



improve your life



SCHIESSL

2015

Mobile Klimageräte



FRAGEN???

In allen Fragen unterstützen Sie unsere Techniker in den jeweiligen Niederlassungen.

MOBILE KLIMAGERÄTE

MOBILE KLIMAGERÄTE MONOBLOCK

Relax

Extreme

Dados

Over

Inhalt

Seite	4
Seite	6
Seite	8
Seite	10

MOBILE KLIMAGERÄTE SPLIT

Ulisse 13 DCI

Seite	12
-------	----

ENTFEUCHTER

Deolo und Deolo Baby

Seite	14
-------	----

Neue Energielabel

Seite	16
-------	----



improve your life



relax



digitale Fernbedienung



praktisches Fach um die Fernbedienung zu verstauen



digitales Kontrollpanel mit LED-Anzeige



Kondensatablauf-Anschluß



multidirektionale Laufräder





Relax

Mobiles Klimagerät Monobloc

Kühlen, Entfeuchten und Belüften
Neues, sehr kompaktes, elegantes Gerät.

Relax zeichnet sich durch seine Kompaktheit und seinen einfachen Gebrauch aus.

Einfaches Design in Hochglanz weiß.

Es arbeitet in drei Bereichen: Kühlen, Entfeuchten und Belüften. Im Kühlmodus verdunstet das Kondensat automatisch. Im Entfeuchtungsmodus, oder wenn extreme Hitze und Luftfeuchtigkeit vorliegen, sammelt sich das Kondensat in einem inliegenden Behälter.

Für die Entfeuchtung kann alternativ ein ständiger Kondensatablauf angeschlossen werden.

Relax hat ein Kontrollpanel mit LEDs und eine einfache Fernbedienung. Für diese gibt es am Gerät ein Staufach.

Die "SLEEP" Funktion sichert größten Komfort und der "auto-restart" sorgt bei Stromausfall für den Wiederanlauf.

Der Luftfilter ist für eine Reinigung einfach zugänglich.

Modell		Relax
		730.1167
Bestell-Nr.		398000436
Argo Code Nr.		
Kälteleistung max. (35 °C; 80% rel.F.)	kW	2,93
Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)	kW	2,64
Energieklasse	A+++BCD	A
EER / Rated EER	(kW/kW)	2,6
Luftstrom (h-m-n)	m ³ /h	230-200-180
Entfeuchtung	l/24h	23
Ventilatorstufen (I.E. / A.E.)	Anzahl	3 + auto
Schalldruck (n-m-h)	dB(A)	49,3-50,4-51,5
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Sromaufnahme	kW	1,01
Leistungsaufnahme (Thermostat aus)	W	118,6
Leistungsaufnahme (Standby Modus)	W	0,264
stündlicher Energiebedarf	kWh/60min	118,6
Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen)	mm	130-142
Kältemittel		R410A
GWP Kältemittel	kgCO ₂ eq.	1975
Schlauchlänge	m	1,5
Gewicht netto	kg	27
Abmessungen netto (H/B/T)	mm	780/340/394

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.



ECO-DESIGN



KÜHLEN



KLASSE A



ENTFEUCHTEN



improve your life



extreme 9-11



halb verdeckte Laufräder



automatisches Öffnen der Luftklappen



einfach zu wechselnde Filter



farblich passende Fernbedienung



spezielles magnetisches System zum einfachen Anbringen der Verrohrung





improve your life

Extreme

Extreme 9 und 11

Kühlen, Entfeuchten und Belüften
Neues, sehr innovatives und elegantes Gerät -
fügt sich gut in jedes Ambiente ein.



