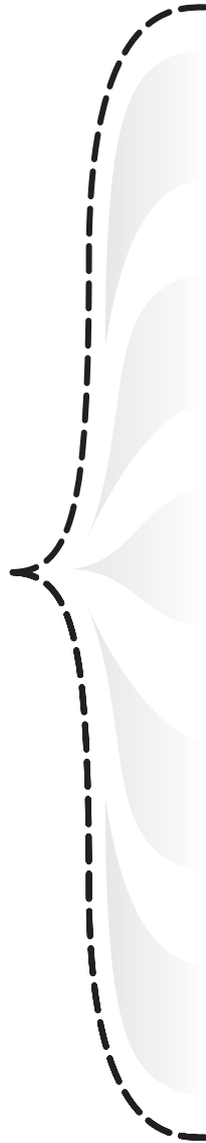


# MULTISPLIT INVERTER H6

## Außeneinheit Serie MUEX-H6

### 2x1, 3x1, 4x1 und 5x1



#### Verschiedene Geschwindigkeiten des äußeren Ventilators

Präzise Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit dank des DC Motors.



#### Weniger Schrauben

Sowohl die Innen- als auch die Außeneinheit haben weniger Schrauben, sodass das Auseinandernehmen viel einfacher ist.



#### Kühlung auf niedrige Temperaturen

Kühlung bei bis zu -15 °C Außentemperatur möglich.



#### Leisere Außeneinheit

Optimiertes Design des Abluftgitters mit einer Schallminderung von 3.3 dB(A) im Vergleich zu früheren Modellen



#### Breites Betriebsspektrum

Kühlung bei bis zu 50 °C und Heizung bei bis zu -15 °C.



#### 126 Kombinationsmöglichkeiten

Wählen Sie die Inneneinheit, die am besten Ihren Anforderungen entspricht.

# MULTISPLIT INVERTER H6



## EIGENSCHAFTEN DER AUßENEINHEIT

Modell			MUEX-14-H6.2	MUEX-18-H6.2	MUEX-21-H6.3	MUEX-27-H6.3		
Bestellnr.			CL 20 440	CL 20 441	CL 20 442	CL 20 443		
Kühlung	Nominale Leistung (min.-max.)	kW	4,10 (1,76 - 4,54)	5,20 (2,08 - 6,29)	6,30 (2,44-7,32)	7,90 (2,77 - 8,69)		
	Nominaler Verbrauch (min.-max.)	kW	1,24 (0,42 - 1,43)	1,75 (0,59 - 2,16)	1,94 (0,68 - 2,38)	2,46 (0,76 - 2,93)		
	Pdesignc (Belastung)	kW	4,10	5,20	6,10	7,90		
	SEER	W/W	6,80	6,30	6,40	6,60		
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++		
Heizung	Nominale Leistung (min.-max.)	kW	4,40 (1,89 - 4,87)	5,50 (2,2 - 6,66)	6,70 (2,64 - 7,92)	8,20 (2,87 - 9,02)		
	Nominaler Verbrauch (min.-max.)	kW	1,16 (0,39 - 1,33)	1,50 (0,5 - 1,85)	1,81 (0,64 - 2,22)	2,27 (0,70 - 2,70)		
	Pdesignc (Belastung)	kW	3,40	4,70	5,70	5,90		
	SCOP	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00		
	Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+		
	Tbiv (zweiwertige Temp.)	°C	-7	-7	-7	-7		
Tol (Grenzwert der Betriebstemperatur)		°C	-15	-15	-15	-15		
Stromversorgung		V-Hz-Ph	230 / 50 / 1 Ph					
Max. Verbrauch		kW	2,0	2,3	2,8	3,3		
Maximale Stromstärke		A	11	12	15	16		
Außen- einheit	Luftfördermenge (max.)	m³/Std.	2.100	2.100	2.800	3.300		
	Schalldruckpegel (Hoch)	dB(A)	54	56,5	57,5	59,5		
	Schalleistung (Hoch)	dB(A)	60	65	65	68		
	Maße (B x H x T)	mm	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	845 x 702 x 363		
	Gewicht	kg	30,5	36	47	52,7		
Kühlmittel	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A		
	Füllmenge	kg	1,25	1,7	2,1	2,1		
	Vorladung bis (Alle Rohre 1/4")		m	15	15	22,5	22,5	
	Vorladung bis (Rohre 1/4")		g/m	15	15	15	15	
Kühlleitungen	Flüssigkeit		Zoll	(1/4") x 2"	(1/4") x 2"	(1/4") x 3"	(1/4") x 3"	
	Gas		Zoll	(3/8") x 2"	(3/8") x 2"	(3/8") x 3"	(3/8") x 3"	
	Maximale Länge		m	30	30	45	45	
	Länge je Inneneinheit		m	25	25	30	30	
	Maximaler Höhenunter- schied	Außeneinheit oben		m	15	15	15	15
		Außeneinheit unten		m	15	15	15	15
Höhendifferenz zw. Inneneinheiten		m	10	10	10	10		
Elektrische Verkabelung	Versorgung (nur Außeneinheit)		mm²	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	
	Zusammenschaltung x Inneneinh.		mm²	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	
Betriebs- temperatur	Innen (Kühlung /Heizung)		°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	
	Außen (Kühlung /Heizung)		°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	

