

**MOBILE KOMPAKT KLIMAGERÄTE
EINBLOCK MIT ABLUFTSCHLAUCH**

R 410 A

KÜHLEN MTF 87 C

- ❖ ÄSTHETIK UND STILLE
- ❖ BENUTZERFREUNDLICH
- ❖ LEISTUNG



A



- Mobiles kompaktes Klimagerät mit Entfeuchtungsfunktion und Abluftschlauch
- Energieklasse A
- Digitale Zeitschaltuhr mit bis zu 8 Zeitprogrammen pro 24 h ; Der Timer ist mit einem Lithium-Akku mit einer durchschn. Lebensdauer von 5 Jahren ausgestattet, damit die programmierten Parameter auch bei einem Stromausfall gespeichert bleiben.
- Elektronisches Präzisionsthermostat; Zwei - Gebläsestufen
- Automatische Kondensatwasserverdampfung (HG)
- Im Entfeuchtungsmodus werden täglich bis zu 42 l Feuchtigkeit eliminiert.
- Luftansaugung-Seitlich
- Verstellbare Luftleitlamellen
- Regenerierbare, Waschbare Luftfilter mit Antischimmel, Antibakterielle Beschichtung
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- Elektronisch Gesicherheit gegen Hochdruck
- Hohe Effizienz, Rotationsverdichter
- Diese Klimageräte sind besonders handlich, da sie mit zwei breiten, Im Gehäuse eingebauten Rädern und ergonomischen Handgriffen ausgestattet sind
- Netzkabeleinzug

| Modell | MTF 87 C | |
|--|--|--|
| Code | MTF 87 C 5 T | |
| Betrieb | Kühlen | Entfeuchtung |
| Kälteleistung (kW) (1) / (2) | HG 2,25/2,06 | - |
| Energieklasse (1) / (2) | A/A | |
| Energieverbrauch (500 S.) (1) / (2) | 400/350 | |
| Geeignet für Innerräume* | m ² | 15 bis 30 |
| EER | 2,81 ⁽¹⁾ /2,94 ⁽²⁾ | |
| Leistungsaufnahme (kW) | 0,800 ⁽³⁾ /0,700 ⁽⁴⁾ | 0,710 ⁽³⁾ /0,770 ⁽⁴⁾ |
| Entfeuchtung in 24 Stunden (Liter) | 24 | 23 ⁽³⁾ /42 ⁽⁴⁾ |
| Luftleistung innen (m ³ /h) | KG/MG/HG 310/-/260 | 260 |
| Stromversorgung (V/Ph/Hz) | 230/1/50 | |
| Typ Kältemittel | R 410 A | |
| Zeitdauer bis zum Wiederanlauf (min) | 3 | |
| Länge des Netzkabels mit Stecker (m) | 2,9 | |
| Länge des Abluftschlauchs (m) | 1 | |
| Durchmesser der Manschette (mm) | 115 | |
| Kondensatentfernung | Verdampfung | Ja |
| | Behälter | Ja |
| | Behältervolumen (l) | 3,3 |
| Schall-Leistung (dBA) | Inneneinheit KG/HG | 59/62 |
| Schalldruck (dBA) | in 2 m Entfernung/Inneneinheit KG/HG | 41/44 |
| Höhe x Breite x Tiefe (mm) | 860 x 482 x 376 | |
| Gewicht (kg) | 30 | |

* Angabe bezieht sich auf Innerräume mit einer Raumhöhe von 2,5 m mit einer mittleren Wärmebelastung

Nennbedingungen

in Kühlen :

- (1) T Innenluft 35°C (DB)/24°C (WB)
- (2) T Innenluft 27°C (DB) / 19°C (WB)

Entfeuchtung :

- (3) 27°C (DB) / 21°C (WB) - 60 % Feuchtigkeit
- (4) 30°C (DB) / 27°C (WB) - 80 % Feuchtigkeit

Betriebsgrenzen MTF 87 C

Kühlen :

- maximal
T Innenluft 35°C(DB)/24°C(WB)
- minimal
T Innenluft 15°C(DB)/12°C(WB)

Entfeuchtung :

- maximal
T Innenluft 35°C - 80 % Feuchtigkeit
- minimal
T Innenluft 10°C - 80 % Feuchtigkeit