LÜFTUNGSTECHNIK

Flachkanal- & Rundrohrsysteme, Lüftungsgitter, Einbau - &



Frische Luft in unserem Haus!

IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL





Telefon +43 463 282733 -0 • Fax 282733 25



Rosentaler Str. 207 • Austria • office@kober.at • shop.kober.at

Ablufthauben

Mit Rückstauklappe für Rundanschluss

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE	
819DM047	D4902W	100 7.230 mm² 154 x 154 mm M	1/20	
819DM547	D5902W	125 11.500 mm ² 200 x 200 mm M	1/10	



Mit Rückstauklappe für Flachkanalanschluss

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE	
819DM112	D4903W	100 5.800 mm ² 154 x 154 mm M	1/20	



Lüfterjalousien

Für Rundanschluss

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE
819DM046	D4900W	100 7.200 mm² 2 Klappen 154 x 154 mm M	1/20
819DM546	D5900W	125 11.200 mm² 4 Klappen 200 x 200 mm M	1/10
819DM406	D6900W	150 16.000 mm ² 4 Klappen 200 x 200 mm M	1/10



Lüftergitter

Mit Fliegendraht für Rundanschluss

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE	
819DM048	F4904W	100 5.850 mm² 154 x 154 mm M	1/20	
819DM545	F5904W	125 9.200 mm² 200 x 200 mm M	1/10	
819DM407	F6904W	150 16.500 mm² 200 x 200 mm M	1/10	





Mit Klemmnasenbefestigung für Rundanschluss Ø 100 mm

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE	
819DM021	D4804W	100 4.200 mm² Ø 123 mm Ohne Fliegendraht	1/20	
819DM062	F4804W	100 3.350 mm² Ø 123 mm Mit Fliegendraht	1/20	



Mit Fliegendraht für Flachkanalanschluss

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE
819DM113	F4905W	100 4.950 mm² 2 Klappen 154 x 154 mm M	1/20

1/10

Klemmen, Flachkanäle, Verbinder



Flachkanalklemmen

Befestigungsschelle für Flachkanal. Farbe weiß.

J	BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße	VPE	
	819DM104	D122-4	100 110 x 54 mm	1/10	
	819DM522	D522	125 204 x 60 mm	1/20	
	819DM922	D922	150 220 x 90 mm	1/10	

Flachkanäle

Farbe weiß.

819DM910

Farbe weiß.

Farbe weiß.



BestNr.	ArtBez.	System Länge Außenmaße Info	VPE
819DM101	DD010	100 1 m 110 x 54 mm D	1/20
819DM601	D510	125 1 m 204 x 60 mm D	1/10

150 | 1 m | 220 x 90 mm | D

Flachkanalverbinder

D910



BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE
819DM105	DD020	100 1 m 110 x 54 mm F	1/20
819DM613	D520	125 1 m 204 x 60 mm F	1/10
819DM920	D920	150 1 m 220 x 90 mm F	1/10

Flachkanalverbinder mit Rückstauklappe



BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE
819DM106	DD027	100 110 x 54 mm F	1/20
819DM614	D527	125 204 x 60 mm F	1/10

Horizontalbögen



45°

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE
819DM561	D555	125 204 x 60 mm F	1/6

90° Best.



BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE
819DM116	DD050	100 110 x 54 mm F	1/20
819DM619	D550	125 204 x 60 mm F	1/10
819DM959	D950	150 220 x 90 mm F	1/10

T-Stücke



Farbe weiß. Eignet sich zur Verteilung von Rückluft in Wärmerückgewinnungsanlagen.

BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE	
819DM117	DD080	100 110 x 54 mm F	1/20	
819DM620	D582	125 204 x 60 mm F	1/10	

Vertikalbögen 90°

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE
819DM118	DD060	100 110 x 54 mm F	1/20
819DM622	D560	100 204 x 60 mm F	1/10
819DM960	D960	150 220 x 90 mm F	1/10

Übergangsstücke



Von Flachkanal auf Rundkanal

BestNr.	ArtBez.	System Länge x InnenØ Innenmaße Info	VPE	
819DM303	DD070	100 178 x 100 mm 110 x 54 mm F / D	1/20	
819DM625	D570	125 220 x 125 mm 204 x 60 mm F / D	1/10	
819DM970	D970	150 205 x 154 mm 220 x 90 mm F / F	1/10	



Von rund zu rechteckig | Kurzadapter

Für die Verwendung bei der Installation von Wäschetrocknern.