- Hinweise: 1. Daten und Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zu Änderungen vorbehalten.  
 2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.  
 3. Die oben angegebenen Werte bezüglich Leistung und Verbrauch, sowie die Werte SEER/SCOP basieren auf den MUPR-09-H6M Inneneinheiten (so viele die Außeneinheit fasst). Für andere Kombinationen, suchen Sie die Kombinationstafel auf ([www.mundoclima.com](http://www.mundoclima.com)).

# MULTISPLIT INVERTER H6



## EIGENSCHAFTEN DER AUßENEINHEIT

Modell			MUEX-28-H6.4	MUEX-36-H6.4	MUEX-42-H6.5		
Bestellnr.			CL 20 444	CL 20 445	CL 20 446		
Kühlung	Nominale Leistung (min.-max.)	kW	8,21 (3,04 - 9,93)	10,60 (3,71-13,78)	12,30 (4,18-14,00)		
	Nominaler Verbrauch (min.-max.)	kW	2,31 (0,77 - 3,13)	3,89 (1,06 - 4,32)	3,82 (1,03 - 4,66)		
	Pdesignc (Belastung)	kW	8,20	10,60	12,30		
	SEER	W/W	6,80	7,60	7,70		
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++		
Heizung	Nominale Leistung (min.-max.)	kW	8,90 (3,26-10,65)	11,10(3,89-13,32)	12,30(4,18-14,94)		
	Nominaler Verbrauch (min.-max.)	kW	3,47 (0,83 - 3,05)	3,00 (0,81 - 3,89)	3,37 (0,91 - 4,21)		
	Pdesignc (Belastung)	kW	7,00	9,30	9,60		
	SCOP	W/W	4,00	3,80	3,80		
	Energieeffizienzklasse		A+	A	A		
	Tbiv (zweiwertige Temp.)	°C	-7	-7	-7		
Tol (Grenzwert der Betriebstemperatur)		°C	-15	-15	-15		
Stromversorgung		V-Hz-Ph	230 / 50 / 1 Ph	230 / 50 / 1 Ph	230 / 50 / 1 Ph		
Max. Verbrauch		kW	3,5	4,6	4,7		
Maximale Stromstärke		A	17	21,5	22		
Außen- einheit	Luftfördermenge (max.)	m³/Std.	3.500	5.500	5.500		
	Schalldruckpegel (Hoch)	dB(A)	60	63,5	62		
	Schalleistung (Hoch)	dB(A)	66	68	68		
	Maße (B x H x T)	mm	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410		
	Gewicht	kg	67,6	70	76		
Kühlmittel	Typ		R410A	R410A	R410A		
	Füllmenge	kg	2,4	3,0	3,6		
	Vorladung bis (Alle Rohre 1/4")		m	30	30	37,5	
	Vorladung bis (Rohre 1/4")		g/m	15	15	15	
Kühlleitungen	Flüssigkeit		Zoll	(1/4")x3+(1/4")x1	(1/4")x3+(1/4")x1	(1/4")x4+(1/4")x1	
	Gas		Zoll	(3/8")x3+(1/2")x1	(3/8")x3+(1/2")x1	(3/8")x4+(1/2")x1	
	Maximale Länge		m	60	60	75	
	Länge je Inneneinheit		m	35	35	35	
	Maximaler Höhenunter- schied	Außeneinheit oben		m	15	15	15
		Außeneinheit unten		m	15	15	15
Höhendifferenz zw. Inneneinheiten		m	10	10	10		
Elektrische Verkabelung	Versorgung (nur Außeneinheit)		mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	
	Zusammenschaltung x Inneneinh.		mm²	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	
Betriebs- temperatur	Innen (Kühlung /Heizung)		°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	
	Außen (Kühlung /Heizung)		°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	