11 Ausführung in weiß



9 Ausführung in schwarz und weiß

		Extreme 9 w/s	Extreme 11 w
		kühlen	kühlen
Bestell-Nr. weiß		730.1161	730.1163
Bestell-Nr. schwarz		730.1162	-
Argo Code Nr. weiß		39800404	39800407
Argo Code Nr. schwarz		39800405	-
Kälteleistung	kW	2,40	2,70
Energieklasse	A+++BCD	A	A
E.E.R.-COP	(kW/kW)	2,80	2,60
Luftstrom (h-m-n)	m ³ /h	400-380-350	400-380-350
Entfeuchtung	l/24h	40	45
Ventilatorstufen (I.E. / A.E.)	Anzahl	3 + Auto	3 + Auto
Schalldruck I.E. (h-m-n)	dB(A)	38-36-35	40-37-36
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,870	1,040
stündlicher Energiebedarf	kWh/60min	0,9	1,0
Durchmesser Abluftschlauch	mm	140	140
Durchmesser Verlängerungsschlauch	mm	135	135
Kältemittel		R410A	R410A
GWP Kältemittel	kgCO ₂ eq.	1975	1975
Schlauchlänge	m	1,2	1,2
Gewicht netto	kg	29	31
Abmessungen netto (H/B/T)	mm	725x505x310	725x505x310

2,4 und 2,7 kW (35 °C - 80 % r.F.)
beste Werte der Klasse A
2,8 und 2,6 E.E.R - COP
Hochglanz weiß oder schwarz
mit digitaler Fernbedienung

versteckte Räder
nur max 40 dB(A)
nur 870/1040 Watt Leistungsaufnahme
kleiner Auffangbehälter



ECO-DESIGN



KÜHLEN



KLASSE A



ENTFEUCHTEN



dados plus



Drehen Sie um 180 ° um von kühlen auf heizen umzustellen



Hochglanz weiß



magnetische Schlauchbefestigung



digitale Fernbedienung

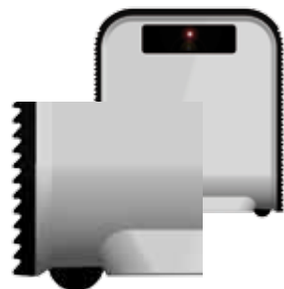


beidseitige Filter, sehr leicht zu wechseln



versteckte Räder

...DADOS energieeffizient auch als Entfeuchter!



beste Werte in Klasse A
Top E.E.R.-Werte
aus hochwertigem
ABS - Kunststoff

41 dB(A) Schallpegel
nur 700 Watt
Leistungsaufnahme
kleiner Auffangbehälter

		DADOS 9 PLUS		DADOS 13 PLUS	
		kühlen	heizen	kühlen	heizen
Bestell-Nr.		730.1159		730.1160	
Argo Code Nr.		398000402		398000403	
Kälteleistung (35 °C d.b./ 24 °C w.b)	kW	2,20	2,30	2,90	3,00
Energieklasse	A+++BCD	A	A+++	A	A++
E.E.R.- COP nom..	(kW/kW)	2,70	3,70	2,60	3,20
Luftstrom (h-m-n)	m ³ /h	350-300-280		360-310-290	
Entfeuchtung	l/24h	30	-	50	-
Ventilatorstufen	Anzahl	3 + auto		3 + auto	
Schalldruck I.E. (h-m-n)	dB(A)	40-38-37		42-39-38	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	0,820	0,625	1,100	0,925
stündlicher Energiebedarf	kWh/60min	0,800	0,600	1,100	1,000
Durchmesser Abluftschlauch	mm	140		140	
Durchmesser Verlängerungsschlauch	mm	135		135	
Kältemittel		R410A		R410A	
GWP Kältemittel	kgCO ₂ eq.	1975		1975	
max. Schlauchlänge	m	1,2		1,2	
Gewicht netto	kg	28,7		32,3	
Abmessungen netto (H/B/T)	mm	540x500x500		540x500x500	

Die hier angegebenen Daten beziehen sich auf die EU Reg. 206/2012 und EU Reg. 626/2011.



ECO-DESIGN



KÜHLEN



KLASSE A



HEIZEN



KLASSE A+++ (9)



ENTFEUCHTEN



ENTF. PLUS 5-32 °C (XL)



improve your life



OVER

KLIMAGERÄT



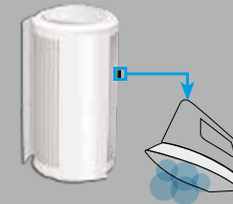
mit angeschlossenem Schlauch kühlt es die Umgebung

SPOT KÜHLER



ohne Schlauchanschluß ist es für direkte Punktkühlung einzusetzen

ENTFEUCHTER



das Kondensat ist wiederverwendbar



auch als Wäschetrockner einsetzbar



extrem kompakt



kleine Fernbedienung



improve your life

OVER

Hohe Leistung und Funktionalität mit nur 50 cm Durchmesser!

