

# TECHNISCHE DATEN

Modell	Innengerät		MSZ-HR60VF(K)		MSZ-HR71VF(K)	
	Außengerät		MUZ-HR60VF		MUZ-HR71VF	
Funktion			Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Netzanschluss			~ /N, 230 V, 50 Hz			
Leistung		kW	6,1	6,8	7,1	8,1
Eingang		kW	1,81	1,81	2,33	2,44
Gewicht	Innengerät	kg	12,5			
	Außengerät	kg	40			
Kältemittelfüllung (R32)		kg	1,05			
IP-Code	Innengerät		IP 20			
	Außengerät		IP 24			
Zulässiger Betriebsüberdruck	LP ps	MPa	2,77			
	HP ps	MPa	4,17			
Geräuschpegel (SPL)	Innengerät (Sehr Hoch/Hoch/Mittel/Niedrig)	dB(A)	50/44/38/33	50/44/38/33	50/44/38/33	50/44/38/33
	Außengerät	dB(A)	53	57	53	57

DE

## Garantierter Betriebsbereich

		Innengerät	Außengerät
Kühlen	Obergrenze	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	Untergrenze	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Heizen	Obergrenze	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Untergrenze	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Trockentemperatur  
WB: Feuchttemperatur

## Hinweis:

Angabebedingungen  
 Kühlen — Innengerät: 27°C DB, 19°C WB  
           Außengerät: 35°C DB  
 Heizen — Innengerät: 20°C DB  
           Außengerät: 7°C DB, 6°C WB

## Wi-Fi-Schnittstelle

Modell	MAC-577IF-E
Eingangsspannung	DC 12,7 V (von Innengerät)
Leistungsaufnahme	MAX. 2 W
Größe H×B×T (mm)	73,5×41,5×18,5
Gewicht (g)	46 (einschließlich Kabel)
Sendeleistungspegel (MAX.)	20 dBm bei IEEE 802.11b
Funkkanal	1ch ~ 13ch (2.412~2.472 MHz)
Funkprotokoll	IEEE 802.11b/g/n (20)
Verschlüsselung	AES
Authentifizierung	WPA2-PSK
Softwareversion	XX.00

Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Website.  
<http://www.melcloud.com/Support>

# WENN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN

In den folgenden Fällen sollten Sie den Betrieb stoppen und Ihren Fachhändler benachrichtigen.

- Wenn Wasser aus dem Innengerät austritt oder herabtropft.
- Wenn die Betriebsanzeigeleuchte blinkt.
- Wenn die Sicherung häufig herauspringt.
- Das Signal der Fernbedienung kann in einem Raum mit bestimmten Leuchtstofflampen (Neonröhren usw.) nicht empfangen werden.
- Der Betrieb der Klimaanlage ruft Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang hervor. In diesem Fall ist möglicherweise ein Antennenverstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche zu hören sind.
- Wenn ein Kältemittelleck festgestellt wird.