



# 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 20m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup> 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 20m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup> 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.

# 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	WW	2,6
COP			2,8
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	1350
	Heizen	W	1045
Betriebsstrom	Kühlen	A	5,9
	Heizen	A	5,0
Luftvolumenstrom			m <sup>3</sup> /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



## ZUBEHÖR

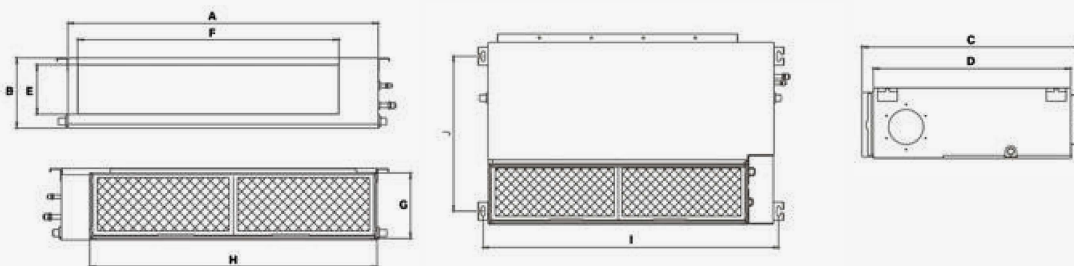


FERNBEDIENUNG  
KABELLOS  
**RG51**

FÜR PREISE KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSERE KAISAI VERTRIEBSPARTNER.

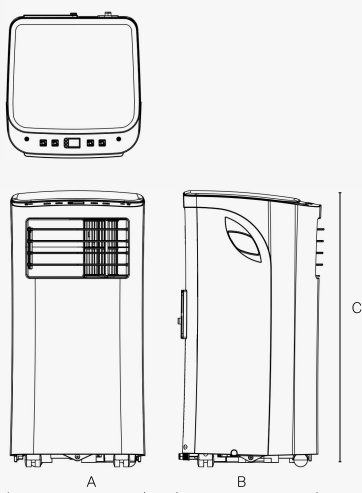
## KANALGERÄTE SLIM

MODELL	ABMESSUNGEN [mm]									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KTI-18HWP32X	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
KTI-24HWP32	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
KTI-36HWP32	1360	249	774	700	175	1186	228	1261	1400	598
KTI-48HWP32, KTI-55HWP32	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697



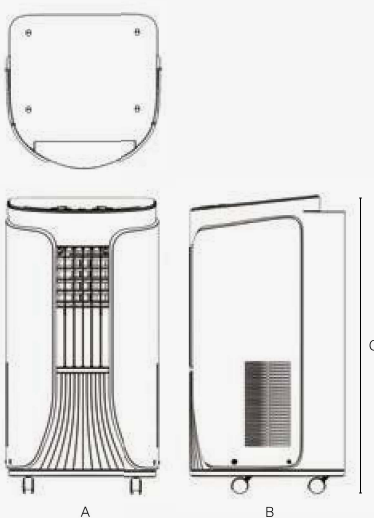
## Abmessungen mobilen Geräte

K P P H



MODELL	ABMESSUNGEN [mm]		
	A	B	C
KPPH-09HRN29	355	345	703

K P C



MODELL	ABMESSUNGEN [mm]		
	A	B	C
KPC-09AK29	315	395	770

K P P D



MODELL	ABMESSUNGEN [mm]		
	A	B	C
KPPD-12HRN29	467	397	765