Leise, effizient und einfach zu bedienen.

Over kühlt und entfeuchtet, ist extrem leise und braucht nicht viel Platz!



Bodengerät mit nur 50 cm Durchmesser

2,0 kW Kälteleistung

Energieklasse A

digitale Infrarot-Fernbedienung

Kondensat leicht zu entnehmen und wiederverwendbar

		Over
		kühlen
Bestell-Nr.		730.1165
Argo Code Nr.		398000423
Kälteleistung	kW	2,00
Energieklasse	ABCDEFG	A
SEER		5,2
Luftstrom (h-m-n)	m ³ /h	400-375-335
Entfeuchtung	l/h	1,25
Ventilatorstufen		3
Schalldruck I.E. (h-m-n)	dB(A)	35-33-32
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,71
jährlicher Energiebedarf (500h)-Dir. 2002/31/CE	kWh/h	1,0
Kältemittel		R410A
Schlauchlänge	m	1,2
Stromverbrauch im Standby-Modus	W	< 0,5
Durchmesser Wandausschnitt	mm	140
Durchmesser Schlauch	mm	135
Gewicht netto	kg	22
Abmessungen netto (Höhe x Durchmesser)	mm	640 x 500



ECO-DESIGN



KÜHLEN



KLASSE A



ENTFEUCHTEN



ULISSE 13 DCI



DC Inverter-Bodengerät mit kleinem Außenteil

4,0 kW Kälteleistung

Energieklasse A

digitale Infrarot-Fernbedienung

29 dB(A) Schallpegel

automatische
Kondensat-Verdampfung

“AeroQuip” Schnellverschlüsse für
einfache Installation

Schlauchverlängerungen
in 2 m und 4 m erhältlich



improve your life

ULISSE

Hohe Leistung und Funktionalität mit nur 24 cm Tiefe!

Leise, effizient und einfach zu bedienen mit seiner Multifunktions-Fernbedienung inkl. digitalem 24 Stundentimer

Ulisse kühlt und entfeuchtet, ist extrem leise und braucht nicht viel Platz!



		Ulisse 13 DCI
		kühlen
Bestell-Nr.		730.1164
Argo Code Nr.		397028955
Kälteleistung	kW	4,00
Energieklasse	ABCDEFG	A
E.E.R.- COP nom.	kW/kW	2,8
Luftstrom (h-m-n)	m ³ /h	270-290-340
Entfeuchtung	l/h	1,9
Ventilatorstufen (I.E. / A.E.)	n°	3 + Auto / 1
Schalldruck I.E. (h-m-n)	dB(A)	37-36-34
Schalldruck A.E. (h)	dB(A)	42
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	1600
jährlicher Energiebedarf (500h)-Dir. 2002/31/CE	kWh/J	250
Kältemittel		R410A
Schlauchlänge	m	2
mögliche Schlauchverlängerung	m	2 oder 4
max Höhenunterschied zw. den Ger. (A.E. oben)	m	1,2
max Höhenunterschied zw. den Ger. (A.E. unten)	m	5,2
Gewicht netto I.E. / A.E.	kg	44/15
Abmessungen netto I.E. (H/B/T)	mm	790x580x245
Abmessungen netto A.E. (H/B/T)	mm	490x525x250
Verlängerungen für Ulisse 13 DCI	2 m	730.1753
	4 m	730.1754

Die technischen Daten beziehen sich auf die europäische Vorschrift EN14511 - Richtl. 2002/31/CE



ECO-DESIGN



KÜHLEN



KLASSE A



ENTFEUCHTEN



LÜFTUNG



Deolo/Deolo Baby



11 bis 21 l/d (30 °C - 80 % r.F.)
modernes und ansprechendes
Design

kleine Hochleistungsgeräte mit
minimalem Energieverbrauch

eine LED weist auf den vollen
Tank hin

einfaches Wechseln des Filters

Schnellkupplung für
Abflussleitung auf der Rückseite



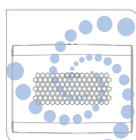
improve your life

Deolo Baby / Deolo

Deolo Entfeuchter haben ein modernes, ansprechendes Design. Sie sind klein, mit minimalem Energieverbrauch und einfach in der Handhabung.... passend zum Trend ...



