
















Material Lüftungspaket Reneo Fit

| Artikel | Anzahl | | Beschreibung |
|----------------------|--------|---|---|
| Lüftungsgerät | | | |
| Reneo Fit 100 | 1x |  | <p>Lüftungsanlage für effiziente und energiesparende Be- und Entlüftung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 82–94 % Wärmerückgewinnung • Deckenmontage • Steuerung Lüftungsgerät über die App Blauberg AHU über WLAN möglich |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---|
| Luftverteilsystem | | | |
| Flexibler Schlauch | 1 oder 2 |  | <p>Flexibler Lüftungsschlauch rund DN75</p> <ul style="list-style-type: none"> - flexibles Lüftungsrohr: außen gerippt, innen glatt - zur Verteilung der Zu- und Abluft innerhalb des Gebäudes - einfache Verlegung im Estrich oder Betondecke - antistatisch, antibakteriell |
| Luftverteiler | 2x |  | <p>Verteilerkasten DN160 auf 4xDN75</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: aus verzinktem Stahlblech - mit Montagefassung |
| Ventilgehäuse | 2 – 6 x |  | <p>Übergang von flexiblen Schlauch DN75 auf DN125 für den Anschluss der Ventile inkl. Klickringe</p> |
| alternativ | Luftverteiler 6fach |  | <p>Verteilerkasten DN160 auf 6xDN75</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: aus verzinktem Stahlblech - mit Montagefassung |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| | Luftverteiler 6fach Kunststoff |  | Verteilerkasten DN125 auf 4xDN75 Aus Polypropylen (PP) mit thermoplastischem Elastomer (SEBS) hergestellt |
| Dichtringe | 10x |  | Dichtring für Verbindungen zwischen Rohr und Verteilerkasten, Ventilgehäuse sowie Verbindungsmuffe |
| Verschlusskappen | 4x |  | Verschlusskappen für Ventilauslass und Verteilerkasten |
| Zuluftventile | 1-3x |  | Zuluftventil DN125 inkl. Einbaurahmen - Stahlblech Weiß |
| Abluftventile | 1-3 x |  | Abluftventil DN125 inkl. Einbaurahmen - Stahlblech Weiß |

| Außen- und Fortluftleitungen (6 Meter isoliert) sowie Anschluss Lüftungsgerät und Verteiler | | | |
|--|-----|---|---|
| Iso Rohr | 4x |  | - iso Rohr DN125 - 1000 mm lang |
| Iso Rohr Bogen 45° | 4x |  | - iso Bogen DN125 45° |
| Iso Rohr Verbindungsnippel | 10x |  | Verbindungsnippel DN125 |
| Kugelauslass Edelstahl | 2x |  | Kugelauslass Edelstahl DN 125 als Rohrabschluss bei Außenwanddurchführungen (empfohlener Abstand zwischen Außen und Fortluft: 1,20 m) - Material: Edelstahl - passt in Wickelfalzrohr - mit Schutzgitter und Doppellippendichtung |

| Montagematerial | | | |
|--|-----|---|--|
| Rohrschellen I | 10x |  | Rohrschelle mit Schallschutzeinlage zur Befestigung der Iso-Rohre und Schalldämpfer (optional) |
| Lochband | 1x |  | Lochband zur Befestigung und Fixierung des flexiblen Lüftungsschlauchs DN75 (optional Rohrschelle DN75) |
| Kaltschrumpfband | 1x |  | Abdichten der Verbindung flexibler Schläuche DN75 und DN160 z.B. am Verteilerkasten |
| Kaiflexdämmband | 1x |  | Kaiflexdämmband selbstklebend 50 mm breit, 10 mm dick, Rolle 10 m lang, zur Isolierung der Stöße der Außen- und Fortluftleitungen |
| Optionales Zubehör | | | |
| Geräteschalldämpfer I | 2x |  | <p>Telefonieschalldämpfer DN 125 mit Lippendichtung zur Verhinderung des Geräteschalls in das Luftverteilsystem (von außen nach dem Gerät)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge = 1000 mm - Schallisolierung = 25 mm |
| Geräteschalldämpfer II | 2x |  | <p>Telefonieschalldämpfer DN 125 mit Lippendichtung zur Verhinderung des Geräteschalls in die Außen- und Fortluft (von außen vor dem Gerät)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge = 1000 mm - Schallisolierung = 25 mm |
| Vorschaltfilter | 1x |  | <p>Vorschaltfilter Aufputz (220x220x30mm) G2</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtert die durch das Kochen belastete, fetthaltige Luft, bevor sie in das Kanalsystem gelangt - für Abluftventile in der Küche - mit Au-Drahtgewirr (EU2), im Geschirrspüler auswaschbar |
| Außenwandgitter (in Weiß, Edelstahl oder Anthrazit) | 2x |  | <p>Fassadengitter Edelstahl, weiß anthrazit in DN 125 (empfohlener Abstand zwischen Außen und Fortluft: 1,20 m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternativ zum Kugelauslass |
| Kombielement DN125 (in Weiß, Edelstahl oder Anthrazit) | 1x |  | <p>Kombi-Fassadenblende DN 125</p> <p>Edelstahl, für Frisch- u. Fortluft, Rechtsausführung, umbaubar für Links- oder vertikale Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternativ zum Kugelauslass |

