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

Name des Lieferanten:	REMKO GmbH & Co. KG		REN	KO	
Modellkennung:	Innengerät: ML 265 DC				
	Außenteil: Innengerät im Innenraum:	ML 265 DC A	dB(A)	53	
Schallleistung (Kühl- und Heizbetrieb max. [L _{WA}])	Außenteil im Freien:		dB(A)	58	
Bezeichnung Kältemittel:	R32		\ /	•	
Treibhausgaspotential (GWP-Wert ¹⁾):	675				
¹⁾ Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Käl Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzi von 1 kg dieses Kältemittels 675 mal größere Auswirkungen vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hin	al. Diese Gerät enthält Kältemittel mit einem Trei auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen aun nzuziehen.	ibhauspotential vor uf hundert Jahre. Ko	n 675. Somit	hätte ein Austreten	
Leistungs- und Effizienzwerte im Kühlbetrieb	Leistungszahl	SEER		7,1	
	Energieeffizienzklasse		 -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A++	
	Indikativer Jahresstromverbrauch ²⁾ Auslegungskühllast	Q _{CE} Pdesignc	kWh/a kW	128 2,6	
²⁾ Energieverbrauch 128 kWh/Jahr, auf der Grundlage von E Standort des Geräts ab.	rgebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche	e Verbrauch häng		Nutzung und vom	
	Leistungszahl Energieeffizienzklasse	SCOP	<u> </u>	4,0 A+	
Leistungs- und Effizienzwerte im Heizbetrieb	Indikativer Jahresstromverbrauch 3)	Q_HE	kWh/a	875	
Loiotango- ana Emzienzwerte iiii Helzbetheb	Auslegungsheizlast	Pdesignh	kW	2,6	
	Ersatzheizleistung	1 23.9	kW	x	
³⁾ Energieverbrauch 875 kWh/Jahr, auf der Grundlage von E Standort des Geräts ab.					
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei	Tj = 35°C	Pdc	kW	2,700	
Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatur	Tj = 30°C	Pdc	kW	2,022	
Tj	Tj = 25°C	Pdc	kW	1,339	
	Tj = 20°C	Pdc	kW	1,232	
Angegebene Leistungszahl im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatu Tj	Tj = 35°C Tj = 30°C	EERd EERd		3,60 5,20	
	Tj = 25°C	EERd		9,24	
	Tj = 20°C	EERd		14,15	
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (mittel)	Tj = -7°C	Pdh	kW	2,300	
	Tj = 2°C	Pdh	kW	1,470	
	Tj = 7°C	Pdh	kW	0,884	
bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur	Tj = 12°C	Pdh	kW	0,942	
Tj	Tj = Bivalenztemperatur	Pdh	kW	2,300	
	Tj = Betriebsgrenzwert	Pdh	kW	2,170	
	Tj = -7°C	COPd		2,77	
	Tj = 2°C	COPd		4,29	
Angegebene Leistungszahl im Heizbetrieb (mittel) bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur Tj	Tj = 7°C	COPd	 	5,12	
	Tj = 12°C	COPd	 	6,53	
	Tj = Bivalenztemperatur	COPd	 	2,77	
	Tj = Betriebsgrenzwert Heizbetrieb (mittel)	COPd Tbiv	 °C	2,28	
Bivalenztemperatur	Heizbetrieb (mitter)	Tbiv	°C	x	
	Heizbetrieb (kühler)	Tbiv	°C	X	
	Heizbetrieb (mittel)	Tol	°C	-15	
Betriebsgrenzwert-Temperatur	Heizbetrieb (wärmer)	Tol	°C	X	
	Heizbetrieb (kühler) im Kühlbetrieb	Tol	°C kW	X	
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	im Kunibetrieb im Heizbetrieb	Pcycc Pcych	kW	x,x x,x	
Loiotang Soi Lyknisonom mitervanbetries	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc		0,25	
	im Kühlbetrieb	EERcyc	<u> </u>	x,x	
Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	im Heizbetrieb	COPcyc		X,X	
	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb Aus-Zustand	Cdc Poff	 kW	0,25 0,001	
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als "Aktiv-Modus"	Aus-Zustand Bereitschaftszustand	Pott PSB	kW	0,001 0,001	
	Temperaturregler aus	PTO	kW	0,007	
	Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	Pck	kW	0	
Leistungssteuerung	fest eingestellt	ja/nein		nein	
	abgestuft	ja/nein		nein	
	variabel Außengerät	ja/nein	 m³/h	ja 1900	
Nenn-Luftdurchsatz	Innenteil		m³/n m³/h	420	
Kontaktdetails für weitere Informationen	REMKO GmbH & Co. KG Im Seelenkamp 12 D-32791 Lage Tel. 05232-6060 info@remko.de				