BestNr.	ArtBez.	System Länge x AußenØ Innenmaße Info	VPE	
819DM304	DD071	100 65 x 100 mm 110 x 54 mm F / M	1/20	



Umlenkstücke

Mit Sockel 90° für Direktanschluss

An Dunstabzugshauben - Flachkanalsystem.

BestNr.	ArtBez.	System InnenØ Innenmaße Info	VPE	
819DM301	DD030	100 100 mm 110 x 54 mm F / D	1/20	



Mit Stutzen 90° für Rohranschluss

BestNr.	ArtBez.	System AußenØ Innenmaße Info	VPE
819DM302	DD040	100 100 mm 110 x 54 mm F / M	1/20

Für Rohranschluss



BestNr.	ArtBez.	System AußenØ Innenmaße Info	VPE
819DM624	D440	100 102 mm 204 x 60 mm F / M	1/10
819DM623	D540	125 125 mm 204 x 60 mm F / M	1/10
819DM423	D640	150 150 mm 204 v 60 mm F / M	1/10

Mit drehbarem Stutzen

Übergang von flach auf flexiblen Schlauch mit Verbinder Art. 126 oder Art. 125 bzw. Direktübergang auf das starre Rundrohrsystem.

BestNr.	ArtBez.	System AußenØ Innenmaße Info	VPE
819DM941	D941	100 102 mm 220 x 90 mm F / M	1/10
819DM849	D951	125 125 mm 220 x 90 mm F / M	1/10
819DM961	D961	150 150 mm 220 x 90 mm F / M	1/10



Reduzierstücke

BestNr.	ArtBez.	System InnenØ Info	VPE	
819DM821	D544	125 Innen Ø 125, 100 mm M / M	1/10	
		Zentrisch - von 100 auf 125 mm (passt auf D540W für 100 mm Rundanschluss).		
819DM822	D644	125 Innen Ø 125, 100 x Außen Ø 146 mm M / M	1/10	
		Exzentrisch - von 150 auf 125 oder 100 mm.	.,	

Adapter für Lüftergitter



estNr.	ArtBez.	System Außenmaße
arbe wells.		

BestNr.	ArtBez.	System Außenmaße Info	VPE
819DM801	DD077	von 100 auf 125 110 x 54 mm D / M	1/20
819DM957	D957	von 125 auf 150 204 x 60 mm M / F	1/10
819DM977	D977	für 150 220 x 90 mm M / F (Anschlussrahmen für Lüftergitter)	1/10

Horizontal Lüftergitter

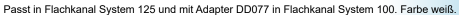


Mit eckigem Anschluss

Mit Adapter D977 zu verwenden für Flachkanal System 150. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Außenmaße	VPE
819DM905	D905W	150 230 x 135 mm	1/10

Mit Klemmnasenbefestigung für Rundanschluss Ø 100 mm



BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE	
819DM802	D501W	125 6.450 mm² 222 x 69 mm mit Rückstauklappe	1/20	
819DM803	D505W	125 5.500 mm ² 210 x 65 mm ohne Rückstauklappe	1/20	

Lüfterbleche



Metall

Um Kühlluftzufuhr für Kühlschränke und Einbaubacköfen zu schaffen. Freier Querschnitt 8500 mm².

