

Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: CHIQ

Modellkennung des Lieferanten: CPC07PAP012B

Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 65 dB

Leistungszahl im Kühlbetrieb EER<sub>rated</sub>: 2.6

Energieeffizienzklasse: A

Energieverbrauch **1** kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung•• Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Kühlleistung Prated in kW: **2.02** kW

## German

Modellkennung des Lieferanten			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P <sub>rated i m Kuhlbetrieb</sub>	2.02	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P <sub>rated i m Heizbetrie b</sub>		kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P <sub>EER</sub>	0.77	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	p <sub>COP</sub>		kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	2.6	
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd		
Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler"	p <sub>TO</sub>		W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	p <sub>SB</sub>	0.24	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: Q <sub>SD</sub>	1	Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO <sub>2</sub> Äq
Kontaktadresse für weitere Informationen	CHANGHONG EUROPE ELECTRIC S.R.O. Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7, Czech Republic		

Supplier's trademark: CHIQ

Supplier's model identifier: CPC07PAP012B

inside sound power levels at standard rating conditions on cooling mode: 65 dB

Energy efficiency ratio (EER rated): 2.6

Energy efficiency class: A

Energy consumption **1** kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Cooling capacity Prated in kW: **2.02** kW

## English

Supplier's model identifier			
Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	P rated for cooling	2.02	kW
Rated capacity for heating	P rated for heating	-	kW
Rated power input for cooling	P EER	0.77	kW
Rated power input for heating	P COP	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EERd	2.6	-
Rated Coefficient of performance	COPd	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	P TO	-	w
Power consumption in standby mode	P SB	0.24	w
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: Q SD	1	SD: kWh/h
Sound power level	L WA	65	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kg co 2 eq.
Contact address for obtaining more information	CHANGHONG EUROPE ELECTRIC S.R.O. Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7, Czech Republic		