

## Mobiles Klimagerät M13 HP ECO

Art. 07.240



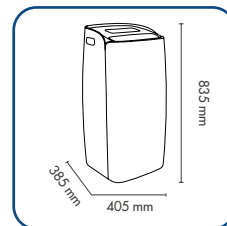
Digitales Bedienfeld  
mit LED Display



Motorisierte Klappe mit  
fester oder automatischer  
Schwingfunktion



Waschbarer Luftfilter,  
leichte De- und  
Wiedermontage



Abmessungen

Unsere mobile Klimaanlage in vertikaler Ausführung zeichnet sich durch modernes Design, hochwertige Verarbeitung und führende Technologie aus. Dank der effizienten integrierten Wärmepumpe haben Sie das ganze Jahr über hohen Komfort und ein angenehmes Klima.

Our mobile air conditioning in vertical design is characterized by modern design, high quality workmanship and leading technology. Thanks to the efficient integrated heat pump, you have a high level of comfort and a comfortable climate all year round.

# TECHNISCHE DATEN

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### DIE NEUE KOMFORTFORM

- > Motorisierte obere Klappe mit breiter automatischer Schwingung, auch per Fernbedienung einstellbar
- > Digitales Bedienfeld mit LED-Anzeige
- > Programmierbarer digitaler Ein- und Ausschalter (24h)
- > Funktionen: Kühlen, Lüften, Entfeuchten und Heizen
- > Modus „Auto“: Wählt automatisch den Modus basierend auf die eingestellten Temperatur aus
- > Funktion „Intelligentes Vorheizen“: Die Luft wird im warmen Zustand an die Umgebung abgegeben
- > Funktion „iFeel“: Stellt die gewünschte Temperatur genau an der Stelle ein, an der sich die Fernbedienung befindet
- > Schlaffunktion: Komfort beim Schlafen
- > Funktion „Speicher“: Automatischer Neustart nach einem Stromausfall unter Beibehaltung der letzten Einstellungen
- > „X-Fan“-Funktion: Verhindert die Bildung von Schimmel und Bakterien
- > Funktion „Automatische Diagnose“, zeigt Fehler auf dem Display an und vereinfacht die Wartungsarbeiten
- > 3-Gang-Lüfter (niedrig, mittel, hoch) + Automatikfunktion
- > Waschbarer Luftfilter, leicht zu entfernen
- > Automatische Verdampfung von Kondensat im Kühlmodus
- > Möglichkeit einer kontinuierlichen Kondensatableitung im Entfeuchtungsmodus
- > Schlauch, Fensteradapter und festes Glasinstallationskit enthalten

### THE NEW SHAPE IN COMFORT

- > Top motorized flap with wide automatic swinging, adjustable also by remote control
- > Digital control panel and LED display
- > Digital programmable ON/OFF timer (24h)
- > Functions: cooling, ventilation, dehumidification, and heating
- > Mode “Auto”: it automatically selects the mode based on the set temp.
- > “Intelligent-pre heating” function: the air is released into the environment when it is warm
- > “iFeel” function: grants the desired temperature in the exact point the remote control is placed
- > “Sleep” function: comfort during your sleep
- > “Memory” function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > “X-Fan” function : it prevents the formation of mold and bacteria
- > “Auto-diagnosis” function, showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan (low, medium, high) + Auto
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in dehumidification mode
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included



MODEL/MODEL	M 13 HP ECO		
		Kühlung /Cooling	Heizung/Heating
Kühlleistung max. (35°C; 80% R.F.) / Max cool. cap. (35°C; 80% R.H.)	BTU/h	13.000	13.000
Heizleistung max. / Max heat. cap.			
Kühlleistung nom. (35°C/24°C) / Rated cool. cap. (35°C/24°C)	kW	3,5	3,5
Heizleistung nom. (20°C/ 12°C) / Rated heat.cap. (20°C/ 12°C)			
Energieklasse / Energy label class		A	A++
EER / Rated EER	kW/kW	2,6	3,10
Luftleistung max. (min.-med.-max.) / Max Air flowrate (l.-m.-h.)	m³/h	280-330-380	
Entfeuchtung / Dehumidification	l/24h	43	-
Lüfter Geschwindigkeit / Fan speeds	no.	3 + auto	
Schalldruckpegel (min.-med.-max.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	49/51/53	
Schalleistung (max.) / Sound power (h.)	dB(A)	65	
Stromversorgung / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	
Stromaufnahme / Rated Power input	kW	1,340	1,130
Stromverbrauch / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,3	1,1
Stromverbrauch Standby Betrieb / Standby mode power consumption	W	0,5	
Kältemittel / Refrigerant type		R290	
Kältemittel GWP Wert / Refrigerant GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3	
Kältemittel Äquivalenz / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,3/0,0009	
Abluftschlauch Dimension (innen-aussen) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	130/142	
Abluftschlauch Länge (max.) / Flexible exhaust tube (max.)	m	1,5	
Nettogewicht / Net weight	kg	36	
Abmessungen (HxBxT) / Net dimensions (HxWxD)	mm	835/405/385	

\* Daten gemäß EU-Verordnung Nr. 206/2012, in Bezug auf die ECO-Designanforderungen für Klimaanlage und Komfortventilatoren sowie die EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energiekennzeichnung von Klimaanlagen.

\* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.