

## Ausschreibungstext

(Technische Änderungen vorbehalten- Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung!)

Kurztext	Langtext	Anz.	Preis pro Einheit
	<b>inVENTer - Dezentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung</b>		
<b>inVENTer® 14R (rund)</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 91% <b>inVENTer® 14R</b> nach Zulassung Z-51.3-156 mit 13-29m<sup>3</sup>/h Luftvolumen; zum Einbau in die Außenwand ab mind. 250 mm, Bohrung 230 mm, Stromaufnahme 1-3 W, inkl. Staubfilter, V2A-Außenhaube, runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet</p> <p>Fixrohr 450/650/850mm, optional mit Schiebehülse für 50mm</p>		
<b>inVENTer® 14V (eckig)</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 91% <b>inVENTer® 14V</b> nach Zulassung Z-51.3-156 mit 13-29m<sup>3</sup>/h Luftvolumen; zum Einbau in die Außenwand ab mind. 250 mm, Rohbauöffnung 210 x 210 mm, Stromaufnahme 1-3 W, inkl. Staubfilter, V2A-Außenhaube, runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet,</p> <p>Fixkanal 450/650/850 mm, opt. mit Schiebehülse für 50 mm</p>		
<b>inVENTer® 25 (rund)</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 92% <b>inVENTer® 25</b> mit 20-39m<sup>3</sup>/h Luftvolumen; zum Einbau in die Außenwand ab mind. 270 mm, Bohrung 260 mm, Stromaufnahme 3-6 W, inkl. Staubfilter, V2A-Außenhaube, runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet,</p> <p>Fixrohr 380/530/680/880 mm, mit Schiebehülse für 50 mm</p>		
<b>inVENTer®-twin</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 86% <b>inVENTer®-twin</b> nach Zulassung Z-51.3-198 mit 15-40 m<sup>3</sup>/h Luftvolumen; zum Einbau in die Außenwand ab 300 mm, Rohbauöffnung B150 x H270mm, Stromaufnahme 2-6 W, inkl. Staubfilter, V2A-Außenhaube, runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet,</p> <p>Fixkanal 400/550/700/900 mm, mit Schiebehülse für 50 mm</p>		
<b>inVENTer®-corner</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 91% <b>inVENTer®-corner</b> mit 10-25m<sup>3</sup>/h Luftvolumen, zum Einbau in die Außenwand ab mind.230 mm, Bohrung 210 mm, Flachkanal 425x262x124 mm (opt. länger), Dämmstärke min. 120 mm , Fensterlaibung min. 160 mm, Stromaufnahme 1-3 W, inkl. Staubfilter, V2A-Laibungsgitter, runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet,</p> <p>Fixrohr 450/650 mm</p>		
<b>inVENTer® 14R -Sylt</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 91% <b>inVENTer®R-Sylt</b>, Wandöffnung bis zu 400 mm unterirdisch, mit 13-29 m<sup>3</sup>/h Luftvolumen, zum Einbau in die Außenwand, Bohrung 230 mm, ab 250 mm Wandstärke, Stromaufnahme 1-3 W, mit Steigrohr DN200x500 mm, Rohrbogen DN200 mit Wasserablauf DN10, V2A-Aufsatzhaube DN200, inkl. Staubfilter, runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet, Fixrohr 450/650mm</p>		
<b>inVENTer® 14V -Ohio</b>	<p>► dezentrales Lüftungsgerät mit WRG bis 91% <b>inVENTer® 14V-Ohio</b> mit 13-29 m<sup>3</sup>/h Luftvolumen, zum Einbau in die Außenwand ab 150–240 mm, Rohbauöffnung 200 x 200 mm, Stromaufnahme 1-3 W, inkl. Staubfilter, V2A-Spezial-Haube ( 230x238x110mm), runde/quadratische Innenblende, für Pollenfilter geeignet,</p> <p>Fixrohr 250 mm</p>		

<b>Vorbereitungsset alle Lüfbertypen</b>	► <b>Vorbereitungsset</b> Fixrohr mit opt. Schiebehülse, V2A-Außenhaube (Corner: Flachkanal und Laibungsgitter), EPS-Zuschnitt und Putzdeckel für die spätere Endmontage		
<b>Fertigstellungsset für alle Lüfbertypen</b>	► <b>Fertigstellungsset</b> runde/quadratische Innenblende (für Pollenfilter geeignet), Wärmetauscher mit Lüftermotor und Steckerbus		
	<b>Zubehör</b>		
<b>Windsicherung iV14</b>	► <b>Windsicherung iV14</b> zum Verschießen des Lüfters außen bei starkem Winddruck bzw. etwa 80 m <sup>3</sup> /h, für alle iV14 Lüfbertypen		
<b>Windsicherung iV-twin</b>	► <b>Windsicherung iV-twin</b> zum Verschießen des Lüfters außen bei starkem Winddruck bzw. etwa 80 m <sup>3</sup> /h, für iV-twin		
<b>Schalldämmeinsatz SDE</b>	► <b>Schalldämmeinsatz SDE</b> für erhöhte Laufruhe, zum Einsatz in die Innenblende, für iV14, iV-corner und iV25		
<b>Schallmatte SM iV14</b>	► <b>Schallmatte SM-14</b> als Einlage im Innenrohr aus: Spezialschaumstoff zuschneidbar, für iV14		
<b>Schallmatte SM iV-twin</b>	► <b>Schallmatte SM-twin</b> als Einlage im Innenrohr aus: Spezialschaumstoff zuschneidbar, für iV-twin		
<b>Rundkabel</b>	3x 0,75 mm <sup>2</sup> Cu, flexibel im Leerrohr, braun-weiß-grün in m		
<b>Flachkabel</b>	6x 0,25 mm <sup>2</sup> Cu, flexibel, rosa.grau-gelb.grün-braun.weiß in m		
<b>Pollenfilter</b>	Einwegfilter F5 für runde/quadratische Innenblende, 5x im Paket		
<b>Montageschaum</b>	Nicht drückender 2K-Schaum		
<b>Gewebeband</b>	50mm x 50m, silbergrau, stark klebend		
<b>Dämmstoffdübel</b>	4 Stück mit V2A-Schrauben		
<b>Ausgleichsrahmen</b>	3,5 cm Wanddickenreduzierung nach innen für runde/quadratische Innenblende		

