



MTF 78 C

KÜHLEN

- > Ästhetik
- > Einfach zu benutzen
- > Energieklasse A

- Mobiles kompaktes Klimagerät mit Entfeuchtungsfunktion und Abluftschlauch
- Energieklasse A
- Digitale Zeitschaltuhr
- Elektronisches Präzisionsthermostat; Drei - Gebläsestufen
- Zum kalt Betrieb : Automatische Kondensatwasserverdampfung
- Zum Entfeuchtung, Vorrichtung zur kontinuierlichen Ableitung des Kondensatwassers auf der Rückseite
- Waschbare Luftfilter
- Elektronisch Gesicherheit gegen Hochdruck
- Hohe Effizienz, Rotationsverdichter
- Diese Klimageräte sind besonders handlich, da sie mit zwei breiten, Rädern und ergonomischen Handgriffen ausgestattet sind

Modell		MTF 78 C
Code		MTF 78 C5T
Betrieb		Kalt
Kälteleistung (kW) (1) / (2)	HG	2,20 / 2,00
Energieklasse (1) / (2)		A/A
Energieverbrauch (500 S.) (1) / (2)		420/383
Geeignet für Innerräume*		15 bis 25
EER		2,62 ⁽¹⁾ / 2,61 ⁽²⁾
Leistungsaufnahme (kW)		0,840 / 0,765
Entfeuchtung in 24 Stunden (Liter)		1
Luftleistung innen (m³/h)		230 / 250 / 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
Schall-Leistung (dBA) Inneneinheit KG/HG		66/70
Schalldruck (dBA) in 2 m Entfernung/Inneneinheit KG/MG/HG		48 / 50 / 52
Höhe x Breite x Tiefe (mm)		750 x 450 x 375
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

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