

LWZ 5 S Trend

ZENTRAL











PRODUKT-NR.: 201292

Notwendiges Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	205786	<u>AWG 315 SR.2</u>	Wärmegeämmte Außenwand-Durchführung
	227664	<u>FES Komfort</u>	Fernbedienung
	204658	<u>LSWP 315-1,5 FHH</u>	Wärmegeämmter Luftschlauch mit Schnelladapter EPS
	205216	<u>ZAWG 315-2 Premium</u>	Montageset für AWG-B 315

Empfohlenes Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	205788	<u>AWG 315 L.2</u>	Wärmegeämmte Außenwand-Durchführung
	233836	<u>AWG 315 SR</u>	Wärmegeämmte Außenwand-Durchführung
	237737	<u>EZE</u>	EASYTRON Connect Zentrale

	202778	<u>FI-RCCB-25</u>	FI-Schutzschalter
	233493	<u>ISG plus</u>	Internet Service Gateway mit SG Ready
	229336	<u>ISG web</u>	Internet Service Gateway
	227665	<u>LSK Inverter</u>	Sommerkassette
	205528	<u>LSWP 315-0,9 FHH</u>	Wärmegeprägter Luftschlauch mit Schnelladapter EPS
	201720	<u>LSWP 315-1.5 SG</u>	Schalldämm Luftschlauch
	204591	<u>LULH 315 AU</u>	Luftumlenkhaube, Außenluft
	232675	<u>LULH 315 o</u>	Luftumlenkhaube, Außen-/Fortluft
	233867	<u>LWTF Inverter Enthalpie LWZ 5+8</u>	Enthalpie-Wärmeübertrager
	204590	<u>LULH 315 FO</u>	Luftumlenkhaube, Fortluft

Trinkwarmwasserspeicher

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
---------	-------------	-----	--------------



202487

SBB 300-1 Plus

Trinkwarmwasserspeicher



202488

SBB 400-1 Plus

Trinkwarmwasserspeicher



229980

SBS 601 W

Durchlaufspeicher

Wartungszubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	231332	<u>FMK F7-2 ZUL Inverter</u>	Filterkassettenset
	231331	<u>FMK M5-2 ZUL Inverter</u>	Filterkassettenset
	231330	<u>FMS G4-10 ABL Inverter</u>	Filtermattenset

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer +43 7221 74600-0

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.