		Deolo Baby	Deolo 13	Deolo 17	Deolo 21
Bestell-Nr.		730.2123	730.2124	730.2125	730.2126
Argo Code Nr.		492000055	492000048	492000049	492000050
Entfeuchtung (30 °C/80 % r.F.)	Liter/Tag	11	13	17	21
Luftstrom	m ³ /h	110	115	126	126
Bezugstemperatur	°C	32	32	32	32
Relative Luftfeuchte	%	80	80	80	80
Fassungsvermögen Behälter	Liter	1,6	2,5	2,5	2,5
Kältemittel		R134a	R134a	R134a	R134a
Betriebsgrenzen	°C	von 5 bis 32	von 5 bis 32	von 5 bis 32	von 5 bis 32
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	250	260	410	480
Schalldruck (Entfernung 1 m)	dBa	38	40	41	41
Abmessungen netto (H/B/T)	mm	417x312x235	503x320x215	503x320x215	503x320x215
Gewicht netto	kg	10,1	11,2	13,3	13,7



optimierte
Luftführung



hilfreich in Haushalts-
räumen





EIN LABEL FÜR GANZ EUROPA

Oberflächlich betrachtet scheint sich das neue Label vom Vorgänger nicht zu unterscheiden. Tatsächlich aber unterscheiden sie sich in 2 Punkten: Die Trennung zwischen dem Hintergrund und dem zusätzlichen Vordergrundaufkleber entfällt. Anstelle von langen Texten ist auf den Aufklebern ein Piktogramm zu sehen, welches durch die graphischen Symbole für den Betrachter sehr leicht verständlich ist.

Diese Symbole sind in allen 28 EU Ländern identisch und bedürfen keiner Übersetzung in die jeweilige Landessprache. Das Layout wurde für ganz Europa vereinheitlicht.

UNTERSCHIEDLICHES LAYOUT FÜR JEDEN PRODUKT-TYP

Die Layouts unterscheiden sich je nach Type der Klimageräte - mobile Geräte oder z.B. Split-Geräte. Auch gibt es Unterschiede im Layout bzgl. der Betriebsarten – nur kühlen mobil, kühlen/heizen mobil, nur kühlen Split oder kühlen/heizen Split. Es gibt also verschiedene Labels, welche jedoch im ganzen Europäischen Raum gleich sind.

3 NEUE ENERGIEKLASSEN UM DIE BESTEN HERSTELLER ZU HONORIEREN

Drei neue Energieklassen (A +, A++ and A +++) wurden zur bestehenden Skala (A-G), hinzugefügt um das Klassifikationsschema (A+++ bis D) zu erweitern; in 2013 stehen diese Klassifizierungen für mobile Geräte bereits zur Verfügung. Schritt für Schritt -2015-2017-2019- erscheinen diese dann auch für Split Systeme.

AUCH DER WERT DES GERÄUSCHPEGELS HAT EINFLUSS

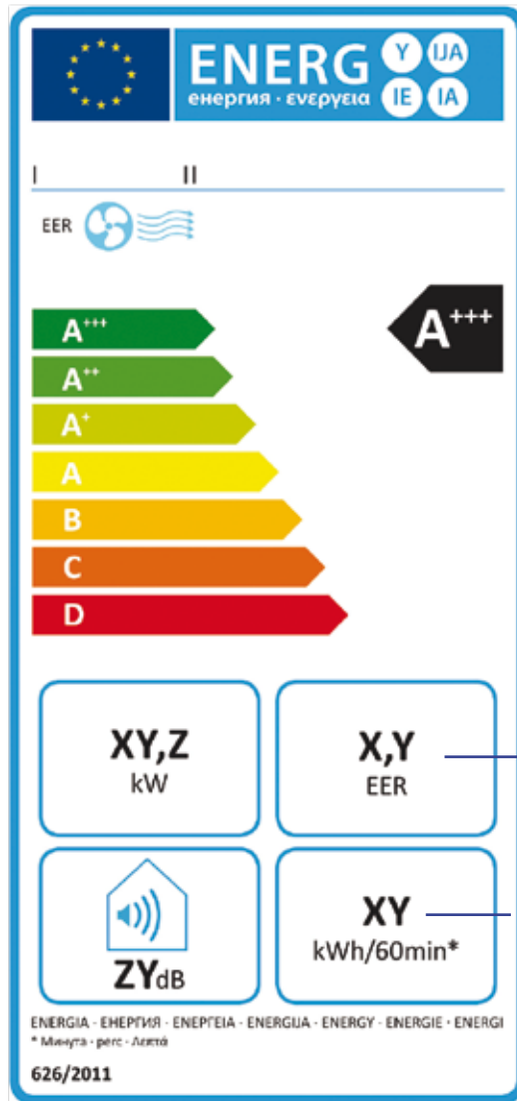
Diese Angaben waren oft Gegenstand von Diskussionen, da sie für den Kunden bei den verschiedenen Herstellern nicht vergleichbar waren. Schließlich wurde ein Wert - der Schallleistungspegel - festgesetzt, der nach der European Standard EN 12102 gemessen werden muss.

