

Midea

make yourself at home

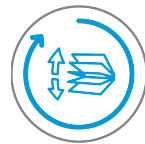
mobile Klimaanlage

MPPX-10CRN7

40 48164 12217 2



Mit einer starken Kühlleistung von 10.000 BTU/h sorgt er für eine schnelle und flexible Kühlung. Der 3-in-1-Komfort – Kühlen, Entfeuchten und Ventilieren – ist für Räume bis 36 m² geeignet. Dank Timer, Schlafmodus, Sprach- und App-Steuerung sowie der Fernbedienung lässt sich das Gerät besonders komfortabel bedienen.



auto swing



Timer



follow me



Schlafmodus



Smarte Steuerung



Starke Leistung

Schnelle und flexible Kühlung

Mit einer Kühlleistung von 10.000 BTU/h sorgt MPPX-10CRN7 für eine angenehme Temperatur in Räumen bis zu einer Größe von 36m².

Auto Swing

Gleichmäßige Luftverteilung

Die Auto-Swing-Funktion lenkt den Luftstrom automatisch in mehrere Richtungen und verteilt die gekühlte Luft gleichmäßig im Raum.

Smart control

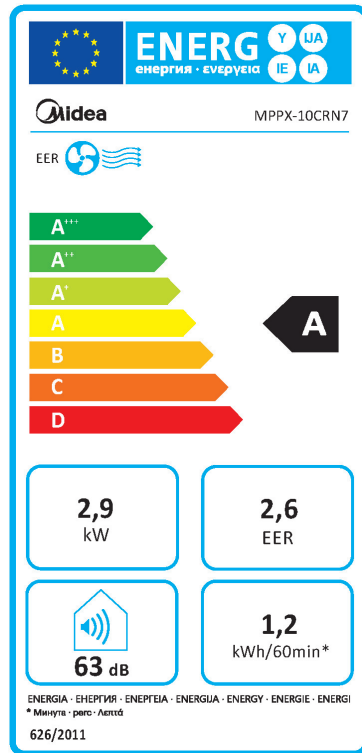
Flexible Steuerung

über die App, Sprachsteuerung oder mit der mitgelieferten Fernbedienung.

mobile Klimaanlage

MPPX-10CRN7

40 48164 12217 2



ENERG
енергия · ενεργεια

Midea MPPX-10CRN7

EER

A

2,9 kW

2,6 EER

63 dB

1,2 kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минимум · перс · Аерст

626/2011



Hot Air Stop (optional)

Verhindert, dass die Hitze von außen und durch die selbst erzeugte Wärme ins Zimmer zurückströmen kann.

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn
Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 0
info-meg@midea.com
www.midea.com/de

Marke	Midea
Model	MPPX-10CRN7
Artikelnummer	10002683
EAN	4048164122172
Produkt	mobile Klimaanlage
Produktkategorie	Klimaanlagen

Leistung & Technik

Kühlleistung [Btu/h / kW]	10.000/2,9
EER Wert [W/W]	2,6
Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	420/373/322
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	66,62
Raumgröße bis zu [m²]	36
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	63
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	52,5/51,5/51

Funktionen

Ventilieren	ja
Kühlen	ja
Entfeuchten	ja
Display	ja
Fernbedienung	ja
Timer	ja

Verbrauch & Umwelt

Energieeffizienzklasse [A+++-D]	A
---------------------------------	---

Anschlusswerte

Temperaturbereich [°C]	17-35
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	16
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	N.A.
max. Stromaufnahme [A]	16
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1300

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	27,4/32,5
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	695x410x300
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	845x463x333

Logistik

Containermenge (40 HQ)	535
------------------------	-----

Erfüllt die ERP Ökodesign Richtlinie 2009/125EG und die dazugehörige Durchführungsverordnung (EU) 206/2012.

Seit dem 01.01.2013 ist die Durchführungsverordnung (EU) 206/2012 in Kraft getreten. Diese Verordnung setzt die Anforderungen der europäischen Ökodesign- bzw. ErP-Richtlinie 2009/125EG um. ErP steht für Energy related Products. Ziel ist es, die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte zu fördern und durch die hohen Anforderungen an die Energieeffizienz den CO₂-Ausstoß und den Energieverbrauch bis zum Jahr 2020 um 20% zu reduzieren.