

THZ 5.5 eco

ZENTRALES LÜFTUNGSGERÄT THZ
504/5.5/8.5 ECO/FLEX

PRODUKT-NR.: 190652

Benötigtes Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	233836	<u>AWG 315 SR</u>	Wanddurchführung mit Wetterschutzgitter, wärmegeklämmt
	190382	<u>ISG plus</u>	Internet Service Gateway plus
	190204	<u>ISG web</u>	Internet Service Gateway
	201720	<u>LSWP 315-1.5 SG</u>	Luftschlauch wärme- und schallgedämmt, 1.5 m lang, DN 315, grau farbige Außenhülle
	190176	<u>TCR comfort</u>	Bedieneinheit

Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	238789	<u>ZKA WP</u>	Kondensatablauf mit Trichtersiphon
	231331	<u>FMS M5-2 ZUL Inverter</u>	Filtermattenset Zuluft ePM10 > 50 % (M5), 2 St.
	232675	<u>LULH 315 o</u>	Luftumlenkhaube Außen-/Fortluft
	227665	<u>LSK Inverter</u>	Sommerkassette

	231332	<u>FMK F7-2 ZUL Inverter</u>	Filtermattenset Zuluft ePM1 > 50 % (F7), 2 St.
	190204	<u>ISG web</u>	Internet Service Gateway
	233867	<u>LWTF Inverter</u>	Austausch-Enthalpie-Wärmeübertrager
	201618	<u>LSWP 315-4 SG</u>	Luftschlauch wärme- und schallgedämmt, 4 m lang, DN 315, grau farbige Außenhülle
	233836	<u>AWG 315 SR</u>	Wanddurchführung mit Wetterschutzgitter, wärmegeädämmt
	231330	<u>FMS G4-10 ABL Inverter</u>	Filtermattenset Abluft ISO Coarse < 60% (G4), 10 St.
	231039	<u>AWG 315 L</u>	Wanddurchführung für Lichtschachteinbau, wärmegeädämmt
	202778	<u>RCCB-25</u>	
	234646	<u>LSWP 315-4 S</u>	Luftschlauch wärme- und schallgedämmt, 4 m lang, DN 315
	233485	<u>ZLWZ Trans</u>	Transporthilfe
	232955	<u>AWG 315 GL</u>	Grau lackierte Wanddurchführung mit Wetterschutzgitter, wärmegeädämmt
	201720	<u>LSWP 315-1.5 SG</u>	Luftschlauch wärme- und schallgedämmt, 1.5 m lang, DN 315, grau farbige Außenhülle

Service-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen
Ihnen bei allen Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom
jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen
Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei
der Einholung der Zustimmung des jeweiligen
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich
ist.

info@tecalor.de — www.tecalor.de