BestNr. ArtBez.	Freier Querschnitt Außenmaße	VPE
819DM812 * D148BR	8.500 mm² 478 x 79 mm braun	1
819DM814 * D148BRS	8.500 mm ² 478 x 79 mm messing eloxal	1

Wand-Abdeckflansch



eckig

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Außenmaße	VPE	
819DM108 *	D115-4	100 6.450 mm² 121 x 67 mm 154 x 154 mm	1/10	
819DM616	D115-5W	125 5.500 mm² 205 x 61 mm 264 x 119 mm	1/10	

Verschlusskappen, Verbindungsstücke

Flachkanal-Verschlusskappen

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Innenmaße Info	VPE	
819DM110	DD018	100 110 x 54 mm M	1/20	_
819DM617	D518	125 204 x 60 mm M	1/10	



Verbindungsstück für Rechteckschläuche

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Länge Außenmaße Info	VPE	
819DM107	D381	100 100 mm 110 x 54 mm D	1	
819DM615	D581	125 100 mm 204 x 60 mm D	1	

Flexschläuche

PVC-Rechteckflexschlauch

Dauerhafte Temperaturbelastung bis 60°C - Spitzenbelastung bis 80°C.

BestNr.	ArtBez.	System Länge Innenmaße Info	VPE	
819DM120	D333	100 3,0 m 114 x 57 mm weiß F	1	
819DM602	D533	125 3,0 m 211 x 64 mm weiß F	1	
819DM605	D9305	150 0,5 m 222 x 92 mm grau F	1	



PVC-Rundflexschlauch

Dauerhafte Temperaturbelastung bis 60°C - Spitzenbelastung bis 80°C. Achtung: Kann nur in Verpackungseinheiten bestellt werden. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
819KO002	D1021M	100 L 1,0 m x Ø 102 mm	1,0 m
819SO013	D1021,5M	100 L 1,5 m x Ø 102 mm	1,5 m
819SO012	D1023M	100 L 3,0 m x Ø 102 mm	3,0 m
819SO011	D1026M	100 L 6,0 m x Ø 102 mm	6,0 m
819SO010	D10215M	100 L 15,0 m x Ø 102 mm	15,0 m
819SO513	D1271,5M	125 L 1,5 m x Ø 127 mm	1,5 m
819SO512	D1273M	125 L 3,0 m x Ø 127 mm	3,0 m
819SO511	D1276M	125 L 6,0 m x Ø 127 mm	6,0 m
819SO541	D1526M	150 L 6,0 m x Ø 152 mm	6,0 m
819SO542	D15215M	150 L 15,0 m x Ø 152 mm	15,0 m



ALU-Rundflexschlauch Thermaflex

Dauerhafte Temperaturbelastung bis 60°C - Spitzenbelastung bis 80°C. Achtung: Kann nur in Verpackungseinheiten bestellt werden.



BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
819SO522	ALUD1271,5M	125 L 1,5 m x Ø 127 mm	1,5 m
819SO521	ALUD1273M	125 L 3,0 m x Ø 127 mm	3,0 m
819SO520	ALUD12710M	125 L 10,0 m x Ø 127 mm	10,0 m
819SO552	ALUD1523M	150 L 3,0 m x Ø 152 mm	3,0 m
819SO556	6136	150 L 6,0 m x Ø 152 mm	6,0 m

Rohre

Stauchrohr Metaliflex ALU MT000

BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
819SO030	403230	100 L 3,0 m x Ø 102 mm	1/10
819SO530	503230	125 L 3,0 m x Ø 127 mm	1/10
819SO561	603230	150 L 3,0 m x Ø 152 mm	1/10

Standard Rundrohr

Für Anschluss an Lüftergrills, Ventilatoren und Abzugshauben; passt auf handelsübliche Elektrogeräte, sowie Lüfterklappen. Farbe weiß.

•	BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
	819DM001	D1100-4	100 L 1,0 m x Innen Ø 100 mm D	1/10
	819DM501	D1100-5	125 L 1,0 m x Innen Ø 125 mm D	1/10
	819DM401	D1100-6	150 L 1,0 m x Innen Ø 150 mm D	1/10



Von 250 bis auf 450 mm ausziehbar. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
819DM002	D130-4	100 Innen Ø 100 mm	1/10
819DM502	D130-5	125 Innen Ø 125 mm	1/10

Bögen

90° Farbe weiß.



BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM031	D490	100 Innen Ø 100 mm M	1/10
819DM531	D590	125 Innen Ø 125 mm M	1/10
819DM402	D690	150 Innen Ø 150 mm M	1/10



45° Farbe weiß.

