

**ERP Produktdatenblatt für Raumklimageräte
gemäß Anhang IV delegierter Verordnung (EU) 626/2011**

Name des Lieferanten:	REMKO GmbH & Co. KG			
Modellkennung:	Innengerät:	RKL 495 DC IT		
	Außenteil:	RKL 495 DC AT		
Schalleistung (Kühl- und Heizbetrieb max. [L_{WA}])	Innengerät im Innenraum:	dB(A)	57	
	Außenteil im Freien:	dB(A)	62	
Bezeichnung Kältemittel:	R32			
Treibhausgaspotential (GWP-Wert ¹⁾):	675			
¹⁾ Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Diese Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotential von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.				
Leistungs- und Effizienzwerte im Kühlbetrieb	Leistungszahl	SEER	--	4,7
	Energieeffizienzklasse		--	B
	Indikativer Jahresstromverbrauch ²⁾	Q _{CE}	kWh/a	318
	Auslegungskühllast	P _{designc}	kW	4,3
²⁾ Energieverbrauch 318 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.				
Leistungs- und Effizienzwerte im Heizbetrieb	Leistungszahl	SCOP	--	n.v.
	Energieeffizienzklasse		--	n.v.
	Indikativer Jahresstromverbrauch ³⁾	Q _{HE}	kWh/a	n.v.
	Auslegungsheizlast	P _{designh}	kW	n.v.
³⁾ Energieverbrauch xxx kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.				
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatur T_j	T _j = 35°C	P _{dc}	kW	4,31
	T _j = 30°C	P _{dc}	kW	3,24
	T _j = 25°C	P _{dc}	kW	2,13
	T _j = 20°C	P _{dc}	kW	2,02
Angegebene Leistungszahl im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatur T_j	T _j = 35°C	EERd	--	3,31
	T _j = 30°C	EERd	--	4,24
	T _j = 25°C	EERd	--	5,48
	T _j = 20°C	EERd	--	7,67
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T_j	T _j = -7°C	P _{dh}	kW	n.v.
	T _j = 2°C	P _{dh}	kW	n.v.
	T _j = 7°C	P _{dh}	kW	n.v.
	T _j = 12°C	P _{dh}	kW	n.v.
	T _j = Bivalenttemperatur	P _{dh}	kW	n.v.
	T _j = Betriebsgrenzwert	P _{dh}	kW	n.v.
Angegebene Leistungszahl im Heizbetrieb (mittel) bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur T_j	T _j = -7°C	COPd	--	n.v.
	T _j = 2°C	COPd	--	n.v.
	T _j = 7°C	COPd	--	n.v.
	T _j = 12°C	COPd	--	n.v.
	T _j = Bivalenttemperatur	COPd	--	n.v.
	T _j = Betriebsgrenzwert	COPd	--	n.v.
Bivalenttemperatur	Heizbetrieb (mittel)	T _{biv}	°C	-7
	Heizbetrieb (wärmer)	T _{biv}	°C	x
	Heizbetrieb (kühler)	T _{biv}	°C	x
Betriebsgrenzwert-Temperatur	Heizbetrieb (mittel)	T _{ol}	°C	-15
	Heizbetrieb (wärmer)	T _{ol}	°C	x
	Heizbetrieb (kühler)	T _{ol}	°C	x
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	im Kühlbetrieb	P _{cycc}	kW	x,x
	im Heizbetrieb	P _{cyh}	kW	x,x
	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	C _{dc}		0,25
Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	im Kühlbetrieb	EER _{cycc}	--	x,x
	im Heizbetrieb	CO _{Pcycc}	--	x,x
	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	C _{dc}	--	0,25
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als "Aktiv-Modus"	Aus-Zustand	P _{off}	kW	0,003
	Bereitschaftszustand	PSB	kW	0,003
	Temperaturregler aus	PTO	kW	0,018
	Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{ck}	kW	0
Leistungssteuerung	fest eingestellt	ja/nein	--	nein
	abgestuft	ja/nein	--	nein
	variabel	ja/nein	--	ja
Nenn-Luftdurchsatz	Außengerät		m ³ /h	490
	Innenteil		m ³ /h	1000
Kontaktdetails für weitere Informationen	REMKO GmbH & Co. KG Im Seelenkamp 12 D-32791 Lage Tel. 05232-8060 info@remko.de			