	<b>Steuerung</b>		
<b>Zentralregler ZR31</b>	► <b>Zentralregler ZR31</b> zur Ansteuerung von 8 iV14 (4 iV-twin oder 4 iV25), integriertes Schaltnetzteil und Display, stufenlos regelbar, Betriebsstundenanzeige, mit optionalem Feuchtesensor, zum Einbau in beiliegende ED-Dose 75mm tief, Design Busch-Jäger Reflex Si alpinweiß		
<b>Regler ZR7B/J</b>	► <b>Regler ZR7B/J</b> zur Ansteuerung von 4 iV14 (2 iV-twin oder 2 iV25), integriertes Schaltnetzteil, 3-stufig schaltbar (25%/50%/100%) zum Einbau in beiliegende ED-Dose 75mm tief, Design Busch-Jäger Reflex SI alpinweiß		
<b>Miniregler ZR7</b>	► <b>Miniregler ZR7</b> zur Ansteuerung von 2 iV14 (1 iV-twin oder 1 iV25), integriertes Schaltnetzteil, 3-stufig schaltbar (25%/50%/100%), zum Einbau in beiliegende UP-Dose (Ø 70, T 83 mm), Design ELSO reinweiß		
<b>Empfänger ZR7</b>	► <b>Empfänger ZR7/E</b> zum Aufbau von Funksteuerungen, zur Ansteuerung von 2 iV14 (1 iV-twin oder 1 iV25), integriertes Reglermodul, Blinddeckel, zum Einbau in beiliegende UP-Dose (Ø 70, T 83 mm) Ansteuerung über separates Bedienteil		
<b>Sender ZR7K-3</b>	► <b>Sender ZR7K-3</b> Sender für beliebig viele Reglermodule (ZR7/E), 3-stufig schaltbar (25%/50%/100%), Montage auf einem Reglermodul, Design ELSO reinweiß		
<b>Sender ZR7B-3</b>	► <b>Sender ZR7B-3</b> Batterie-Sender für beliebig viele Reglermodule (ZR7/E), 3-stufig schaltbar (25%/50%/100%), Montage in beiliegender UP-Dose (Ø 70, T 83 mm), Design ELSO reinweiß		
<b>Schaltschrankeinbau-Satz</b>	► <b>Schaltschrankeinbau-Satz</b> für Steuerung (nicht für Funksteuerungen)		
<b>Auf-Putzgehäuse</b>	► für Steuerung zur Montage auf der Wand, kein Funk		
<b>Feuchtesensor</b>	► <b>Feuchtesensor</b> zur automatischen Steuerung des ZR31 (Änderung des Regelverhaltens) mit Anzeige von Temperatur, Feuchtigkeit und Verlauf		
<b>Rundkabel</b>	► <b>Rundkabel</b> (LiYY-O 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> ), mit Leerrohr (33m) oder ohne Leerrohr (1fm)		
<b>Flachkabel</b>	► <b>Flachkabel</b> (6 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) 1fm		
	<b>Abluft – Dezentrale Wohnraumlüftung ohne Wärmerückgewinnung</b>		
<b>GS61</b>	► dezentrales Lüftungsgerät <b>GS61</b> , mit 60 m <sup>3</sup> /h Luftvolumen, ohne Wärmerückgewinnung, zum Einbau in die Außenwand, Wandstärke 260-450 mm, Teleskoprohr, Bohrung 115 mm, Stromaufnahme ca. 3 W, integriertes Schaltnetzteil, 10 m Kabel, V2A-Außenhaube mit magnet. Windsicherung		

<b>Regler R60</b>	► <b>Regler R60</b> für GS61, für den 2-stufigen Lüfterbetrieb, (Trafo Kleinspannungsseite)		
<b>Hygrostat</b>	► <b>Hygrostat</b> für GS61 zum automatischen Betrieb von Entfeuchtungs- und Lüftungssystemen, Aufputz 75 x 75 x 30 mm, bis 24 V DC für Feuchtraum geeignet (kein Sensor!)		
<b>Nachlaufschalter</b>	► <b>Nachlaufschalter</b> für GS61, 15 V DC) als Taster zum Einbau auf das UP-Netzteil des GS61, Nachlaufzeit 5 / 10 Minuten		
<b>Temperaturdifferenzregler</b>	► <b>Temperaturdifferenzregler</b> zur außen-temperaturabhängigen Steuerung der Lüfter, 230V, 50 Hz, 2,1 VA, einstellbare Temperaturdifferenz 2 - 16 K einstellbar, Schalthysterese 1,6 K, Schaltstrom max. 4 A, Lieferumfang: Regler mit 2 Pt1000-Fühlern, Bedienungsanleitung		
<b>BlowControl</b>	Für qualitative Lufdichtigkeitsprüfung, 3stufig, 230V, 180 Watt, bis 6000 m <sup>3</sup> /h, 580x580x 200 mm <sup>3</sup> für Festereinbau		
	<b>Montage:</b>		
	<b>Mwst:</b>		
	<b>Summe:</b>		