

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät ist laut und vibriert zu stark	Der Boden ist nicht eben.	Stellen Sie das Gerät auf eine flache, ebene Fläche.
	Der Luftfilter ist durch Staub oder Tierhaare verstopft.	Schalten Sie das Gerät aus und reinigen Sie den Filter gemäß den Anweisungen.
P1-Schutzcode.	Die Wasser-auffangschale ist voll.	Schalten Sie das Gerät aus, lassen Sie das Wasser aus der Wasser-auffangschale ab und starten Sie das Gerät erneut.
Fehlercode E1	Fehler am Raum-temperatursensor.	Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Rufen Sie einen Servicetechniker, um das Gerät zu überprüfen.
Fehlercode E2	Fehler am Verdampfer-temperatursensor.	
Fehlercode E3	Fehler am Kondensator-temperatursensor.	
Fehlercode E4	Kommunikations-fehler im Anzeigefeld.	
Fehlercode EC	Kältemittelleck festgestellt.	
Das Gerät gibt ein gurgelndes Geräusch von sich.	Dieses Geräusch wird durch den Kältemittelfluss im Inneren des Geräts verursacht. Dies ist normal.	

7. Informationsanforderungen

Energielabel
Lokale Klimageräte
Energieeffizienzklasse A

↳ Siehe bitte Ende dieser Gebrauchsanweisung.

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P_{rated} im Kühlbetrieb	3,5	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P_{rated} im Heizbetrieb	-	kW

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P_{EER}	1,4	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P_{COP}	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	2,6	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P_{TO}	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,5	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Zweikanal: Q_{DD} Einkanal: Q_{SD}	Einkanal: 1,4 für Kühlbetrieb	Zweikanal: kWh/a Einkanal: kWh/h
Schallleistungspegel	L_{WA}	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kgCO ₂ Äq.
Kontaktadresse für weitere Informationen	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany www.metrocustomer.info		
Energieverbrauch 1,4 kWh pro 60 Minuten, basierend auf Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird und wo es steht.			

HINWEIS: Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [3]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [3] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert

Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Weitere technische Daten

Maximaler Anlaufstrom	20 A
Öltyp für Kompressor	XS-601C1
Ölfüllmenge	260 ml
Batterietyp für Fernbedienung	LR03, AAA, 3 V --- (2 x 1,5 V ---)
Signalempfangsreichweite der Fernbedienung	8 m

Beachten Sie für den **Schaltplan** bitte die Zeichnung am Ende dieser Gebrauchsanweisung.

HINWEISE:

- Eine gepunktete Linie um ein Element zeigt an, dass das Element in diesem Modell nicht vorhanden ist.
- CN steht für "Konnektor".

1. WiFi
2. Feuchtigkeitserkennungsmodul
3. Anzeigetafel
4. Empfängerplatine der Fernbedienung
5. Schwenkfuntion
6. Kondensatorsensor
7. Umgebungssensor
8. Verdampfersensor
9. Ionen
10. Motor
11. Gelb/Grün
12. Abwärtsventilator
13. Aufwärtsventilator
14. Kondensator des unteren Lüftermotors
15. Kondensator des oberen Lüftermotors
16. Strom
17. Schwarz (oder Braun oder Rot)
18. Grün (oder Gelb/Grün)
19. Weiß (oder Blau oder Schwarz)
20. Pumpe
21. Kompressor
22. Rot
23. Blau
24. Schwarz
25. 4-Wege-Ventil
26. Gelb
27. Transformator
28. Wasserstandsschalter 1
29. Wasserstandsschalter 2
30. P1-P3, Stromkabelanschlüsse
31. P1-P3, Stromkabelanschlüsse
32. P1-P3, Stromkabelanschlüsse
33. Kompressorrelais
34. Vierwegeventilschnittstelle
35. Lineartransformatoridentifikation
36. Lineartransformatoridentifikation
37. Hauptplatine
38. UV
39. Kapazität des Kompressors

8. Entsorgung



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/ EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen

Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm.

METRO Deutschland GmbH bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Daneben ist die Rückgabe von Elektroaltgeräten selbstverständlich auch bei jeder offiziellen Abgabestelle der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger kostenlos möglich.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst für deren Löschung verantwortlich.

In den Elektroaltgeräten enthaltene Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor deren Abgabe an einer Erfassungsstelle zerstörungsfrei von diesem zu trennen und einer hierfür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen

Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält.



Kältemittel müssen vor der Verschrottung von einem qualifizierten Spezialisten entnommen und gemäß nationalen und lokalen Bestimmungen entsorgt werden.