819DM032	D491	100 Innen Ø 100 mm M	1/10
819DM532	D591	125 Innen Ø 125 mm M	1/10



T-Stücke

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE	
819DM533	D592	125 Innen Ø 125 mm M	1/4	

Rohrverbinder



Ohne Rückstauklappe

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM034	D493	100 Außen Ø 100 mm M	1/10
819DM534	D593	125 Innen Ø 125 mm M	1/4
819DM403	D693	150 Innen Ø 150 mm M	1/10

(E)

Mit Rückstauklappe

819DM035	D494	100 Innen Ø 100 mm M	1/10
819DM535	D594	125 Innen Ø 125 mm M	1/10
819DM404	D694	150 Innen Ø 150 mm M	1/10

Maueranschlussstutzen



Mit Rückstauklappe

BestNr.	ArtBez.	System Maise Info	VPE	
819DM036	D495	100 Außen Ø 100 mm M	1/10	
819DM626	D595	125 Innen Ø 125 mm M	1/10	
819DM408	D695	150 Innen Ø 150 mm M	1/10	



Kondenswassersammler

Mit Überlauf | Ø 18 mm Rohr

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM063	D497	$100~ ~\mbox{\it Ø}~100,~110~\mbox{mm}$ x L 115 mm $ ~\mbox{\it M}~/~\mbox{\it F}$ Passend für 100 und 110 mm Rohre. Farbe weiß.	1/10



Ohne Überlauf

819DM064 * D498	100 Ø 100, 110 mm x L 115 mm	1/10
	Passend für 100 und 110 mm Rohre. Farbe weiß	



PVC-Dichtungsband

Achtung, das Klebeband stellt nur auf staubfreien Teilen eine dauerhafte Verbindung her! Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	Maße	VPE	
819DM005	D123-10	B 50 mm x L 10 m	1/2	

Schlauchverbinder



Für die Verbindung von Flexschläuchen

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE	
819DM043	D380	100 Außen Ø 100 mm x L 70 mm M	1/10	
819DM542	D580	125 Außen Ø 125 mm x L 70 mm M	1/10	



Schraub-Flexschlauch-Verbinder mit Sockelteil

Für schnelle und kostengünstige Flexschlauchmontage - können für Reinigungszwecke leicht ab- und wieder aufgesteckt werden.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE	
819DM040 *	D124-4	100 Außen Ø 100 mm M	1/10	



Schraub-Flexschlauch-Verbinder mit Muffenteil

Für schnelle und kostengünstige Flexschlauchmontage - können für Reinigungszwecke leicht ab- und wieder aufgesteckt werden.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM041	D126-4	100 Innen Ø 100 mm F	1/10
819DM540	D126-5	125 Innen Ø 125 mm F	1/10
819DM426	D126-6	150 Außen Ø 150 mm F	1/10

Reduzierstücke

kreisförmig

D118 und D119 können ineinander gesteckt werden, so dass Sie ein 150 mm > 100 mm Reduzierstück formen.



BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM004	DD019	80 Außen Ø 80 mm x Innen Ø 100 mm M Für den Rohranschluss System 100 - 819DM001 (Seite 7) wird der Rohrverbinder D493 (Seite 8) benötigt.	1/10
819DM823	D119	100 Außen Ø 100 mm x Innen Ø 125 mm M	1/10
819DM065	D118	125 Außen Ø 125 mm x Innen Ø 150 mm M	1/10
819DM003	D120	100 Außen Ø 100 mm x Innen Ø 110 mm F / M	1/10



Schlauchschellen



verzinkt

BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
819PU042	34212	100 Ø einstellbar 90-110 mm	1/20
819DM541	D125-5	125 Ø einstellbar 123-143 mm	1/10
819PU410	34214	150 Ø einstellbar 140-160 mm	1/20
Kunsts	stoff		
819DM405	D696	150 Ø 150 mm	1/10

Flansche, Tellerventile, Rückstauklappen



Wand-Abdeckflansche rund

Farbe weiß.

