



Geregelte Frische - REGEL-air® - Fensterlüfter

Typenliste

REGEL-air®-Fensterlüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

(Lüfter-Typen für weitere Fenstersysteme auf Anfrage; siehe hierzu unsere Identifikationshilfe)

1/16 - 2 - 3

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.
ACCORD	Contour 7,0 MD	REGEL-air®	16
ACCORD	Contour 7,0 AD	REGEL-air®	16
ACCORD	Contour 7,0 MD Alu-Dual	REGEL-air®	16 ⁷⁾
ACCORD	Contour 7,0 AD Alu-Dual	REGEL-air®	16 ⁷⁾
ACTUAL	Solar A 500 58 MD	REGEL-air®	19 ⁵⁾
ACTUAL	Solar A 600 70 MD	REGEL-air®	19
ACTUAL	Solar 88 MD	REGEL-air®	2
ACTUAL	ICON 388 MD	REGEL-air®	19
ACTUAL	MATRIX 385 MD	REGEL-air®	19
ACTUAL	LUXTEC 85 MD	REGEL-air®	19
ALPHACAN	Master 58 AD	REGEL-air®	2 ¹⁾
ALPHACAN	Profilia 58 MD	REGEL-air®	2
ALPHACAN	Fersina 58 MD	REGEL-air®	2
ALUPLAST	Ideal 1000 50 AD	REGEL-air®	16
ALUPLAST	Ideal 2000 60 AD	REGEL-air®	16
ALUPLAST	Ideal 3000 60 MD	REGEL-air®	16
ALUPLAST	Ideal 4000 70 AD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	energeto 4000 70 AD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	Ideal 5000 70 MD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	energeto 5000 70 MD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	Ideal 6000 80 MD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	Ideal 7000 85 AD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	Ideal 8000 85 MD	REGEL-air®	29
ALUPLAST	energeto 8000 85 MD	REGEL-air®	29
BRÜGMANN	Serie 73 AD	REGEL-air®	16
BRÜGMANN	Serie 73 MD	REGEL-air®	16 ⁸⁾
BRÜGMANN	Serie 81 66 MD	REGEL-air®	19
BRÜGMANN	Thermetic 66 MD	REGEL-air®	19
BRÜGMANN	Serie 82 MD/AD	REGEL-air®	16
DECEUNINCK	Zendow 70 AD	REGEL-air®	17
DIMEX	Contour 70 AD s. ACCORD Contour	REGEL-air®	16
DIMEX	Contour 70 MD s. ACCORD Contour	REGEL-air®	16
DIMEX	Komfort 60 AD	REGEL-air®	29
DIMEX	Elegance 80 AD	REGEL-air®	16
DOBROPLAST	Avantgarde 7000	REGEL-air®	16
DOBROPLAST	Avantgarde 9000	REGEL-air®	16
DRUTEX	Iglo	REGEL-air®	29
DRUTEX	Iglo Energy	REGEL-air®	29
FINSTRAL	200 Classic line 60 MD	REGEL-air®	19
FINSTRAL	500 Classic line 60 AD	REGEL-air®	21
FINSTRAL	TOP 72 MD	REGEL-air®	19
FINSTRAL	MD Top 90	REGEL-air®	19
FINSTRAL	AD 500 Top 72	REGEL-air®	21

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.



Geregelte Frische - REGEL-air® - Fensterlüfter

Typenliste

REGEL-air®-Fensterlüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:
(Lüfter-Typen für weitere Fenstersysteme auf Anfrage; siehe hierzu unsere Identifikationshilfe)