Dieser Wert sichert nun die Vergleichsfähigkeit der Produkte verschiedener Hersteller, gibt jedoch keinerlei Information über die tatsächliche Lärmbelästigung für das menschliche Ohr. Der dafür notwendige Wert ist der Schalldruck, welcher ebenfalls nach EN12102 gemessen wird.

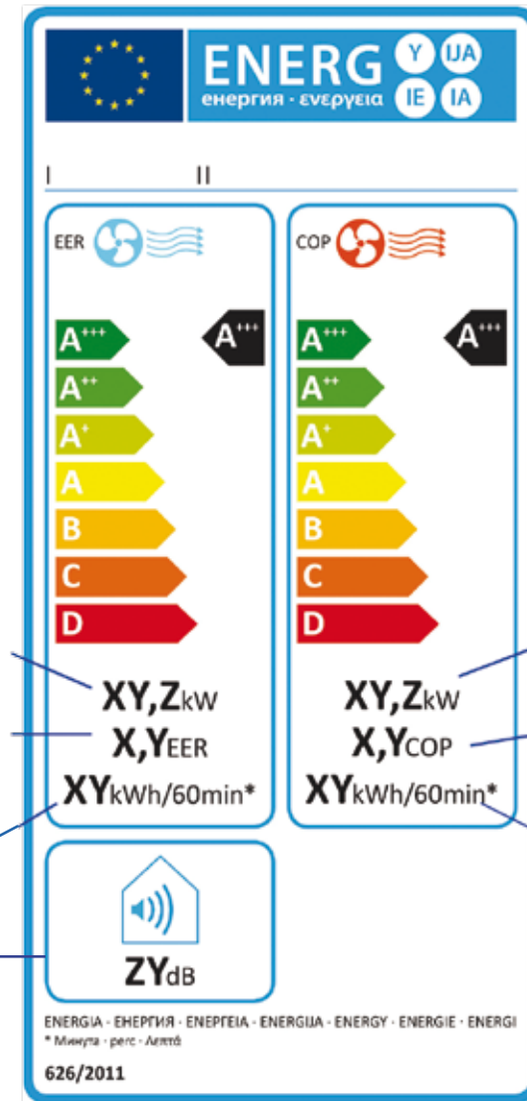


improve your life

Das neue Energielabel für mobile Klimageräte



NUR KÜHLEN



KÜHLEN / HEIZEN

- Nominale Leistung im Kühlbetrieb
- Energieeffizienz im Kühlmodus
- stündlicher Stromverbrauch im Kühlmodus
- Schalleistung nach EN 12102
- Nominale Leistung im Heizmodus
- Energieeffizienz im Heizmodus
- stündlicher Stromverbrauch im Heizmodus



SCHIESSL

Robert Schiessl GmbH
D - 82041 Oberhaching
info@schuessl-kaelte.de
Tel. +49 (0)89-61306-0

Schiessl Kälteges. mbH
A - 5101 Bergheim
office@schuessl.at
Tel. +43 (0)662-455777-0

QR CODE



Stand 1/2015 - technische Änderungen vorbehalten -
für etwaige Fehler übernehmen wir keine Haftung.
Wir verweisen auf unsere
allg. Geschäftsbedingungen

www.schiessl-kaelte.com