

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

Name des Lieferanten:	REMKO GmbH & Co. KG			
Modellkennung:	Innengerät:	5x MXW 264		
	Außenteil:	MVT 1403 DC		
Schallleistung (Kühl- und Heizbetrieb max. [L _{WA}])	Innengerät im Innenraum:	dB(A)	53	
	Außenteil im Freien:	dB(A)	70	
Bezeichnung Kältemittel:	R32			
Treibhausgaspotential (GWP-Wert ¹⁾):	675			
¹⁾ Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential. 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	--	6,1
	Energieeffizienzklasse		--	A++
	Indikativer Jahresstromverbrauch ²⁾	Q _{CE}	kWh/a	652
	Auslegungskühlleistung	P _{designc}	kW	12,4
²⁾ Energieverbrauch 304 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	--	3,8
	Energieeffizienzklasse		--	A
	Indikativer Jahresstromverbrauch ³⁾	Q _{HE}	kWh/a	3500
	Auslegungsheizleistung	P _{designh}	kW	9,2
³⁾ Energieverbrauch 1537 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.				
Angেgebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatur T _j	T _j = 35°C	P _{dc}	kW	x,xxx
	T _j = 30°C	P _{dc}	kW	x,xxx
	T _j = 25°C	P _{dc}	kW	x,xxx
	T _j = 20°C	P _{dc}	kW	x,xxx
Angেgebene Leistungszahl im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatur T _j	T _j = 35°C	EERd	--	x,xx
	T _j = 30°C	EERd	--	x,xx
	T _j = 25°C	EERd	--	x,xx
	T _j = 20°C	EERd	--	x,xx
Angেgebene Leistung im Heizbetrieb (mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j	T _j = -7°C	P _{dh}	kW	x,xxx
	T _j = 2°C	P _{dh}	kW	x,xxx
	T _j = 7°C	P _{dh}	kW	x,xxx
	T _j = 12°C	P _{dh}	kW	x,xxx
	T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	kW	x,xxx
	T _j = Betriebsgrenzwert	P _{dh}	kW	x,xxx
Angেgebene Leistungszahl im Heizbetrieb (mittel) bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur T _j	T _j = -7°C	COPd	--	x,xx
	T _j = 2°C	COPd	--	x,xx
	T _j = 7°C	COPd	--	x,xx
	T _j = 12°C	COPd	--	x,xx
	T _j = Bivalenztemperatur	COPd	--	x,xx
	T _j = Betriebsgrenzwert	COPd	--	x,xx
Bivalenztemperatur	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	COP _{cycc}	--	x,x
	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	C _{dc}	--	0,25
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als "Aktiv-Modus"	Aus-Zustand	P _{off}	kW	0,001
	Bereitschaftszustand	PSB	kW	0,001
	Temperaturregler aus	PTO	kW	x,xxx
	Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	P _{ck}	kW	0
Leistungssteuerung	fest eingestellt	ja/nein	--	nein
	abgestuft	ja/nein	--	nein
	variabel	ja/nein	--	ja
Nenn-Luftdurchsatz	Außengerät		m ³ /h	x
	Innenteil		m ³ /h	x
Kontaktdetails für weitere Informationen	REMKO GmbH & Co. KG Im Seelenkamp 12 D-32791 Lage Tel. 05232-6060 info@remko.de			