BestNr. Art	Bez. Syste	m Maße VPE	
819DM045 * D114	-4 100 Innen Ø 104	4 mm 154 x 154 mm 1/10	
819DM543 * D114	-5 125 Innen Ø 129	9 mm 170 x 170 mm 1/10	
819DM414 * D114	-6 150 Innen Ø 15	5 mm 205 x 205 mm 1/10	



Ab-, Zuluft-Tellerventil mit Federn für Rohreinschub

Farbe weiß.

BestNr. ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM550 * D136-05	125 Außen Ø 125 mm M	1/8
819DM413 * D136-06	150 Außen Ø 150 mm M	1/8



Set Ab-, Zuluft-Tellerventil mit Federn für Rohreinschub

Wie oben, plus Flansch für abgehängte Decken und Klemmring. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM415	D136-26	100 Außen Ø 150 mm M	1/6



Tellerventil aus Metall mit Einbaurahmen

Für Rohr NW: Ø 100, 125 mm. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
819SP552 *	AV12	125 Ø 125 mm	1



Rückstauklappen Metall selbstätig

Für Rohr NW: Ø 100, 125, 150 mm.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819SP054	CAR100	100 Ø 100 mm	1
819SP553	CAR125	125 Ø 125 mm	1
819SP903	CAR150	150 Ø 150 mm	1



Mauerdurchführung

Zuluft-Mauerdurchführung

Lüftergitter mit Fliegendraht für Mauerstärken bis 360 mm. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Freier Querschnitt Außenmaße	VPE	
819DM115 *	D117	100 4.950 mm ² Außen 154 x 154, 110 x 54 mm	1	

Lüftungsgitter



Alu natur





BestNr.	ArtBez.	Maße Lüftungsquerschnitt	VPE
819SG255	1255-1G	170 x 170 mm 150 cm ²	1/10
819SG252	1252-1G	200 x 200 mm 125 cm ²	1/10
819SG257	1257-1G	300 x 300 mm 300 cm ²	1/10

Polyventsystem und Zubehörteile



Flachkanal

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM740*	D3001	300 Außen 308 x 29 mm x L 1 m D	1/5



Flachkanalverbinder

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM703	D2006	225 Innen 234 x 29 mm F	1/20
819DM741	D3006	300 Innen 308 x 29 mm F	1/20



Horizontalbogen

Passt in Polyvent-Sockel. Erfordert einen Flachkanalverbinder. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE	
819DM704	D2007	225 Außen 234 x 29 mm F 90°	1/10	
819DM705	D2008	125 Außen 234 x 29 mm F 45°	1/10	



Vertikalbogen

Passt in Polyvent-Sockel. Erfordert einen Flachkanalverbinder. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM706	D2010	225 Außen 234 x 29 mm F 90°	1/10
819DM745 *	D3010	300 Außen 308 x 29 mm F 90°	1/5
819DM709*	D2011	225 Außen 234 x 29 mm F 45°	1/10
819DM746	D3011	300 Außen 308 x 29 mm F 45°	1/5



Umlenkstück mit Sockel

 Farbe weiß.

 Best.-Nr.
 Art.-Bez.
 System | Maße | Info
 VPE

 819DM707
 D2013
 225 | Innen 234 x 29 mm | M / F
 1/10



Lüftungsgitter horizontal

Erfordert einen Flachkanalverbinder. Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße Info	VPE
819DM701 *	D2009	225 Außen Ø 234 x 29 mm x L 30 cm F	1/5
		Innen Ø 210 x 65 mm	

Anwendung von Polyvent 225 und 300 - Speziell geeignet für die Entlüftung von Bädern, Toiletten und Küchen, wo der Raum sehr begrenzt ist. Kann leicht verdeckt werden und eignet sich speziell dort, wo andere Systeme nicht verwendet werden können. Das Außenmaß des Flachkanals ist 234 x 29 mm. Es passt entweder direkt in den Sockel der Systemteile oder in die Kanalverbinder. Freier Querschnitt: 5.630 qmm.

Axial-Einbauventilatoren

System 100

Farbe weiß.

