

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio è rumoroso e produce eccessive vibrazioni.	Il pavimento non è ben livellato.	Collocare l'apparecchio su una superficie piana e a livello.
	Il filtro dell'aria è bloccato da polvere o peli di animali.	Spegnere l'apparecchio e pulire il filtro attenendosi alle istruzioni.
Codice di protezione P1.	La vaschetta di raccolta dell'acqua è piena.	Spegnere l'apparecchio, scaricare l'acqua dalla vaschetta di raccolta e riavviare l'apparecchio.
Codice errore E1	Errore del sensore di temperatura ambiente.	Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione. Contattare un tecnico dell'assistenza per ispezionare l'apparecchio.
Codice errore E2	Errore del sensore di temperatura dell'evaporatore.	
Codice errore E3	Errore del sensore di temperatura del condensatore	
Codice errore E4	Errore di comunicazione del pannello di visualizzazione.	
Codice errore EC	Malfunzionamento del rilevamento delle perdite di refrigerante.	
L'apparecchio emette un gorgoglio.	Questo rumore è causato dal flusso di refrigerante all'interno dell'apparecchio. Questo è normale.	

## 7. Requisiti informativi

### Etichetta energetica

#### Condizionatori d'aria locali

#### Classe di efficienza energetica A

↳ Vedere la fine di questo manuale.

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Capacità nominale per il raffreddamento	$P_{\text{rated}}$ per il raffreddamento	3,5	kW
Capacità nominale per il riscaldamento	$P_{\text{rated}}$ per il riscaldamento	-	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	$P_{\text{EER}}$	1,4	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Indice di efficienza energetica nominale	EERd	2,6	-
Coefficiente di prestazione nominale	COPd	-	-
Consumo energetico in modo spento	$P_{\text{OFF}}$	-	W
Consumo energetico in modo standby	$P_{\text{SB}}$	0,5	W
Consumo di elettricità degli apparecchi a singolo condotto/doppio condotto (indicare separatamente per raffreddamento e riscaldamento)	DD: $Q_{\text{DD}}$ SD: $Q_{\text{SD}}$	SD: 1,4 per il raffreddamento	DD: kWh/a SD: kWh/h
Livello di potenza sonora	$L_{\text{WA}}$	63	dB (A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Contatti per maggiori informazioni	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germania www.metrocustomer.info		

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico 1,4 kWh per 60 minuti, in base ai risultati di test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà da come viene utilizzato l'apparecchio e da dove viene posizionato.			

**NOTA:** La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di [3]. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante viene rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [3] volte superiore a 1 kg di CO<sub>2</sub> considerando un periodo di 100 anni. Non tentare mai di intervenire da soli sul circuito del refrigerante né di smontare il prodotto da soli e rivolgersi sempre ad un professionista.

#### Altri dati tecnici

Corrente di avviamento massima	20 A
Tipo di olio per il compressore	XS-601C1
Capacità di riempimento dell'olio	260 ml
Tipo di batterie per il telecomando	LR03, AAA, 3 V  (2 x 1.5 V  ).
Intervallo del ricevitore del segnale del telecomando	8 m

Per lo **schema del circuito**, fare riferimento all'illustrazione alla fine del presente manuale.

#### NOTE:

- Se intorno a un elemento è presente una linea tratteggiata, significa che non è presente in questo modello.
  - CN sta per "Connettore".
1. Senza fili
  2. Modulo di rilevamento dell'umidità
  3. Pannello display
  4. Scheda di ricezione del telecomando
  5. Oscillazione
  6. Sensore condensatore
  7. Sensore ambiente
  8. Sensore evaporatore
  9. Ionizzazione
  10. Motore
  11. Giallo/Verde
  12. Ventola inferiore
  13. Ventola superiore
  14. Condensatore del motore ventola inferiore
  15. Condensatore del motore ventola superiore

16. Alimentazione
17. Nero (o marrone o rosso)
18. Verde (o giallo/verde)
19. Bianco (o blu o nero)
20. Pompa
21. Compressore
22. Rosso
23. Blu
24. Nero
25. Valvola a 4 vie
26. Giallo
27. Trasformatore
28. Interruttore di livello acqua 1
29. Interruttore di livello dell'acqua 2
30. P1-P3, collegamenti del cavo di alimentazione
31. P1-P3, collegamenti del cavo di alimentazione
32. P1-P3, collegamenti del cavo di alimentazione
33. Relè del compressore
34. Interfaccia valvola a quattro vie
35. Identificazione del trasformatore lineare
36. Identificazione del trasformatore lineare
37. Pannello principale
38. UV
39. Capacitanza del compressore

## 8. Smaltimento



#### Avvertenze per la tutela dell'ambiente

I dispositivi elettrici vecchi possono contenere sostanze dannose per l'ambiente e quindi non devono essere smaltiti come rifiuti domestici. Siete pertanto pregati di consegnare l'apparecchio esausto presso gli appositi centri di raccolta o presso i centri autorizzati al ritiro al fine di proteggere l'ambiente.



Pile vecchie scariche, contrassegnate dal simbolo ISO per il riciclaggio (cfr. illustrazione), come pile al nichel-cadmio o piccoli accumulatori (pile ricaricabili), pile di partenza non vanno messi nei rifiuti di casa. Lasciare dette pile presso gli appositi raccoglitori.



I refrigeranti devono essere evacuati e smaltiti da uno specialista qualificato in conformità con le normative federali e locali prima di rottamare l'apparecchio.