

...hier stimmt das Klima.

KAUT
THE AIR COMPANY



SANYO Fahrbares Kompakt-Klimagerät

**Ein Klimagerät, das Sie überall ruck, zuck
installieren können.**

Das kompakte Klimagerät mit seinem kräftigen Rollkolbenverdichter und der grossen Wärmetauscher-Oberfläche ist wirklich ein außergewöhnliches Klimagerät, das Sie überall im Handumdrehen installieren können. Sie brauchen nur ein Fenster oder eine Tür einen Spalt weit zu öffnen, um den angebauten und serienmäßigen flexiblen Abluftschlauch nach außen zu führen, der die warme Luft ableitet....Das ist alles!

Eine geniale Lösung Kühlen und Entfeuchten

Das Klimagerät kühlt nicht nur die Luft, es kann an schwülen Tagen auch als leistungsstarker Entfeuchter genutzt werden. Beim Kühlen und Entfeuchten wird das anfallende Kondensat in einem Auffangbehälter (mit Sicherheitsschwimmerschalter) gesammelt, der von Zeit zu Zeit entleert werden muss.

Luftverteilung

Das auf der Oberseite herausklapp- und verstellbare Luftgitter ermöglicht eine zugfreie Luftverteilung mit zwei Gebläsestufen. Der eingebaute Thermostat sorgt für eine gleichbleibende Temperatur. Durch die 24 Std.-Zeitschaltuhr können Sie den Zeitpunkt der Klimatisierung vorbestimmen.

Zeitloses Design

Das weiße Kunststoffgehäuse passt sich jeder Inneneinrichtung an. Der sehr leise arbeitende Verdichter erlaubt sogar den Betrieb im Schlafzimmer. Durch seine vier Rollen ist das Klimagerät problemlos in jeden Raum zu schieben.



		Betriebsart: Kühlen mit Abluftschlauch	Betriebsart: Entfeuchten ohne Abluftschlauch
Typ	SA-	P71E	P71E
Kälteleistung	kW	2,1	-
Kältemittel		R410A	R410A
Schalldruckpegel	dB(A)	51	51
Luftleistung / Verdampfer	m³/h	310/260	260
Luftleistung / Verflüssiger	m³/h	290/240	240
Entfeuchtung	l/h	1,0	23 ¹⁾ / 42 ²⁾
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,70	0,71 / 0,77
Stromaufnahme	A	3,3	3,2 / 3,5
Energieeffizienz		B	C
Abmessung H/B/T	mm	870/476/390	870/476/390
Masse	kg	32	32
Abluftschlauch L/ø	mm	1100/126	-
Wassersammelbehälter	l	3,3	3,3

Nennkälteleistung max. bezogen auf Raumtemperatur - Außentemperatur: $t_r=35^\circ\text{C}/t_a=24^\circ\text{C}$

Nennkälteleistung min. bezogen auf Raumtemperatur - Außentemperatur: $t_r=15^\circ\text{C}/t_a=12^\circ\text{C}$

Schalldruckpegel bezogen auf Raumgröße 100 m³; Nachhallzeit 0,5 sec.; Entfernung 2 m

¹⁾ Entfeuchtungsleistung pro Tag bezogen auf Raumtemperatur - Außentemperatur: $t_r=27^\circ\text{C}$ (60% r.F.)

²⁾ Entfeuchtungsleistung pro Tag bezogen auf Raumtemperatur - Außentemperatur: $t_r=30^\circ\text{C}$ (80% r.F.)

Einsatzbereich bei Entfeuchtungsbetrieb von 10°C bis 30°C

³⁾ Wanddurchbruch ø 138 mm
Steckerfertig mit 2,7 m Kabel

Alfred Kaut GmbH + Co. · Seit 1892 · Kälte- und Klimatechnik · Luftbefeuchtung · Luftentfeuchtung · www.kaut.de · e-mail: info@kaut.de

WUPPERTAL

42277 Wuppertal

Windhukstr. 88

Tel. 02 02 / 26 82 0

Fax 02 02 / 26 82 100

BERLIN

16348 Wandlitz

Fontanestr. 5

Tel. 03 33 97 / 6 86 80

Fax 03 33 97 / 6 86 8 15

DRESDEN

01099 Dresden

Arndtstr. 5

Tel. 03 51 / 25 47 30

Fax 03 51 / 2 54 73 15

FRANKFURT

63477 Maintal

Senefelder Str. 3

Tel. 0 61 09 / 6 96 80

Fax 0 61 09 / 6 96 8 15

HAMBURG

20537 Hamburg

Ausschläger Weg 41

Tel. 0 40 / 2 54 06 80

Fax 0 40 / 25 40 68 15

MÜNCHEN

81735 München

Heidenreichstr. 8

Tel. 0 89 / 68 09 19 60

Fax 0 89 / 68 09 19 65

NÜRNBERG

90530 Wendelstein

Joh.-Höllfritsch-Str. 33

Tel. 0 91 29 / 40 54 60

Fax 0 91 29 / 40 54 65

STUTTGART

73066 Uhingen

Stuttgarter Str. 163

Tel. 0 71 61 / 3 89 99 50

Fax 0 71 61 / 3 89 99 55