BestNr.	ArtBez.	System Maße	VPE
811CA110	B-10	100 L 150 x B 150 x T 35 / 82 mm	1/10
Förderung: 9	98 m3/h. Aufnahm	espannung: 15 W. 230 V. Einschubelement: Ø 98 mm. L 42 mm	n. Anwendungsbereich:

Bad, Toiletten, Küchen. Auch für Fenstereinbau geeignet!

811CA114 B-10 Plus 100 | L 140 x B 140 x T 10 / 114 mm 1/10

Förderung: 98 m3/h, Aufnahmespannung: 15W, 230V, Einschubelement: Ø 98 mm, L 104 mm. Anwendungsbereich: Bad, Toiletten, Küchen. Axial-Ventilator wie B-10, nur mit extrem dünner (10 mm) Abdeckung und längerem Einschub-Element (104 mm).

811CA300 UC-10 100 | L 150 x B 150 x T 18,5 / 77,5 mm 1/10

Förderung: 98 m3/h, Aufnahmespannung: 8 W. Einschubelement: Ø 98 mm. Schlankes Design. Hohe Leistung durch Kunststoffgehäuse und Helico-Radialventilator. Sehr niedriger Geräuschpegel 26 dB(A)! 220-240V, 50/60Hz. IP44 und doppelte Isolierung.

811CA111 B-10 Timer 100 | L 150 x B 150 x T 35 / 82 mm

Elektronischer Timer einstellbar von 3 bis 15 Minuten. Förderung: 98 m3/h, Aufnahmespannung: 15W, 230V, Einschubelement: Ø 98 mm, L 42 mm. Anwendungsbereich: Bad, WC, Küchen, u.v.m. Mit Nachlaufrelais, auch für Fenstereinbau geeignet!

811CA112 B-10 Matic 100 | L 150 x B 150 x T 35 / 82 mm

Förderung: 98 m3/h, Aufnahmespannung: 15W, 230V, Einschubelement: Ø 98 mm, Länge: 42 mm. Anwendungsbereich: Bad, WC, Küchen, u.v.m. Automatische Verschlussklappe, für Fenstereinbau geeignet!

811CA113 **B-10 Matic Timer** 100 | L 150 x B 150 x T35 / 82 mm

Elektronischer Timer einstellbar von 3 bis 15 Minuten. Förderung: 98 m3/h, Aufnahmespannung: 15W, 230V, Einschubelement: Ø 98 mm, L 42 mm. Anwendungsbereich: Bad, Toiletten, Küchen. Automatische Verschlussklappe und Nachlaufrelais, für Fenstereinbau geeignet!

811CA301 **UC-10T Timer** 100 | L 150 x B 150 x T 18,5 / 77,5 mm 1/10

Elektronischer Timer einstellbar von 1 bis 20 Minuten. Förderung: 98 m3/h, Aufnahmespannung 8W. Einschubelement: Ø 98 mm. Schlankes Design. Hohe Leistung durch Kunststoffgehäuse und Helico-Radialventilator. Sehr niedriger Geräuschpegel 26 dB(A)! 220-240 V, 50/60 Hz. IP44 und doppelte Isolierung.

811SI017 M0084.0300 100 | L 160 x B 160 x T 118 / 80 mm

MAICO Kleinraumventilator AWB100C mit Rückschlagklappe. Förderung: 70 m³/h mit Rückschlagklappe 90 m³/h ohne Rückschlagklappe . 13W | 230V. Einschubelement: Ø 98 mm. 35 dB(A). Kunststoff weiß. Motor mit Kugellager. Drehzahlsteuerbar. IPX4.

811SI005 M0084.0301 100 | L 160 x B 160 x T 118 / 80 mm

MAICO Kleinraumventilator AWB100TC mit Rückschlagklappe und Timer einstellbar von 3 bis 25 Minuten. Förderung: 70 m³/h mit Rückschlagklappe | 90 m³/h ohne Rückschlagklappe. 13W | 230V. Einschubelement: Ø 98 mm. 35 dB(A). Kunststoff weiß. Motor mit Kugellager. IPX4.

