

KÜHLEN MTF 74C - 84C

- > ÄSTHETIK UND STILLE
- > BENUTZERFREUNDLICH
- > LEISTUNG



MTF 74 C



A



MTF 84 C
Mit Zeitschaltuhr

MTF 74 C

- Mobiles kompaktes Klimagerät mit Abluftschlauch
- Klasse C / B
- Zwei - Gebläsestufen
- Luftansaugung - Frontal
- Verstellbare Luftleitlamellen, gewährt eine individuelle Luftausbreitung
- Kondensatwasserbehälter
- Regenerierbare, Waschbare Luftfilter mit Antischimmel, Antibakterie Beschichtung
- Hohe Effizienz, Rotationsverdichter
- Diese Klimageräte sind besonders handlich, da sie mit zwei breiten, Im Gehäuse eingebauten Rädern und ergonomischen Handgriffen ausgestattet sind

MTF 84 C

- Mobiles kompaktes Klimagerät mit Entfeuchtungsfunktion und Abluftschlauch
- Energieklasse A
- Digitale Zeitschaltuhr mit bis zu 8 Zeitprogrammen pro 24 h.
- Zwei - Gebläsestufen
- Luftansaugung - Frontal
- Verstellbare Luftleitlamellen
- Automatische Kondensatwasserverdampfung (HG)
- Kondensatwasserbehälter
- Regenerierbare, Waschbare Luftfilter mit Antischimmel, Antibakterie Beschichtung
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- Hohe Effizienz, Rotationsverdichter
- Diese Klimageräte sind besonders handlich, da sie mit zwei breiten, Im Gehäuse eingebauten Rädern und ergonomischen Handgriffen ausgestattet sind

Modell	MTF 74 C		MTF 84 C	
	MTF 74 C 5 T	Entfeuchtung	MTF 84 C 5 T	Entfeuchtung
Code	MTF 74 C 5 T		MTF 84 C 5 T	
Mode	Kühlen	Entfeuchtung	Kühlen	Entfeuchtung
Kälteleistung (kW) (1) / (2)	HG 1,88/1,80		2,20/2,10	
Energieklasse (1) / (2)	C/B		A/A	
Energieverbrauch (500 S.) (1) / (2)	422/360		400/350	
Geeignet für Innerräume*	m ² 10 bis 25		15 bis 30	
EER	2,22 ⁽¹⁾ /2,50 ⁽²⁾		3,00 ⁽¹⁾ /2,75 ⁽²⁾	
Leistungsaufnahme (kW)	0,845 ⁽¹⁾ /0,720 ⁽²⁾ ; 0,670 ⁽³⁾ /0,710 ⁽⁴⁾		0,700 ; 0,710 ⁽³⁾ /0,770 ⁽⁴⁾	
Entfeuchtung in 24 Stunden (Liter)	10,80		24 ; 23 ⁽³⁾ /42 ⁽⁴⁾	
Luftleistung innen (m ³ /h)	KG/MG/HG 290/-/220		310/-/260 ; 260	
Stromversorgung (V/Ph/Hz)	230/1/50		230/1/50	
Typ Kältemittel	R 410 A		R 410 A	
Zeitdauer bis zum Wiederanlauf (min)	3		3	
Länge des Netzkabels mit Stecker (m)	2,7		2,9	
Länge des Abluftschlauchs (m)	1		1	
Durchmesser der Manschette (mm)	115		115	
Kondensatentfernung	Verdampfung		nein	
	Behälter		ja	
	Behältervolumen (l)		3 ; 3,3	
Schall-Leistung (dBA)	Inneneinheit KG/HG 58/61		59/62	
Schalldruck (dBA)	in 2 m Entfernung/Inneneinheit KG/HG 40/43		41/44	
Höhe x Breite x Tiefe (mm)	861 x 455 x 356		870 x 450 x 363	
Gewicht (kg)	30		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 74 C

Kühlen und Entfeuchtung :

maximal T Innenluft 35°C(DB)/24°C(WB)

minimal T Innenluft 19°C(DB)/14°C(WB)

Betriebsgrenzen MTF 84 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

KÜHLEN **MTF 94C**

- ÄSTHETIK UND STILLE
- BENUTZERFREUNDLICH
- LEISTUNG

**MTF 94 C**

- Mobiles kompaktes Klimagerät mit Entfeuchtungsfunktion und Abluftschlauch
- Energieklasse A
- Infrarot Fernbedienung mit Digitaler Zeitschaltuhr 24 h, Nachtschaltung und zeitliches EIN/AUS schalten des Klimageräte, Entfeuchtungsfunktion, nur Ventilator betrieb, digitale Temperatur Einstellung und Raumtemperatur Überwachung mittels eines eingebauten Sensor in der Fernbedienung (frei wählbar)
- Drei - Gebläsestufen

A



MTF 94 C
Mit Fernbedienung

- Verstellbare Luftleitlamellen, gewährt eine individuelle Luftausbreitung
- automatische Kondensatwasserverdampfung (MG und HG)
- Kondensatwasserbehälter
- Regenerierbare, Waschbare Luftfilter mit Antischimmel, Antibakterie Beschichtung
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- Hohe Effizienz, Rotationsverdichter
- Diese Klimageräte sind besonders handlich, da sie mit zwei breiten, Im Gehäuse eingebauten Rädern und ergonomischen Handgriffen ausgestattet sind

Modell		MTF 94 C	
Code		MTF 94 C 5 T	
Mode		Kühlen	Entfeuchtung
Kälteleistung (kW) (1) / (2)	HG	2,73/2,57	-
Energieklasse (1) / (2)		A/A	
Energieverbrauch (500 S.) (1) / (2)		520/462	
Geeignet für Innerräume*	m ²	20 bis 35	
EER		2,78 ⁽¹⁾ /2,62 ⁽²⁾	
Leistungsaufnahme (kW)		0,925	0,970 ⁽³⁾ /1,090 ⁽⁴⁾
Entfeuchtung in 24 Stunden (Liter)		30	27 ⁽³⁾ /51 ⁽⁴⁾
Luftleistung innen (m ³ /h)	KG/MG/HG	310/285/260	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)	965 x 530 x 415	
Gewicht	(kg)	34	

* 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 94 C

Kühlen :

maximal T Innenluft 35°C (DB) / 24°C (WB)

minimal T Innenluft 16°C (DB) / 14°C (WB)

Entfeuchtung :

maximal T Innenluft 35°C - 80 % Feuchtigkeit

minimal T Innenluft 16°C - 80 % Feuchtigkeit