1/16 - 2 - 4

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.
GEALAN	S 2000 62 AD	REGEL-air®	19
GEALAN	S 3000 62 AD	REGEL-air®	17
GEALAN	S 6000 MD	REGEL-air®	17
GEALAN	S 7000 IQ 74 MD	REGEL-air®	17
GEALAN	S 8000 IQ 74 AD	REGEL-air®	17
GEALAN	S 7000 IQ Plus	REGEL-air®	17
GEALAN	S 8000 IQ Plus	REGEL-air®	17
GEALAN	S 9000	REGEL-air®	17
GLÜCK	PROLUX	REGEL-air®	2 ⁵⁾
GROMATHIK	60 AD	REGEL-air®	29
GROMATHIK	60 MD	REGEL-air®	19
HAPA	Classic 60 MD	REGEL-air®	19
HAPA	Classic-Therm 70 MD	REGEL-air®	19
HELLING	MD	REGEL-air®	19
HELMITIN	KSL 60 AD	REGEL-air®	29
HOCO	H 110 AD	REGEL-air®	8
HOCO	H 120 AD	REGEL-air®	8
HOCO	H 130 AD	REGEL-air®	8
HOCO	H 150 AD	REGEL-air®	19
HOCO	H 160 AD	REGEL-air®	19
HOCO	H 210 MD	REGEL-air®	8
HOCO	H 230 MD	REGEL-air®	8
HOCO	H 240 MD	REGEL-air®	34
HOCO	H 260 MD	REGEL-air®	34
HOCO	HX 80 MD	REGEL-air®	34
ILLER PLASTIC	Klassik 6 K	REGEL-air®	19
ILLER PLASTIC	Klassik 8 K	REGEL-air®	19
ILLER PLASTIC	Exklusiv 9 K	REGEL-air®	19
INOUSIC	60 AD + MD	REGEL-air®	2
INOUSIC	Prestige 76 AD + MD	REGEL-air®	2
INOUSIC	Exclusive 60 MD	REGEL-air®	16
INOUSIC	Elite 71 AD	REGEL-air®	2
INOUSIC	Arcade 71 AD	REGEL-air®	2
INOUSIC	100 MD	REGEL-air®	2
INOUSIC	Eforte 84 MD	REGEL-air®	2
INOUSIC	Prestige 96 MD	REGEL-air®	2
INTERNORM	Trend + Compact 68 MD	REGEL-air®	19
INTERNORM	KF 400 (früher thermo passiv 90 MD + AD)	REGEL-air®	19
INTERNORM	KF 405 (früher thermo design 90 MD + AD)	REGEL-air®	19
INTERNORM	KF 300 (früher dimension 80 MD + AD)	REGEL-air®	19
INTERNORM	KF 200 (früher 68 MD + AD)	REGEL-air®	19
INTERNORM	KF 220	REGEL-air®	19
INTERNORM	solion 68 MD + AD	REGEL-air®	19
INTERNORM	KF 410	REGEL-air®	19

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.



Geregelte Frische - REGEL-air® - Fensterlüfter

Typenliste

REGEL-air®-Fensterlüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

(Lüfter-Typen für weitere Fenstersysteme auf Anfrage; siehe hierzu unsere Identifikationshilfe)

1/16 - 2 - 5

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.
KBE (Profine)	58 AD	REGEL-air®	17
KBE (Profine)	58 MD	REGEL-air®	19
KBE (Profine)	70 AD	REGEL-air®	17
KBE (Profine)	70 MD	REGEL-air®	17
KBE (Profine)	48 AD	REGEL-air®	17
KBE (Profine)	88 mm AD/MD	REGEL-air®	17
KBE (Profine)	76 AD	REGEL-air® 76	76
KNIPPING	SK 4010 70 MD	REGEL-air®	21
KÖMMERLING (Profine)	Combidur AV 62 AD	KöClimat-plus	8
KÖMMERLING (Profine)	Combidur VK	KöClimat-plus	29 ²⁾
KÖMMERLING (Profine)	Eurodur 3 S und VS 58 AD	KöClimat-plus	18
KÖMMERLING (Profine)	EuroFutur 70 AD	KöClimat-plus	18
KÖMMERLING (Profine)	Eurodur MPF 58 MD	KöClimat-plus	18
KÖMMERLING (Profine)	88 Plus MD	KöClimat-plus	18
KÖMMERLING (Profine)	Euro-Futur 70 MD classic	KöClimat-plus	18
KÖMMERLING (Profine)	76 AD	REGEL-air® 76	76
LB. PROFILE	PAD 60 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	PCD 70 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	PMD 60 MD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	PCD 70 MD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	LB.Compact + Compact 2 & 5, 60 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	LB.Classic 60 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	LB.Classic xt 107 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	LB.Contour 70 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	LB.Concept 80 AD	REGEL-air®	16
LB. PROFILE	LB.Concept 80 MD	REGEL-air®	16
MODERNE BAUELEMENTE	mb carat 58 AD + MD	REGEL-air®	19
OSMO	Compress F 58 MD	REGEL-air®	19 ²⁾
OSMO	Compress S 58 MD	REGEL-air®	19
OSMO	Signum 25 58 AD	REGEL-air®	16
PANORAMA	PA 1501 58 MD	REGEL-air®	19 ⁵⁾
PANORAMA	PA 3005 75 MD	REGEL-air®	17
PLASTMO	AD	REGEL-air®	16 ⁵⁾
PLUS-PLAN	Plustec 60 AD	REGEL-air®	16
PROFALIS	Performance 72 AD	REGEL-air®	17
RECKENDREES	Bellevue 70 AD	REGEL-air®	16
RECKENDREES	2000 70 AD	REGEL-air®	16
RECKENDREES	Objektfenster 60 AD	REGEL-air®	29
RECKENDREES	R 600	REGEL-air®	29

