

## MKT 251 / MKT 291

Universell einsetzbare Personal Air-Conditioner mit modernem Design und Ausstattung.

Durch die mobile Ausführung können die äußerst geräuscharmen Geräte an jedem gewünschten Ort (Büro, Verkaufs- oder Lagerraum, Wohn- oder Schlafzimmer usw.) zum Einsatz kommen.

Serienmäßig sind alle Geräte für den Kühl-, Entfeuchtungs- und Ventilator-Betrieb ausgestattet.

Beim Kühlbetrieb wird die warme Kondensatorkühlluft mittels eines flexiblen Schlauches (1250 mm) und Anschlussstücken (Lieferumfang) aus dem Raum (Fenster oder Außenwand) geführt.

Das Kondenswasser wird über den Kondensatschlauch abgeführt. Zur Sicherheit ist ein Zusatzbehälter eingebaut.

Alle Geräte besitzen eine Infrarot-Fernbedienung mit 24 Stunden-Timer.

Eine Wanddurchführung ist als Zubehör erhältlich.



Ideal für Büros,  
Verkaufs- und  
Lagerräume  
sowie Wohnräume

Energieeffizienz  
**A**



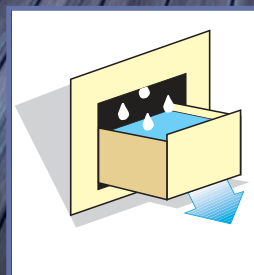
- Universell einsetzbar
- Modernes Design
- Für den Kühl-, Entfeuchtungs- und Ventilator-Betrieb
- Flexibler Schlauch und Anschlussstücke im Lieferumfang
- Kondenswasser wird über den Kondensatschlauch abgeführt
- Kondensat-Zusatzbehälter
- Infrarot-Fernbedienung mit 24 Stunden-Timer

Kühlgeräte		MKT 251	MKT 291
Bauart		kompakt	kompakt
Farbe		weiß	weiß
Nennleistungen <sup>1)</sup>			
Kühlung	W	2600	2900
Umluft	m <sup>3</sup> /h	240/320	260/320
Entfeuchtung	l/h	1,6	1,8
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Stromaufnahme	A	4,8	5,2
Leistungsaufnahme	W	990	1110
Kältemittel/Menge	Typ/kg	R410A <sup>3)</sup> /0,50	R410A <sup>3)</sup> /0,65
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	1,04	1,36
Energieeffizienz	Klasse	A	A
Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	dB(A)	49-54	49-54
Maße H - B - T	mm	770 - 435 - 430	770 - 435 - 430
Gewicht	kg	32,0	33,0

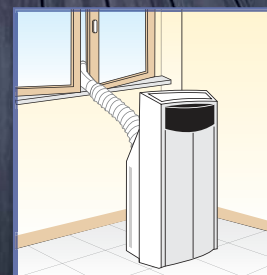
1) Die angegebenen Nennleistungen basieren auf: 27°C Raumtemperatur und 50% rel. Luftfeuchte.

2) Der angegebene Schalldruckpegel (Innen) bezieht sich auf einen Abstand von 1 m.

3) GWP = 2088



Kondensatbehälter



Fensterdurchführung

Zubehör	
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Wanddurchführung DN 125 mm	<b>B-2000-2</b>