



## Material Lüftungspaket bis 150 m<sup>2</sup>

Artikel	Anzahl	Beschreibung	
<b>Lüftungsgerät</b>			
Komfort-Lüftungsgerät ComfoAir Q350 TR	1x		<p>350 m<sup>3</sup>/h (200 Pa) Luftvolumenstrom, Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher mit automatischem Sommer-Bypass, sechs integrierten Sensoren zur Regelung des Volumenstroms, der Komforttemperatur und der Feuchtigkeit. Wahlweise als rechte oder linke Geräteausführung einsetzbar. Für Wandmontage, inkl. Wandschiene und integriertem Display mit grafischer Benutzeroberfläche, Vorheizregister optional erhältlich siehe Zubehör</p> <p>Abmessungen: 775 x 850 x 570 (B x H x T)</p>

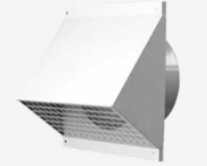
<b>Luftverteilsystem</b>			
Flexibler Schlauch	3x		<p>Flexibler Lüftungsschlauch rund DN75</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibles Lüftungsrohr: außen gerippt, innen glatt</li> <li>- zur Verteilung der Zu- und Abluft innerhalb des Gebäudes</li> <li>- einfache Verlegung im Estrich oder Betondecke</li> <li>- antistatisch, antibakteriell</li> </ul> <p>1 Rolle = 50 m</p>
Luftverteiler	2x		<p>Verteilerkasten DN160 auf 10xDN75</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: aus verzinktem Stahlblech</li> <li>- mit Montagefassung</li> </ul>
Ventilgehäuse	13x		<p>Übergang von flexiblen Schlauch DN75 auf DN125 für den Anschluss der Ventile inkl. Befestigungsbügel</p>
<b>alternativ Kunststoff</b>	Luftverteiler		<p>Verteilerkasten DN160 auf 16xDN75</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Kunststiff</li> <li>- mit Montagefassung</li> <li>- inkl. Klickringe</li> </ul>

Verbindungsuffen	7x		Zur Verlängerung (Verbindung) der Rohrstücke DN75
Dichtringe	4x		Dichtring für Verbindungen zwischen Rohr und Verteilerkasten, Ventilgehäuse sowie Verbindungsuffe
Verschlusskappen	10x		Verschlusskappen für Ventilauslass und Verteilerkasten (10 am Schlauch + 15 zusätzlich)
Zuluftventile	7x		Zuluftventil DN125 inkl. Einbaurahmen - Stahlblech weiss
Abluftventile	6x		Abluftventil DN125 inkl. Einbaurahmen - Stahlblech weiss

<b>Außen- und Fortluftleitungen sowie Anschluss Lüftungsgerät und Verteiler</b>			
Iso Rohr	4x		- iso Rohr DN160 - 2000 mm lang
Iso Rohr Bogen	6x		- iso Bogen DN160 90°
Iso Rohr Muffe	16x		- iso Rohr Muffe zur Verbindung Bogen und Rohr
Ausblastsutzen	2x		Kugelauslass DN 160 als Rohrabschluss bei Außenwanddurchführungen - Material: Edelstahl - passt in Wickelfalzrohr - mit Schutzgitter und Doppellippendichtung

<b>Montagematerial</b>			
Rohrschellen I	16x		Rohrschelle mit Schallschutzeinlage zur Befestigung der Iso-Rohre und Schalldämpfer (optional)
Lochband	1x		Befestigung und Fixierung des flexiblen Lüftungsschlauch DN75 (alternativ 30x Rohrschellen DN75)
Kaltschrumpfband	1x		Abdichten der Verbindung flexibler Schläuche DN75 und DN160 z.B. am Verteilerkasten
Bandschellen	4x		Befestigung des Lüftungsschlauches DN160 am Gerät

Verbindungsniessel DN160	4x		Verbinder für Lüftungsgerät
-----------------------------	----	---	-----------------------------

<b>Optionales Zubehör</b>			
Bedienteil	1x		Bedieneinheit ComfoSense C67 für ComfoAir Q350/450/600, für den Einbau in inkl. Blendrahmen, Blende und Aufputzgehäuse in RAL 9016
Geräteschalldämpfer I	2x		Telefonieschalldämpfer DN 160 mit Lippendichtung zur Verhinderung des Geräteschalls in das Luftverteilsystem (von außen nach dem Gerät)  - Länge = 1000 mm - Schallsolierung = 50mm
Geräteschalldämpfer II	2x		Telefonieschalldämpfer DN 160 mit Lippendichtung zur Verhinderung des Geräteschalls in die Außen- und Fortluft (von außen vor dem Gerät)  - Länge = 1000 mm - Schallsolierung = 50mm
Siphon	1x		- zur Anbindung des Kondensatablaufes mit Trennung an das Abwassernetz (eintropfend über Trichtersiphon) - selbstfüllender und selbstschließender Siphon mit eingelegter Schwimmerkugel als Rückschlagventil
Vorschaltfilter	1x		Vorschaltfilter Aufputz (220x220x30mm) G2 - filtert die durch das Kochen belastete, fettartige Luft, bevor sie in das Kanalsystem gelangt - für Abluftventile in der Küche - mit Au-Drahtgewirr (EU2), im Geschirrspüler auswaschbar
Wandanschluss	2x		Außenwandgitter für Wandeinbau (alternative zum Ausblastsutzen)
Kombielement DN160	1x		<b>Kombi-Fassadenblende DN 160</b>  Edelstahl, für Frisch- u. Fortluft, Rechtsausführung, umbaubar für Links- oder vertikale Ausführung  - Alternativ zum Ausblastsutzen