

LWTF Integralgeräte

ZUBEHÖR FÜR TCO 2.5

PRODUKT-NR.: 233867

Enthalpie-Wärmeübertrager für die Integralgeräte zum Austausch des Kreuzgegenstrom-Wärmeübertragers in den Wintermonaten. Hocheffizienter, feuchteübertragender Gegenstrom-Wärmeübertrager mit Kunststoff-Membran-Folie selektiv. Durch diese Membran des Wärmeübertragers kann die Feuchte aus der Abluft zurückgewonnen und an die Zuluft übertragen werden, dadurch kann in den Wintermonaten die niedrige relative Luftfeuchte in Räumen erhöht werden. Kein Transfer von Gasen und Verunreinigungen, lange Lebensdauer, hohe Dichtheit, geringer Druckverlust, antimikrobiell, frost- und wärmebeständig.



Die wichtigsten Merkmale

- Austausch-Enthalpie-Wärmeübertrager für Integralgerätebaureihe 304/404, sowie 504



**FMS F7-2
ZUL Inverter**



**FMS G4-10
ABL Inverter**



**FMS M5-2
ZUL Inverter**

Typ

Bestell-Nr.

231332

231330

231331

Technische Daten

Beschreibung



LSK 303/403



LSWP 315-4 SG



**LSWP
315-1.5 SG**

Typ

Bestell-Nr.

227665

201618

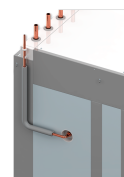
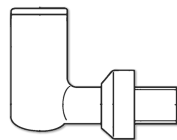
201720

Technische Daten

Beschreibung



Typ	LULH 315 o	LWTF Integralgeräte	TCR comfort
Bestell-Nr.	232675	233867	190176
Technische Daten			
Beschreibung	Luftumlenkhaube Außen-/Fortluft	Austausch- Enthalpie- Wärmeübertrager	



Typ	ZKA WP	ZLWZ Trans	ZLWZ Zirku Set
Bestell-Nr.	238789	233485	233301

Technische Daten

Beschreibung	Transporthilfe
---------------------	----------------

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.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de