System 125

811CA203 125 | L 180 x B 180 x T 56 / 101 mm

Förderung: 190 m3/h, Aufnahmespannung: 20 W, 230 V, Einschubelement: Ø 118 mm, L 45 mm. Anwendungsbereich: Bad, WC, Küchen. Auch für Fenstereinbau geeignet! Benötigtes Zusatzteil für Fenstereinbau: Fenstereinbausatz B-12, Best.-Nr.: 811CA299.

















Fenstereinbausatz für Serie B12

811CA299

811CA299 B-12 Kit

Ergänzungsstück für Fenstereinbau der Axial-Ventilatoren der Serie B-12. Ermöglicht den Einbau der Axial-Ventilatoren B-12 sowohl im Einzelglas als auch im Mehrschichtglas.

$\mathsf{cata}\mathcal{C}$

Axialer Badezimmer & Toiletten- ventilator mit Kugellager

Umfangreiches Absaugsystem. Weiße Glasabdeckung. Hochleistungs-Kunststoff-Gehäuse und Rotor. Mit Temperaturanzeige. Mit 220-240V Motor. IP44 | Schutzklasse B als Standard. 220-240V.



1

Leicht abnehmbare weiße Glasfront











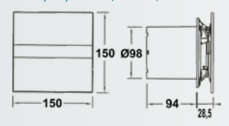


Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung mit einem einzigen Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), das auch verwendet wird, um den Timer (GT-Version) einzustellen.

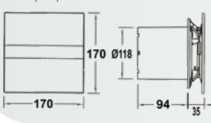
Extra flache weiße Glasabdeckung, die einfach mit einem feuchten Tuch zu reinigen ist.

BestNr.	ArtBez.	Version	Ø mm	Geschwindigkeit (r.p.m.)	Watt	Max. Luftstrom (m3/h - l/s)	Schalldruckpegel dB(A)	
811CA204	E100G	Standad + Kugellager	100	2.600	8	115-32	31	
811CA205	E100GT	+ Timer + Kugellager	100	2.600	8	115-32	31	
811CA206*	E100GTH	+ Hygrostat + Kugellager	100	max- 2.600 1.100 im Dauerbetrieb	8 4	115-32 36-10	31 17	
811CA207	E120GT	+ Timer + Kugellager	120	2.400	15	210-32	33	

Maße (mm) - E100G, E100GT, E100GTH



Maße (mm) - E120GT





STANDARD

In Kombination mit Licht schaltet sich der Ventilator ein.



TIMER

Elektronischer Timer einstellbar von 3 bis 15 Minuten.



HYGROSTAT

Einstellbarer Feuchtigkeits-Detektor zwischen 40% und 95% 24 Stunden Dauerbetrieb bei geringer Geschwindigkeit (stiller Modus) **Elektronischer Timer** einstellbar von **0 bis 15 Minuten**. Temperatur und relative Feuchtigkeitsanzeige



cataC Zwischenrohrventilatoren

IP44

IF 44



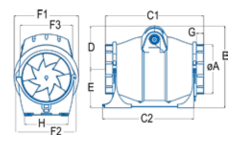
230V. 2 Geschwindigkeitsstufen. Kunststoffgehäuse und Laufräder. Niedriger Geräuschpegel.

BestNr.	ArtBez.	Maße Upm Watt	VPE
813CA100	100/270 00702000	Ø 100 mm 2.300/1.700 30/18 W	1
30/24 dB(A)	0,18/0,10 A 270/190 m³/h		
813CA125	125/320	Ø 125 mm 2 300/1 700 30/18 W	1

00703000 32/26 dB(A) | 0,18/0,10 A | 365/250 m³/h

Maße mm

	Α	В	C1	C2	D	E	F1	F2	F3	G	н
DUCT IN LINE 100/270	98	232	315	241,6	117	115	168	180	155	25	130
DUCT IN LINE 125/320	122	232	279	241,6	117	115	168	180	155	25	130



Mit thermischer Überlastsicherung

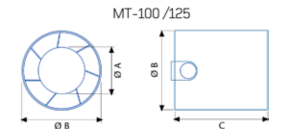
Rohreinschubventilator, kann einfach in das Entlüftungsrohr eingeschoben werden. Hilfreich für die elektrisch risikolose Entlüftung von Nassräumen, da der Einschubventilator im Inneren des Entlüftungsschlauches spritzwassergeschützt montiert ist. Wartungsfrei. 230V.