- Hinweise: 1. Daten und Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zu Änderungen vorbehalten.  
 2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.  
 3. Die oben angegebenen Werte bezüglich Leistung und Verbrauch, sowie die Werte SEER/SCOP basieren auf den MUPR-09-H6M Inneneinheiten (so viele die Außeneinheit fasst). Für andere Kombinationen, suchen Sie die Kombinationstafel auf ([www.mundoclima.com](http://www.mundoclima.com)).

# MULTISPLIT INVERTER H6 Typ Wand Serie MUPR-H6M

Sparen  
Sie Zeit bei  
der Installation



### EINFACH DEMONTIERBAR

Einfacher Zugang zur Leiterplatte, demontierbarer Ventilator, bewegliches Gehäuse. **Ersparnis von 30 % bei der Wartungszeit.**



### GRÖßERER RAUM FÜR DIE INSTALLATION

Neues Gestell, Haltstreifen, einfacherer elektrischer Anschluss. **Ersparnis von 20 % bei der Installationszeit.**



### ZUGÄNGLICHERE FILTER

Verhindert das Herunterfallen von Schmutz, ohne die Platte öffnen zu müssen. **Ersparnis von 5 % bei der Reinigungszeit.**



### GROßE VERBINDUNGSMÖGLICHKEIT

Möglichkeit, verschiedene Kontrollvorrichtungen anzuschließen, u.a. ein WLAN Modul. **Kontrollieren Sie Ihre neue Klimaanlage Mundayclima von jedem Ort aus.**



### Follow Me Funktion

In der drahtlosen Fernbedienung ist ein Temperatursensor eingebaut.



### Prävention gegen Kaltluft

Bei Heizung stellt sich die Geschwindigkeit des Ventilators in Abhängigkeit von der Batterietemperatur ein.



### Automatischer Neustart

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen bei Stromausfall.



### Turbo-Betrieb

Reduzierung der Zeit der Kühlung/Heizung auf ein Maximum.



### Notbetrieb

Möglichkeit, die Einheit mit dem manuellen Knopf bei Alarmmeldungen zu betätigen.



### Temperatenausgleich

Die neue Fernsteuerung erlaubt die Temperaturkompensation für den Modus Heizung einzustellen.

### OPTIONAL

Beschreibung	Bestellnr.
WLAN Modul	CL94382
Wandsteuerung (KJR-12B)	CL94848
Mehrzweckmodul, beinhaltet: - ON / OFF Fernsteuerungssignal - Fernsteuerungsalarm - Anschluss der Wandsteuerung mit Wochenzeitschaltuhr (KJR-120C) - Anschluss der zentralen Steuerung (CCM)	CL94383
Wandsteuerung Wochenzeitschaltuhr (KJR-120C)*	CL94383
Zentralsteuerung*	CCM15 CL92872 CCM30/BKE-B CL92871

\*Für das Anschließen ist das Multi-Zweck-Modul erforderlich (CL 94 383).

Modell			MUPR-09-H6M	MUPR-12-H6M	MUPR-18-H6M	MUPR-24-H6M
Bestellnr.			CL 20 450	CL 20 451	CL 20 452	CL 20 453
Kühlung	Nom. Leistung (min. ~ max.)	kW	2,63 (1,17 ~ 3,31)	3,51 (1,26 ~ 4,45)	5,27 (1,90 ~ 6,12)	7,03 (2,66 ~ 7,88)
	Nennverbrauch	W	24	24	34	62
Heizung	Nom. Leistung (min. ~ max.)	kW	2,93 (0,82 ~ 3,72)	3,81 (1,06 ~ 4,86)	5,56 (1,42 ~ 6,74)	7,62 (2,08 ~ 9,14)
	Nennverbrauch	W	24	24	34	62
Luftfördermenge (Hoch/Mitt./Niedr.)		m³/Std.	472 / 360 / 254	562 / 497 / 224	870 / 730 / 500	1176 / 921 / 446
Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)		dB(A)	41 / 34 / 29	41 / 40 / 33	45 / 43 / 34	47 / 45 / 35
Schalleistung (Hoch)		dB(A)	53	52	58	60
Fernbedienung			RG57	RG57	RG57	RG57
Kühlleitungen	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
	Gas	mm (Zoll)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")
Maße (B x H x T)		mm	717 x 302 x 193	805 x 302 x 193	964 x 325 x 222	1106 x 342 x 232
Gewicht		kg	7,5	7,7	10,1	13,2