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

Name des Lieferanten:	REMKO GmbH & Co. KG		REN	KO	
Modellkennung:	Innengerät: ML 265 DC				
	Außenteil: Innengerät im Innenraum:	ML 265 DC A	dB(A)	53	
Schallleistung (Kühl- und Heizbetrieb max. [L _{WA}])	Außenteil im Freien:		dB(A)	58	
Bezeichnung Kältemittel:	R32		\ /	•	
Treibhausgaspotential (GWP-Wert ¹⁾):	675				
¹⁾ Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Käl Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzi von 1 kg dieses Kältemittels 675 mal größere Auswirkungen vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hin	al. Diese Gerät enthält Kältemittel mit einem Trei auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen aun nzuziehen.	ibhauspotential vor uf hundert Jahre. Ko	n 675. Somit	hätte ein Austreten	
Leistungs- und Effizienzwerte im Kühlbetrieb	Leistungszahl	SEER		7,1	
	Energieeffizienzklasse		 -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A++	
	Indikativer Jahresstromverbrauch ²⁾ Auslegungskühllast	Q _{CE} Pdesignc	kWh/a kW	128 2,6	
²⁾ Energieverbrauch 128 kWh/Jahr, auf der Grundlage von E Standort des Geräts ab.	rgebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche	e Verbrauch häng		Nutzung und vom	
	Leistungszahl Energieeffizienzklasse	SCOP	<u> </u>	4,0 A+	
Leistungs- und Effizienzwerte im Heizbetrieb	Indikativer Jahresstromverbrauch 3)	Q_HE	kWh/a	875	
Loiotango- ana Emzienzwerte iiii Helzbetheb	Auslegungsheizlast	Pdesignh	kW	2,6	
	Ersatzheizleistung	1 23.9	kW	x	
³⁾ Energieverbrauch 875 kWh/Jahr, auf der Grundlage von E Standort des Geräts ab.					
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei	Tj = 35°C	Pdc	kW	2,700	
Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatur	Tj = 30°C	Pdc	kW	2,022	
Tj	Tj = 25°C	Pdc	kW	1,339	
	Tj = 20°C	Pdc	kW	1,232	
Angegebene Leistungszahl im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27 (19) °C und Außenlufttemperatu Tj	Tj = 35°C Tj = 30°C	EERd EERd		3,60 5,20	
	Tj = 25°C	EERd		9,24	
	Tj = 20°C	EERd		14,15	
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (mittel)	Tj = -7°C	Pdh	kW	2,300	
	Tj = 2°C	Pdh	kW	1,470	
	Tj = 7°C	Pdh	kW	0,884	
bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur	Tj = 12°C	Pdh	kW	0,942	
Tj	Tj = Bivalenztemperatur	Pdh	kW	2,300	
	Tj = Betriebsgrenzwert	Pdh	kW	2,170	
	Tj = -7°C	COPd		2,77	
	Tj = 2°C	COPd		4,29	
Angegebene Leistungszahl im Heizbetrieb (mittel) bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur Tj	Tj = 7°C	COPd	 	5,12	
	Tj = 12°C	COPd	 	6,53	
	Tj = Bivalenztemperatur	COPd	 	2,77	
	Tj = Betriebsgrenzwert Heizbetrieb (mittel)	COPd Tbiv	 °C	2,28	
Bivalenztemperatur	Heizbetrieb (mitter)	Tbiv	°C	x	
	Heizbetrieb (kühler)	Tbiv	°C	X	
	Heizbetrieb (mittel)	Tol	°C	-15	
Betriebsgrenzwert-Temperatur	Heizbetrieb (wärmer)	Tol	°C	X	
	Heizbetrieb (kühler) im Kühlbetrieb	Tol	°C kW	X	
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	im Kunibetrieb im Heizbetrieb	Pcycc Pcych	kW	x,x x,x	
Loiotang Soi Lyknisonom mitervanbetries	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc		0,25	
	im Kühlbetrieb	EERcyc	<u> </u>	x,x	
Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	im Heizbetrieb	COPcyc		X,X	
	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb Aus-Zustand	Cdc Poff	 kW	0,25 0,001	
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als "Aktiv-Modus"	Aus-Zustand Bereitschaftszustand	Pott PSB	kW	0,001 0,001	
	Temperaturregler aus	PTO	kW	0,007	
	Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	Pck	kW	0	
Leistungssteuerung	fest eingestellt	ja/nein		nein	
	abgestuft	ja/nein		nein	
	variabel Außengerät	ja/nein	 m³/h	ja 1900	
Nenn-Luftdurchsatz	Innenteil		m³/n m³/h	420	
Kontaktdetails für weitere Informationen	REMKO GmbH & Co. KG Im Seelenkamp 12 D-32791 Lage Tel. 05232-6060 info@remko.de				