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.



Geregelte Frische - REGEL-air® - Fensterlüfter

Typenliste

REGEL-air®-Fensterlüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:
(Lüfter-Typen für weitere Fenstersysteme auf Anfrage; siehe hierzu unsere Identifikationshilfe)

1/16 - 2 - 6

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.
REHAU	S 796 AD	REGEL-air®	17
REHAU	S 702 AD	REGEL-air®	8
REHAU	S 730 60 AD	REGEL-air®	16
REHAU	S 735 60 MD	REGEL-air®	20
REHAU	Brillant 70 AD + MD	REGEL-air®	20
REHAU	Geneo	REGEL-air®	17
REHAU	Euro Design 86 plus	REGEL-air®	17
REHAU	Euro Design 70	REGEL-air®	20
REHAU	Basic Design 60	REGEL-air®	20
REHAU	Synego	REGEL-air®	17
REKORD	Quadro 68 AD	REGEL-air®	19
REKORD	Quadro Plus 70 AD	REGEL-air®	29
ROPLASTO	6001 58 AD	REGEL-air®	19
ROPLASTO	6001 58 MD	REGEL-air®	21 ²⁾
ROPLASTO	6002 58 AD	REGEL-air®	17
ROPLASTO	7001 68 AD	REGEL-air®	17
ROPLASTO	7001 68 MD	REGEL-air®	17
ROPLASTO	7001 80 AD	REGEL-air®	17
ROPLASTO	7001 80 MD	REGEL-air®	17
SALAMANDER	Design 2 D 60 AD	REGEL-air®	13
SALAMANDER	Design 2 D 76 AD	REGEL-air®	13
SALAMANDER	Design 3 D 76 MD	REGEL-air®	13
SALAMANDER	bluEvolution 92 MD	REGEL-air®	29
SALAMANDER	bluEvolution 82 AD / MD	REGEL-air®	16
SALAMANDER	Streamline 76 AD	REGEL-air®	13
SALAMANDER	Streamline 76 AD Alu	REGEL-air®	13 ⁷⁾
SALAMANDER	AD Alu	REGEL-air®	16 ⁷⁾
SALAMANDER	76 MD	REGEL-air®	29
SCHNICKS	AS 60 AD	REGEL-air®	21 ²⁾
SCHNICKS	M+A 60 AD + MD	REGEL-air®	19
SCHÜCO	AS 60 AD	VentoAir	3
SCHÜCO	CT 70 AD	VentoAir	4
SCHÜCO	MD 60 MD	REGEL-air®	29
SCHÜCO	CT 70 MD	VentoAir	27
SCHÜCO	SI 82 MD	VentoAir	22
SCHÜCO	AWS 75.SI+	VentoAir	33 ⁷⁾
SCHÜCO	AWS 75 BS.SI+	VentoAir	33 ⁷⁾
SCHÜCO	AWS 75 BS.HI+	VentoAir	33 ⁷⁾
SCHÜCO	AWS 70.HI	VentoAir	33 ⁷⁾
SCHÜCO	AWS 70 BS.HI	VentoAir	33 ⁷⁾
SELECTA	60 AD	REGEL-air®	13 ⁴⁾
STÖCKEL	Ecostep AD	REGEL-air®	20 ⁶⁾
STÖCKEL	Twinstep MD	REGEL-air®	2
STÖCKEL	EcoStep 8.0 AD	REGEL-air®	16
STÖCKEL	Twinstep 8.0 MD	REGEL-air®	16
STÖCKEL	Ecostep Design (BF) 7.0 AD	REGEL-air®	16

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.