Hinweise: 1. Daten und Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zu Änderungen vorbehalten.  
2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.  
3. Die Leistungswerte variieren nach gewählter Außeneinheit.

# MULTISPLIT INVERTER H6 Typ Kassette Serie MUCSR-H6M

- Design 360°.
- Modelle von kompakter Größe (60 x 60).
- Kondensatpumpe.
- Eingang für Außenluftzufuhr.
- Ausgang für Direktabluft.
- Leiser, energiesparender DC-Ventilatormotor.
- Fernsignale ON/OFF und Alarm.
- Parameter-Einstellung über die Fernsteuerung RG57.
- Inkl. drahtloser Fernbedienung RG57
- Wandsteuerung mit wöchentlicher Zeitschaltuhr und „Follow me“-Funktion, (optional).
- Zentralsteuerung CCM (optional).



RG57



KJR-120G (Optional)<sup>(1)</sup>  
(Bestellnr. CL 94 907)



KJR-120C (Optional)<sup>(2)</sup>  
(Bestellnr. CL 94 384)



### Automatischer Neustart

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen vor dem Stromausfall.



### Temperaturlausgleich

Die neue Fernsteuerung erlaubt, die Temperaturkompensation für den Modus Heizung einzustellen.



### Nachtmodus

Diese Funktion erlaubt der Klimaanlage, die Kühlung oder die Beheizung während der ersten 2 Stunden automatisch um 1 °C zu erhöhen bzw. zu senken, sie in den darauffolgenden 5 Stunden konstant zu halten und sich schließlich abzuschalten. Diese Funktion spart Energie und garantiert Komfort für die Nacht.



### Zeitschaltuhr

Mittels der Zeitschaltuhr kann das Gerät vom Einschaltzeitpunkt bis zu 24 Stunden vorprogrammiert werden.



### Problemlösung

Störungs-codes werden an der inneren Steuertafel, der Wandsteuerung und dem Außenfeld angezeigt.



### 360° Design

Dank des 360°-Designs der Belüftungsplatte verteilt sich die Luft einheitlicher.



### Fernsignale (CP)

Die Inneneinheit verfügt über einen ON/OFF-Eingang und einen Alarmausgang.



### Prävention gegen Kaltluft

Bei Heizung stellt sich die Anfangsgeschwindigkeit des Ventilators in Abhängigkeit von der Batterietemperatur ein.



### Turbo Betrieb

Reduzierung der Zeit der Kühlung/Heizung auf ein Maximum.



### Zentralsteuerung CCM

Möglichkeit, mehrere Einheiten von einer zentralen Steuerung aus zu kontrollieren, die bis zu 64 Einheiten verschiedener Systeme direkt regulieren kann (Klimaanlagen Inverter Serien H8, H6, H7, MVD und Ventilator-konvektor Serie W7) (optional).

Modell			MUCSR-12-H6M(V2)	MUCSR-18-H6M*
Bestellnr.			CL 20 454	CL 20 455
Kühlung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	3,52 (0,62 ~ 4,40)	4,92 (0,79 ~ 6,15)
	Nennverbrauch	W	40	102
Heizung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	4,10 (0,62 ~ 5,13)	5,57 (0,88 ~ 7,03)
	Nennverbrauch	W	40	102
Luftfördermenge (Hoch/Mittel/Niedrig)		m³/Std.	617 / 504 / 416	680 / 560 / 500
Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)		dB(A)	43 / 39 / 35	44 / 42 / 41
Schalleistung (Hoch)		dB(A)	57	56
Ablaufverbindung		mm	ø25	ø25
Höhe der Kondensatpumpe		mm	750	750
Frischlufteingang		mm	ø65	ø65
Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240 V ~ 50 Hz, 1 Ph	220-240 V ~ 50 Hz, 1 Ph
Fernbedienung			RG57	RG57
Kühlleitungen	Flüssigkeit	mm (Zoll)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
	Gas	mm (Zoll)	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")
Maße	Körper (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570
	Belüftungsplatte (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	647 x 50 x 647	647 x 50 x 647
Gewicht	Körper	kg	16,2	16,1
	Belüftungsplatte	kg	2,5	2,5

