

LTM dezent 600 topline GIT

DEZENT 300/600/800 TOPLINE GIT

PRODUKT-NR.: 190686

Die wichtigsten Merkmale

- Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für Schulen, Kindergärten, Seminar-, Therapie- und Vereinsräume, Büros, Gemeindesäle
- Hohe Wärmerückgewinnung durch Aluminium-Kreuzgegenstromwärmetauscher
- Einstellbare Zu- und Abluftgitter zur Luftführung
- Integriertes Vor- und Nachheizregister
- Expansionboard für zusätzliche Funktionen
- Einfache Deckenmontage über passendes Schienensystem
- Leichte Zugänglichkeit für die Wartung durch schwenkbaren Gehäusedeckel
- Unterschiedliche Einbauvarianten (Deckenanbau, Deckenintegriert) möglich





Typ	LTM dezent 600 comfort E GIT	LTM dezent 600 comfort E KZA	LTM dezent 600 comfort GIT
Bestell-Nr.	190685	190689	190684
Technische Daten			
Höhe	507 mm	507 mm	507 mm
Breite	902 mm	902 mm	902 mm
Länge	1688 mm	1688 mm	1688 mm
Durchmesser Kondensatschlauch	7 mm	7 mm	7 mm
Länge Kondensatschlauch	3 m	3 m	3 m
Gewicht	130 kg	130 kg	130 kg
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme Lüfter nenn.	91 W	91 W	91 W
Leistungsaufnahme Lüfter max.	181 W	181 W	181 W
Leistungsaufnahme Vorheizregister	1500 W	1500 W	1500 W
Leistungsaufnahme Nachheizregister			1000 W
Leistungsaufnahme max.	1700 W	1700 W	2700 W
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Umgebungsbedingungen min. Aufstellraum (Temperatur)	12 °C	12 °C	12 °C
Umgebungsbedingungen max. Aufstellraum (Temperatur)	40 °C	40 °C	40 °C
Luftvolumenstrom	275-625 m³/h	275-625 m³/h	275-625 m³/h
Luftvolumenstrom nenn	450 m³/h	450 m³/h	450 m³/h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %

Wärmebereitstellungsgrad Nennvolumenstrom DIBt	80 %	80 %	82 %
Schutzart (IP)	IP40	IP40	sonstige
Filterklasse Abluft	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 ≥ 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Wärmerückgewinnungsklasse nach DIN EN 13053	H1	H	H1
Max. Wirkungsgrad Kreuz-Gegenstrom-Wärmeübertrager	92 %	92 %	92 %
Luftanschlussdurchmesser	315 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Montageart	Innenmontage	Innenmontage	Innenmontage
Min. Abstand Decke	20 mm	20 mm	20 mm
SFP-Klassifizierung nach DIN EN 13779	SFP 1	SFP 1	SFP 1
Eindringtiefe 0,15 m/s	12 m		12 m
Kabellänge	3 m	3 m	3 m



Typ	LTM dezent 600 comfort KZA	LTM dezent 600 eco GIT	LTM dezent 600 eco KZA
Bestell-Nr.	190688	190683	190687

Technische Daten

Höhe	507 mm	507 mm	507 mm
Breite	902 mm	902 mm	902 mm
Länge	1688 mm	1688 mm	1688 mm
Durchmesser Kondensatschlauch	7 mm	7 mm	7 mm
Länge Kondensatschlauch	3 m	3 m	3 m
Gewicht	130 kg	130 kg	130 kg
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme Lüfter nenn.	91 W	91 W	91 W
Leistungsaufnahme Lüfter max.	181 W	181 W	181 W
Leistungsaufnahme Vorheizregister	1500 W	1500 W	1500 W
Leistungsaufnahme Nachheizregister	1000 W		
Leistungsaufnahme max.	2700 W	1700 W	1700 W
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Umgebungsbedingungen min. Aufstellraum (Temperatur)	12 °C	12 °C	12 °C
Umgebungsbedingungen max. Aufstellraum (Temperatur)	40 °C	40 °C	40 °C
Luftvolumenstrom	275-625 m³/h	275-625 m³/h	275-625 m³/h
Luftvolumenstrom nenn	450 m³/h	450 m³/h	450 m³/h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %

Wärmebereitstellungsgrad Nennvolumenstrom DIBt	80 %	82 %	80 %
Schutzart (IP)	IP40	IP40	
Filterklasse Abluft	ePM 10 \geq 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 \geq 50 % (M5)
Filterklasse Zuluft	ePM1 \geq 50 % (F7)	ePM1 \geq 50 % (F7)	ePM1 \geq 50 % (F7)
Wärmerückgewinnungsklasse nach DIN EN 13053	H1	H1	H1
Max. Wirkungsgrad Kreuz-Gegenstrom-Wärmeübertrager	92 %	92 %	92 %
Luftanschlussdurchmesser	315 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Montageart	Innenmontage	Innenmontage	Innenmontage
Min. Abstand Decke	20 mm	20 mm	20 mm
SFP-Klassifizierung nach DIN EN 13779	SFP 1	SFP 1	SFP 1
Eindringtiefe 0,15 m/s		12 m	
Kabellänge	3 m	3 m	3 m



Typ	LTM dezent 600 topline GIT	LTM dezent 600 topline KZA
Bestell-Nr.	190686	190690

Technische Daten

Höhe	507 mm	507 mm
Breite	902 mm	902 mm
Länge	1688 mm	1202 mm
Durchmesser Kondensatschlauch	7 mm	7 mm
Länge Kondensatschlauch	3 m	3 m
Gewicht	130 kg	130 kg
Nennspannung	230 V	230 V
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme Lüfter nenn.	91 W	91 W
Leistungsaufnahme Lüfter max.	181 W	181 W
Leistungsaufnahme Vorheizregister	400 W	1500 W
Leistungsaufnahme Nachheizregister	1000 W	400 W
Leistungsaufnahme max.	1600 W	1600 W
Absicherung	16 A	16 A
Umgebungsbedingungen min. Aufstellraum (Temperatur)	12 °C	12 °C
Umgebungsbedingungen max. Aufstellraum (Temperatur)	40 °C	40 °C
Luftvolumenstrom	275-625 m³/h	275-625 m³/h
Luftvolumenstrom nenn	450 m³/h	450 m³/h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %

Wärmebereitstellungsgrad Nennvolumenstrom DIBt	82 %	80 %
Schutzart (IP)	IP40	IP40
Filterklasse Abluft	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 ≥ 50 % (M5)
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Wärmerückgewinnungsklasse nach DIN EN 13053	H1	H1
Max. Wirkungsgrad Kreuz-Gegenstrom-Wärmeübertrager	92 %	92 %
Luftanschlussdurchmesser	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm
Montageart	Innenmontage	Innenmontage
Min. Abstand Decke	20 mm	20 mm
SFP-Klassifizierung nach DIN EN 13779	SFP 1	SFP 1
Eindringtiefe 0,15 m/s	12 m	
Kabellänge	3 m	3 m

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