

## Lokale Raumklimageräte in Kompakt-Ausführung



### REMKO RKL 300/360 *S-LINE*

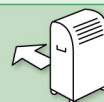
#### Leistungsstarke Spotkühler

Mit den mobil einsetzbaren Raumklimageräten RKL 300 und RKL 360 können gezielt Arbeits- und Wohnbereiche gekühlt werden. Die *S-LINE* Serie überzeugt durch moderne Optik in der Trendfarbe Silber. Verflüssiger, Kompressor und Verdampfer sind bei diesen kleinen, flexiblen Raumklimageräten in einem kompakten Gehäuse untergebracht.

- Hohe Kühlleistung
- Sofort betriebsbereit
- Einfaches und effizientes Entfeuchten ohne Behälterentleerung
- Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur und Betriebszustand
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Stufenlos einstellbare Luftaustrittsrichtung
- Automatische Kondensatabführung
- Kompakte Bauform
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion

#### Technische Daten

Gerätetyp		RKL 300	RKL 360
Kühlleistung	kW	3,2	3,6
Energieeffizienzklasse		A	A
Energieeffizienzgröße EER		2,8	2,7
Energieverbrauch, stündlich	kWh	1,13	1,33
Kältemittel <sup>2)</sup>		R 410A	R 410A
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> - Äquivalent	kg/t	0,70/1,46	0,70/1,46
Ventilatorstufen		3	3
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	450	450
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	2,0	2,1
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	90	100
Schalldruckpegel je Stufe LpA <sup>1)</sup>	dB(A)	49/51/53	49/51/53
Schalleistung max.	dB(A)	61	61
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,13	1,33
Abluftschlauch, Länge	mm	1500	1500
Abluftschlauch Ø	mm	140	140
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	840/450/380	840/450/380
Gewicht	kg	35,0	35,0
<b>Kompakt-Gerät</b>			
EDV-Nr. Farbe: weiß		1615300	1615360
<b>Kompakt-Gerät <i>S-LINE</i></b>			
EDV-Nr. Farbe: silber		1615301	1615361
<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld <sup>2)</sup> GWP = 2088			
<b>Zubehör</b>			
Wanddurchführung für Abluftschlauch			
EDV-Nr.		1613118	1613118



Flexibel einsetzbar



Infrarot-Fernbedienung



Integriertes Filtersystem