Hinweise: 1. Daten und Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zu Änderungen vorbehalten.  
2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.

\*Die Version des Geräts muss auf dem Typenschild oder auf der Verpackung des gekauften Geräts konsultiert werden.

Notas: <sup>(1)</sup>Verkabelte Fernbedienung KJR-120G für die Modelle MUCSR-H6M.

<sup>(2)</sup>Verkabelte Fernbedienung KJR-120C für die Modelle MUCSR-H6M(V2).

# MULTISPLIT INVERTER H6 Typ Kanal Serie MUCR-H6M

- Flache Silhouette.
- Einstellbar, ob hintere (vorbehalten) oder untere Luftrückgabe.
- Leicht zugängliche Kondensatpumpe.
- Eingang für die äußere Luftzufuhr.
- Leiser, energiesparender DC-Ventilatormotor.
- Fernsignale ON/OFF und Alarm.
- Einstellung des statischen Drucks (außer MUCR-18-H6M (CL 20 457)) und anderer Parameter mittels die drahtlose Fernsteuerung RG57 (optional).
- Wandsteuerung mit wöchentlicher Zeitschaltuhr und „Follow Me“- Funktion.
- Drahtlose Fernbedienung RG57 (optional).
- Zentralsteuerung CCM (optional).



**Automatischer Neustart**  
Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen bei Stromausfall.

**Temperatenausgleich**  
Die neue Fernsteuerung erlaubt, die Temperaturkompensation für den Modus Heizung einzustellen.

**Nachtmodus**  
Diese Funktion erlaubt der Klimaanlage, die Kühlung oder die Beheizung während der ersten 2 Stunden automatisch um 1 °C zu erhöhen bzw. zu senken, sie in den darauffolgenden 5 Stunden konstant zu halten und sich schließlich abzuschalten. Diese Funktion spart Energie und garantiert Komfort für die Nacht.

**Einstellbarer statischer Druck**  
Mittels die drahtlose Fernsteuerung RG57 lässt sich der statische Druck des Ventilators einstellen, sodass man das Gerät bei jeder Installation anpassen kann (außer CL 20 457).

**Zeitschaltuhr**  
Mittels der Zeitschaltuhr kann das Gerät vom Einschaltzeitpunkt bis zu 24 Stunden vorprogrammiert werden.

**Problemlösung**  
Störungs-codes werden an der inneren Steuertafel, der Wandsteuerung und dem Außenfeld angezeigt.

**Einstellbare Luftrückgabe**  
Der Rückluftungseingang lässt sich sowohl im hinteren als auch im unteren Teil festlegen. Der Einheit ist die Luftrückgabe im hinteren Teil vorbehalten.

**Fernsignale (CP)**  
Die Inneneinheit verfügt über einen ON/OFF-Eingang und einen Alarmausgang.

**Prävention gegen Kaltluft**  
Bei Heizung stellt sich die Anfangsgeschwindigkeit des Ventilators in Abhängigkeit von der Batterietemperatur ein.

**Turbo Betrieb**  
Reduzierung der Zeit der Kühlung/Heizung auf ein Maximum.

**Follow Me Funktion**  
In der drahtlosen Fernbedienung ist ein Temperatursensor eingebaut.

**Zentralsteuerung CCM**  
Möglichkeit, mehrere Einheiten von einer zentralen Steuerung aus zu kontrollieren, die bis zu 64 Einheiten verschiedener Systeme direkt regulieren kann (Klimaanlagen Inverter Serien H8, H6, H7, MVD und Ventilator-konvektor Serie W7) (optional).

