

Die hochwertigen Split-Systeme jetzt zum coolen Kombi-Preis.



Auch als Inverter-Duo erhältlich.
Aktion gültig vom
01.04. bis 31.08.2008, deutschlandweit.



Hochwertige Split-Sets jetzt zu echten Kopfstand-Preisen!

Nur Kühlen Wandgeräte

Split-Set Wandgerät MSC – Der schnelle und preiswerte Weg zum idealen Wohlfühlklima.



Das Split-Set zum nur Kühlen (Non-Inverter) überzeugt mit Langlebigkeit, Energieeffizienz und einfachster Montage.

Die leisen und komfortablen Wandgeräte mit Swing Mode Funktion bieten eine schnelle Kühlung der Raumluft. Für eine saubere Raumluft sorgt der integrierte Katechin-Luftfilter – geprüft durch ein unabhängiges Hygieneinstitut - mit antibakterieller Wirkung.



Extras:

- Die bedienerfreundliche Fernbedienung mit Fuzzy-Logik-Steuerung liegt dem Wandgerät bei.
- Das Außengerät ist mit dem umweltverträglichen Kältemittel R410A vorgefüllt.

Energie		Raumklimagerät
Hersteller		MITSUBISHI ELECTRIC
Außengerät		MSC-GA20VB
Innengerät		MU-GA20VB
Niedriger Verbrauch		A
Hoher Verbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb	357,5	
<small>(Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Verwendung des Gerätes sowie von den Klimabedingungen ab)</small>		
Kühlleistung kW	2,3	
Energieeffizienzgröße bei Voll-Last (je höher, je besser)	3,21	
Typ		
Heizleistung kW		
Energieeffizienzgröße der Heizfunktion		
<small>A = Niedriger Verbrauch G = hoher Verbrauch</small>		
Geräusch dB(A) (re 1 pW)	25	
<small>Ein Datenblatt mit weiteren Geräteeigenschaften ist in dem Prospekt enthalten.</small>		
<small>Norm EN 614 Raumklimagerät Bräunliche Energieeffizienzkennzeichnung 2002/2/EG</small>		

Innengerät	Außengerät	Kälteleistung
MSC-GA20VB	MU-GA20VB	2,3 kW
MSC-GA25VB	MU-GA25VB	2,5 kW
MSC-GA35VB	MU-GA35VB	3,5 kW



Kühlen & Heizen Inverter Wandgeräte

**Inverter Split-Set Wandgerät MSZ–
wenn's ein wenig mehr sein soll.**



Die invertergeregelten Wandgeräte-Sets kühlen und heizen den Raum besonders energiesparend und erhalten die Energieeffizienz-Klasse A für besonders niedrigen Stromverbrauch. Dabei schaffen sie höchsten Komfort dank des flüsterleisen Betriebs mit nur 21 Dezibel. Damit zählen sie zu den leisesten Geräten und sind ideal für das Wohn- oder Schlafzimmer.

Für eine saubere Raumluft sorgt der auswaschbare Katechin-Luftfilter, der auch durch einen speziellen Anti-Allergie-Enzym-Filter ausgetauscht werden kann.

Die Reinigung der Wandgeräte ist kinderleicht und mit wenigen Handgriffen gemacht. Für eine perfekte Reinigung kann unterstützend das Quick Clean Kit, bestehend aus speziellen Staubsaugeraufsätzen, als Zubehör bestellt werden.

Extras:

- Die bedienerfreundliche Fernbedienung mit Fuzzy-Logik-Steuerung liegt dem Wandgerät bei.
- Das Außengerät ist mit dem umweltverträglichen Kältemittel R410A vorgefüllt.
- Mit Winterregelung für einen Kühlbetrieb bis -10°C Außentemperatur.

Energie		Raumklimagerät
Hersteller		MITSUBISHI ELECTRIC
Außengerät	MSZ-GC25VA	
Innengerät	MUZ-GC25VA	
Niedriger Verbrauch		A
Hoher Verbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb	320	
<small>(Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Verwendung des Gerätes sowie von den Klimabedingungen ab)</small>		
Kühlleistung kW	2,5	
Energieeffizienzgröße bei Voll-Last (je höher, je besser)	3,91	
Typ	3,2	
Heizleistung kW		
Energieeffizienzgröße der Heizfunktion	A	
<small>A = Niedriger Verbrauch G = hoher Verbrauch</small>		
Geräusch dB(A) (re 1 pW)	21	
<small>Ein Dauerlärm mit solchen Geräuschwerten ist in dem Projektort zu erwarten.</small>		
Norm EN 614		
<small>Raumklimagerät Bediener Energieeffizientierung 2002/2/EC</small>		



Innengerät	Außengerät	Kälte-/ Heizleistung
MSZ-GC25VA	MUZ-GC25VA	2,5 (0,9-3,0) kW 3,2 (0,9-4,5) kW
MSZ-GC35VA	MUZ-GC35VA	3,5 (1,0-3,9) kW 4,0 (0,9-5,0) kW

Alle Kopfstand-Sets auf einen Blick!

MSC-Wandgeräte Nur Kühlen

Bezeichnung Innengeräte		MSC-GA20VB	MSC-GA25VB	MSC-GA35VB	MSZ-GC25VA	MSZ-GC35VA	
Kälteleistung	(kW)	2,3	2,5	3,5	2,5 (0,9 - 3,0)	3,5 (1,0 - 3,9)	
Heizleistung	(kW)	-	-	-	3,2 (0,9 - 4,5)	4,0 (0,9 - 5,0)	
Energieeffizienz Klasse	Kühlen	A	A	B	A	A	
	Heizen	-	-	-	A	A	
Luftvolumenstrom	(m³/h) Niedrig	276	306	324	246	246	
	Hoch	474	474	582	462	462	
Schalldruckpegel dB(A)	Niedrig	25	25	26	21	22	
	Hoch	36	36	40	36	36	
Gewicht	(kg)	9	9	10	9	9	
	Abmessungen (mm)	Breite	815	815	815	788	788
		Tiefe	244	244	244	234	234
Höhe		278	278	278	295	295	
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Betriebsstrom	(A)	0,17	0,17	0,19	0,22	0,22	

MSZ-Inverter Wandgeräte Heizen & Kühlen

Bezeichnung Außengeräte		MU-GA20VB	MU-GA25VB	MU-GA35VB	MUZ-GC25VA	MUZ-GC35VA
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät	(kW) Kühlen	0,715	0,775	1,12	0,64	1,08
	Heizen	-	-	-	0,76	1,06
Luftvolumenstrom	(m³/h)	1800	1800	1902	1812	2010
Schalldruckpegel	dB(A)	45	45	49	46	47
Gewicht	(kg)	31	31	30	26	31
Abmessungen (mm)	Breite	800	800	800	684	800
	Tiefe	285	285	285	255	285
	Höhe	550	550	550	540	550
Gesamtleitungslänge	(m)	20	20	25	20	20
Max. Höhendifferenz	(m)	10	10	10	12	12
Kältemittelmenge R410A*	(kg)	0,60	0,60	0,70	0,75	0,85
Kältetechnische	Ø (mm) fl.	6	6	6	6	6
Anschlüsse	s.	10	10	10	10	10
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Betriebsstrom	(A)	3,17	3,40	5,02	3,6	5,0
Empf. Sicherungsgröße	(A)	10	10	10	10	10

* Vorfüllung für 7 m Leitungslänge.

Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb.
Luftvolumenstrom beim Innengerät gemessen im Kühlbetrieb

Überreicht durch Ihren Kälte-Klima-Fachbetrieb:

