

Klimageräte mobile

Die mobilen Klimageräte bewähren sich überall dort, wo man immer wieder zwischen den Orten wechselt oder wo kein Einbau einer stationären Klimaanlage möglich ist.

Die mobile Klimaanlage KPC mit einer Kühlleistung von 2,6 kW dient dem Kühlen und Entfeuchten der Raumluft durch die Verdampfung des Kältemittels Propan innerhalb des geschlossenen Systems. Die perfekte Lösung für Räumlichkeiten mit einer geringen Wärmelast und einer Fläche bis zu 20m². Das Modell KPPD mit einer Kühlleistung von 3,5 kW hat eine zusätzliche Heizfunktion und kann auch in größeren Räumen mit einer Fläche von bis zu ca. 30 m² eingesetzt werden.



kpph

kpc

kppd



Klimageräte **mobile**

Die mobilen Klimageräte bewähren sich überall dort, wo man immer wieder zwischen den Orten wechselt oder wo kein Einbau einer stationären Klimaanlage möglich ist.

Die mobile Klimaanlage KPC mit einer Kühlleistung von 2,6 kW dient dem Kühlen und Entfeuchten der Raumluft durch die Verdampfung des Kältemittels Propan innerhalb des geschlossenen Systems. Die perfekte Lösung für Räumlichkeiten mit einer geringen Wärmelast und einer Fläche bis zu 20m². Das Modell KPPD mit einer Kühlleistung von 3,5 kW hat eine zusätzliche Heizfunktion und kann auch in größeren Räumen mit einer Fläche von bis zu ca. 30 m² eingesetzt werden.



Effizientes Heizen: Das Klimagerät KPPD ist eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen elektrischen Heizsystemen und bietet eine effiziente Heizung mit deutlich geringerem Energieverbrauch. Durch optimale Luftzirkulation wird die gewünschte Temperatur wesentlich schneller erreicht.

Komfortabler Schlaf: Nach der Aktivierung der Schlaffunktion wird die programmierte Temperatur innerhalb von zwei Stunden um jeweils 1°C pro Stunde höher gestellt (im Heizmodus gesenkt) und der Lüfter arbeitet mit niedriger Drehzahl.

Feuerfestes Gehäuse: Um den Benutzer zu schützen, wurde bei diesem Elektrogerät ein dichtes Metallgehäuse verwendet, das im Falle eines elektrischen Kurzschlusses den Brand verhindert.

kpph

Das KPPH-Klimagerät verfügt über 3 grundlegende Betriebsarten: Kühlung, Entfeuchtung und Belüftung. Die warme Luft wird durch ein flexibles Lüftungsrohr nach außen abgeführt.

A

R290



TECHNISCHE DATEN

MODELL		KPPH-09HRN29	
Leistung	Kühlen	kW	2,6
	Heizen	kW	-
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen		A
EER	Standard	W/W	2,6
COP			-
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	1000
	Heizen	W	-
Betriebsstrom	Kühlen	A	4,3
	Heizen	A	-
Luftvolumenstrom		m ³ /h	295/195
Betriebstemperatur		°C	17÷35
Schalldruckpegel		dB(A)	51,9/46,9
Abmessungen netto BxHxT		mm	355/703/345
Transportabmessungen BxHxT		mm	400/880/390
Gewicht netto		kg	25,3
Transportgewicht		kg	28,1
Spannungsversorgung		V/Hz/Ph	220÷240/50/1
Menge des Kältemittels		kg	0,17
Entfeuchtungsleistung		l/h	2,12
NETTOPREIS EUR		485	



ZUBEHÖR



FERNBEDIENUNG
KABELLOS
RG51



KPPH-09HRN29 • KPC-09AK29 • KPPD-12HRN29

kpc

Das KPC-Klimagerät verfügt über 3 grundlegende Betriebsarten: Kühlung, Entfeuchtung und Belüftung. Dank der Kondensatverdampfungsfunktion ist kein großer Kondensatbehälter erforderlich.