Modell			MUCR-12-H6M	MUCR-18-H6M	MUCR-12-H6M(V2)	MUCR-18-H6M(V2)
Bestellnr.			CL 20 456	CL 20 457	CL 20 458	CL 20 459
Kühlung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	3,52 (0,62 ~ 4,40)	5,27 (1,90 ~ 6,12)	3,52 (0,62 ~ 4,40)	5,00 (2,00 ~ 5,50)
	Nennverbrauch	W	40	107	185	200
Heizung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	3,81 (0,62 ~ 4,98)	5,86 (1,42 ~ 6,74)	3,81 (0,62 ~ 4,98)	5,40 (2,00 ~ 6,00)
	Nennverbrauch	W	40	107	185	200
Statischer Druck	Nominal	Pa	25	25	25	25
	Einstellbar (*1)	Pa	0 ~ 45	0 ~ 60	(0 ~ 60)	(0 ~ 60)
Luftfördermenge (Hoch/Mitt./Niedr.)	m³/Std.		680 / 580 / 450	816 / 546 / 424	600 / 480 / 300	790 / 650 / 480
Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)	dB(A)		42 / 38 / 35	46 / 42 / 40	40 / 34,5 / 27,7	42 / 40 / 38
Schalleistung (Hoch)	dB(A)		59	59	59	60
Ablaufverbindung	mm		ø25	ø25	ø25	ø25
Höhe der Kondensatpumpe	mm		750	750	750	750
Frischlufteingang	mm		ø90	ø90	ø90	ø90
Stromversorgung	V-Hz-Ph		220-240 V ~ 50 Hz, 1 Ph			
Verkabelte Fernsteuerung			KJR-120G	KJR-120G	KJR-120C	KJR-120C
Kühlleitungen	Flüssigkeit	mm (Zoll)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
	Gas	mm (Zoll)	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")
Maße (B x H x T)	mm		700 x 210 x 635	920 x 210 x 635	700 x 200 x 450	880 x 210 x 674
Gewicht	kg		18,4	23	18	23

Hinweise: 1. Daten und Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zu Änderungen vorbehalten.  
2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.

## MULTISPLIT INVERTER H6

### Auswahl Multisplit Inverter H6

#### SCHRITT 1

Wählen Sie die Leistung, die sich am besten an die zu klimatisierenden Zimmer ihrer Wahl anpassen kann. Die folgende Tabelle enthält die unterschiedlichen Leistungen, damit Sie das geeignetste Modell auswählen können.

Modell	9	12	18	24
Leistung	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,0 kW
<b>WANDSPLIT GERÄT</b> 	MUPR-09-H6M CL 20 450	MUPR-12-H6M CL 20 451	MUPR-18-H6M CL 20 452	MUPR-24-H6M CL 20 453
<b>KASSETTE</b> 	—	MUCSR-12-H6M CL 20 454	MUCSR-18-H6M CL 20 455	—
<b>KANAL</b>  	—	MUCR-12-H6M CL 20 456	MUCR-18-H6M CL 20 457	—
	—	MUCR-12-H6M(V2) CL 20 458	MUCR-18-H6M(V2) CL 20 459	—

#### SCHRITT 2

Wählen Sie die Außeneinheit aus, die am besten zur ausgesuchten Inneneinheit passt.

	2x1		3x1		4x1		5x1
	MUEX-14-H6.2	MUEX-18-H6.2	MUEX-21-H6.3	MUEX-27-H6.3	MUEX-28-H6.4	MUEX-36-H6.4	MUEX-42-H6.5
	CL 20 440	CL 20 441	CL 20 442	CL 20 443	CL 20 444	CL 20 445	CL 20 446
<b>1 ZIMMER</b>	9 12 18	9 12 18	9 12 18	9 12 18	9 12 18 24	9 12 18 24	9 12 18 24
<b>2 ZIMMER</b>	9+9 9+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18 18+24
<b>3 ZIMMER</b>	—	—	9+9+9 9+9+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18
<b>4 ZIMMER</b>	—	—	—	—	9+9+9+9 9+9+9+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 12+12+12+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 9+12+12+24 9+12+18+18 12+12+12+12 12+12+12+18
<b>5 ZIMMER</b>	—	—	—	—	—	—	9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+9+9+12+24 9+9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 9+12+12+24 9+12+18+18 12+12+12+12 12+12+12+18