BestNr.	ArtBez.	System Upm Watt	VPE
813CA002	MT100 00710000	100 2.500 15 W	1
Luft-Volume	n: 85 m³/h.		
813MA011	MT125 00720000	125 2.450 20 W	1



Luft-Volumen: 113 m³/h.

	ØA	В	С	D	E	F
MT-100	60	97	92	-		
MT-125	65	118	96	-	-	-





Dunstabzugsventilator

Anschluss Ø 120 mm. Schallpegel 52 dB (A). Axial-Hochleistungs-Ventilator für Küchendunstabzüge. Metallgehäuse und auswaschbarer Sicherheits-Metallfilter. 230V~50Hz.

BestNr.	ArtBez.	System Upm Watt	VPE
811CA100	CATA600PLUS 00116110	100 1.185 105 W	1

Luft-Volumen: 600 m³/h.



ländetrockner



Aluminiumgehäuse. Automatische Ein- und Ausschaltung. Zeitschaltuhr (45 Sekunden). 170 m/h starken Luftstrom. 1.700 Watt Wärmeleistung, automatischer Wärmeschutzschalter, Thermosicherung.

BestNr.	ArtBez.	Maße m/h Watt	VPE
403SP003*	SL-2002AL	H 330 x B 230 x T 140 mm 170 1.700 W	1

Lüftungs-Zubehör

Relais Timer-Matic





BestNr.	ArtBez.	Maße	VPE
319SI800	225800	B 32 x H 22 x T 16 mm	1

Kann in der Schalterdose oder im Gerät untergebracht werden. Nachlauf ca. 8 Minuten. Einschaltverzögerung ca.



Elektronisches UP-Nachlaufrelais Dufty-Rex rückfallverzögert

legrand

319LE107 049230

1/10 B 45,5 x H 48 x T 14 mm

Passt in jede Ø 55 mm Schalterdose! 100 % dauerspannungsfest. Leistungsaufnahme: 2VA, 230V, 50Hz. Nach dem Ausschalten des Lichtes läuft der Schalter noch die eingestellte Zeit nach und schaltet danach ab. Verzögerungszeit: 3 / 6 / 12 min. Zeitbereich 180 - 720 s. Mit Halbleiterausgang. 220V, 10-200W.

Printplatten und Jalousienöffner





BestNr.	ArtBez.	Beschreibung	VPE
811SP999 *		Printplatte für EDM100CR	1
811SP998 *		Jalousienöffner kurz für EDM100C/CR	1
811SP997 *		Jalousienöffner lang für EDM100C/CR	1
811CA999	000214	Printplatte B für B10, B12, B15	1



Montage-Zubehör



BestNr.	ArtBez.	Beschreibung	VPE	
819SP563*	MCA350/125	Rückstauklappe MCA	1	

Am Ausblasstutzen montiert verhindert diese Klappe den Luftrückfluss bei ausgeschaltetem Gerät.



Luftwäscher-Zubehör

BestNr.	ArtBez.	Beschreibung	VPE
821VE207	6022000	150 ml Vanille-Duft	1



VENTA Reiniger für alle Venta Luftwäscher

Wurde speziell für die regelmäßige Reinigung der Venta Luftwäscher entwickelt. Die Verwendung wird bei Ganzjahres-Benutzung alle 6 Monate empfohlen. Der Venta Gerätereiniger sollte auch vor einer vorübergehenden Einlagerung des Luftwäschers verwendet werden, um sicherzustellen, dass alle Rückstände entfernt sind.

BestNr.	ArtNr.	Beschreibung	VPE
821VE202	6005000	250 ml Flasche	1/2

Unsere KATALOGE auf einen Blick!

KO-2598-032025











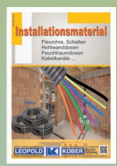












KO-2663







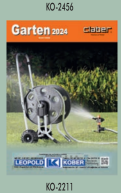




















Alle Kataloge und Preislisten auch zum Downloaden unter >>> shop.kober.at

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Innen- oder Aussendienst!