A

R290



TECHNISCHE DATEN

MODELL		KPC-09AK29	
Leistung	Kühlen	kW	2,6
	Heizen	kW	-
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen		A
EER	Standard	W/W	2,6
COP			-
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	1000
	Heizen	W	-
Betriebsstrom	Kühlen	A	4,4
	Heizen	A	-
Luftvolumenstrom		m³/h	320/290/260
Betriebstemperatur		°C	18÷35
Schalldruckpegel		dB(A)	53/51/49
Abmessungen netto BxHxT		mm	315/770/395
Transportabmessungen BxHxT		mm	463/881/358
Gewicht netto		kg	27,0
Transportgewicht		kg	31,0
Spannungsversorgung		V/Hz/Ph	220÷240/50/1
Kältemittel			R290
Menge des Kältemittels		kg	0,22
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,43
NETTOPREIS EUR		500	



ZUBEHÖR



FERNBEDIENUNG
KABELLOS

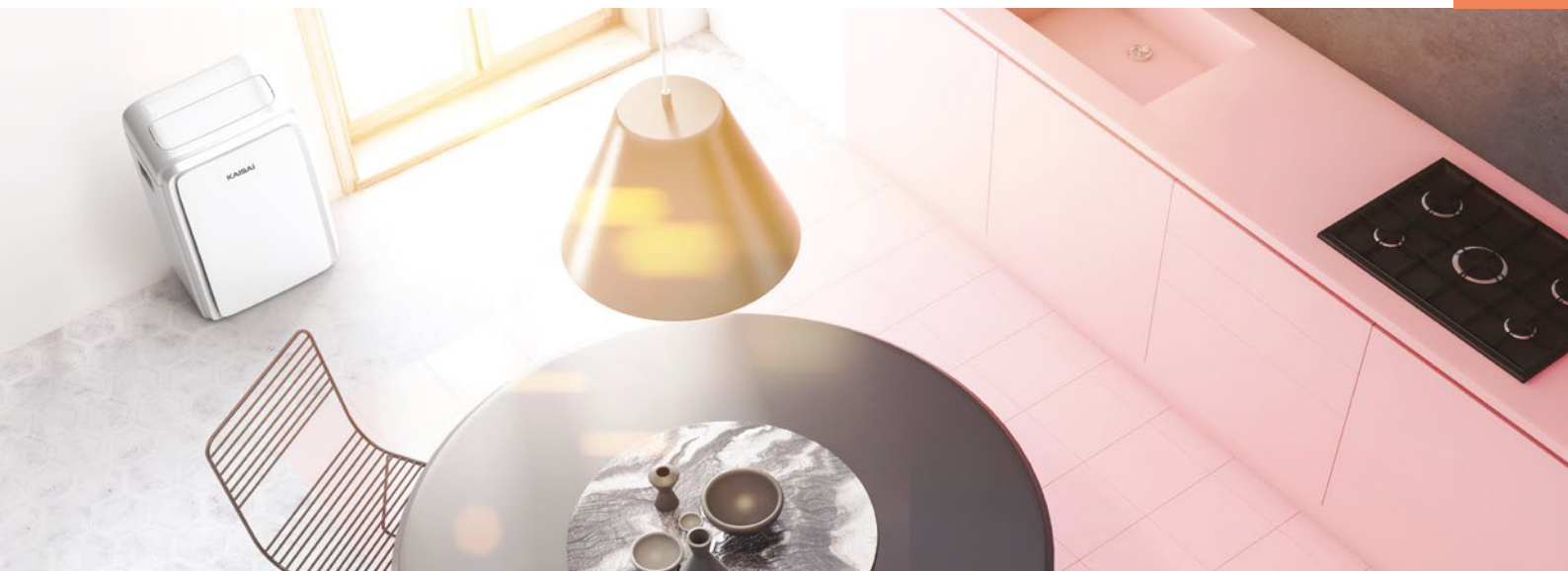
YX1F

kppd

Das KPPD-Klimagerät verfügt über 4 grundlegende Betriebsarten: Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung. Die Steuerung der Klimaanlage wird durch eine kabellose Fernbedienung erleichtert.

A/A+

R290



TECHNISCHE DATEN

MODELL		KPPD-12HRN29	
Leistung	Kühlen	kW	3,5
	Heizen	kW	2,9
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen		A/A+
EER	Standard	W/W	2,6
COP			2,8
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	1350
	Heizen	W	1045
Betriebsstrom	Kühlen	A	5,9
	Heizen	A	5,0
Luftvolumenstrom		m ³ /h	420/370/355
Betriebstemperatur		°C	17÷35
Schalldruckpegel		dB(A)	54,5/54,3/54,0
Abmessungen netto BxHxT		mm	467/765/397
Transportabmessungen BxHxT		mm	515/880/440
Gewicht netto		kg	34,4
Transportgewicht		kg	37,8
Spannungsversorgung		V/Hz/Ph	220÷240/50/1
Kältemittel			R290
Menge des Kältemittels		kg	0,23
Entfeuchtungsleistung		l/h	3,25
NETTOPREIS EUR		687	



ZUBEHÖR



FERNBEDIENUNG
KABELLOS
RG51