Geregelte Frische - REGEL-air® - Fensterlüfter

Typenliste

REGEL-air®-Fensterlüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

(Lüfter-Typen für weitere Fenstersysteme auf Anfrage; siehe hierzu unsere Identifikationshilfe)

1/16 - 2 - 7

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.
TROCAL (Profine)	Serie 900 62 MD	REGEL-air®	19
TROCAL (Profine)	Confort 62 AD	REGEL-air®	21
TROCAL (Profine)	InnoNova 70.M5	REGEL-air®	21 ⁸⁾
TROCAL (Profine)	InnoNova 70. A5	REGEL-air®	21
TROCAL (Profine)	Trocal 88+ MD	REGEL-air®	28
TROCAL (Profine)	InnoNova 2000 MD	REGEL-air®	28
TROCAL (Profine)	76 AD	REGEL-air® 76	76
TRYBA	T 58 S AD	REGEL-air®	16
TRYBA	T 62/MDS	REGEL-air®	19
TRYBA	T 75 MD	REGEL-air®	16 ⁵⁾
UNILUX	auf Anfrage	REGEL-air®	---
VEKA	Softline 58 AD	REGEL-air®	16
VEKA	Softline 58 MD	REGEL-air®	16
VEKA	Softline 70 AD/MD	REGEL-air®	16
VEKA	Topline 70 AD/MD	REGEL-air®	16
VEKA	Alphaline 90 MD	REGEL-air®	16
VEKA	Softline 82	REGEL-air®	16
VEKA	Swingline 70 AD	REGEL-air®	16
VEKA	Efectline	REGEL-air®	16
WERU	Classico	REGEL-air®	8
WERU	Palazzo	REGEL-air®	20
WERU	Castello 70 AD/MD	REGEL-air®	20
WERU	Smartline	REGEL-air®	17
WERU	Thermico	REGEL-air®	17
WERU	Afino	REGEL-air®	17
WERU	Sereno	REGEL-air®	20
WYMAR	S 2000	REGEL-air®	29
WYMAR	S 2500	REGEL-air®	20
WYMAR	S 3000	REGEL-air®	29
HOLZFENSTER	IV 68 bis IV 98	REGEL-air®	14 od. 24
HOLZ-ALUFENSTER	IV 68 bis IV 98	REGEL-air®	14 od. 24 ⁷⁾
HOLZ-ALUFENSTER	weitere Systeme	REGEL-air®	23 ⁷⁾
ALUMINIUMFENSTER	auf Anfrage	REGEL-air®	auf Anfrage
Überschlags-Lüfter ÜL	erhältlich für Kunststofffenster-Systeme	REGEL-air®	25
Schiebe-Lüfter SL	erhältlich für alle Kunststofffenster-Systeme	REGEL-air®	30
Anmerkungen:	¹⁾ Mittleren Steg der Glasleistenrastung entfernen. ²⁾ Mit Zulage im Blendrahmenfalz. ³⁾ Rückfrage. ⁴⁾ Mittlere Glasleistenrastung im Bereich der REGEL-air®-Aufkantung entfernen. ⁵⁾ Unterraststeg der Glasleistenaufnahme entfernen. ⁶⁾ Unterrastnase der Glasleistenaufnahmenut entfernen. ⁷⁾ nur in Verbindung mit Abluftanlagen. ⁸⁾ Äußerer Luftspalt mindestens 1 mm erforderlich.		
In Fenstersystemen mit Alu-Schale sind REGEL-air® Fensterlüfter ausschließlich als Nachströmeinrichtungen in Verbindung mit permanent betriebenen ventilatorgestützten Abluftanlagen zu verwenden.			

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.