

LTM TL 1230 BA VA E6B R6 B

FASSADENABSCHLÜSSE FÜR THERMO-
LÜFTER 1230 / 200-50 (KL)

PRODUKT-NR.: 237017

Die wichtigsten Merkmale

- Außenhaube aus Edelstahl
- Blank gebürstet





Typ	LTM TL 200-50 LFK II dB47 B	LTM TL 1230 BA VA E2B R2 B	LTM TL 1230 BA VA E6B R6 B
Bestell-Nr.	237068	237007	237017

Technische Daten

Höhe	518 mm	331 mm	279 mm
Breite	339 mm	284 mm	284 mm
Tiefe		131 mm	155 mm
Länge	195 mm	131 mm	155 mm
Wandstärke	400 – 1000 mm	280 – 1000 mm	240 – 1000 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis		20 mm	60 mm
Ableitung Kondensat nach Putzebene		30 mm	70 mm
Farbe	blank gebürstet	blank gebürstet	blank gebürstet
Normschallpegeldifferenz	47 dB	38 dB	38 dB
Werkstoff	Metall	Edelstahl	Edelstahl



Typ	LTM TL 1230 BA VA E2B R2 RAL 7001	LTM TL 1230 BA VA E2B R2 RAL 7016	LTM TL 1230 BA VA E6B R2 S4 B
-----	---	---	----------------------------------

Bestell-Nr.	201827	201826	237025
-------------	--------	--------	--------

Technische Daten

Höhe	331 mm	331 mm	279 mm
Breite	284 mm	284 mm	284 mm
Tiefe	131 mm	131 mm	155 mm
Länge	131 mm	131 mm	155 mm
Wandstärke	280 – 1000 mm	280 – 1000 mm	280 – 1000 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis			20 mm
Ableitung Kondensat nach Putzebene			30 mm
Farbe	grau	anthrazit	blank gebürstet
Normschallpegeldifferenz	38 dB	38 dB	42 dB
Werkstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl



Typ	LTM TL 1230 BA VA E6W R2 S4	LTM TL 1230 BA VA E2W R2	LTM TL 1230 BA VA E6W R6
-----	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Bestell-Nr.	237034	237013	237023
--------------------	--------	--------	--------

Technische Daten

Höhe	279 mm	331 mm	279 mm
Breite	284 mm	284 mm	284 mm
Tiefe	155 mm	131 mm	155 mm
Länge	155 mm	131 mm	155 mm
Wandstärke	280 – 1000 mm	280 – 1000 mm	240 – 1000 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis	20 mm	20 mm	60 mm
Ableitung Kondensat nach Putzebene	30 mm	30 mm	70 mm
Farbe	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016
Normschallpegeldifferenz	42 dB	38 dB	38 dB
Werkstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl



Typ	LTM TL 1230 BA VA EW2B RW2	LTM TL 1230 BA VA EW2W RW2	LTM TL 1230 BA VA S B
Bestell-Nr.	237014	237015	237020

Technische Daten

Höhe	331 mm	331 mm	90 mm
Breite	284 mm	284 mm	339 mm
Tiefe	131 mm	131 mm	73 mm
Länge	131 mm	131 mm	73 mm
Wandstärke	280 – 1000 mm	280 – 1000 mm	355 – 1000 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis	20 mm	20 mm	
Ableitung Kondensat nach Putzebene	115 mm	115 mm	
Farbe	blank gebürstet	weiß, RAL 9016	blank gebürstet
Normschallpegeldifferenz	38 dB	38 dB	37 dB
Werkstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl



Typ	LTM TL 1230 BA VA S W	LTM TL 1230 BI R	LTM TL 1230 EWM ABL TR
Bestell-Nr.	237022	236947	329179

Technische Daten

Höhe	90 mm	250 mm
Breite	339 mm	250 mm
Tiefe	73 mm	53 mm
Länge	73 mm	
Wandstärke	355 – 1000 mm	
Ausgleichsmaß für Überstand bis		
Ableitung Kondensat nach Putzebene		
Farbe	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016
Normschallpegeldifferenz	37 dB	
Werkstoff	Edelstahl	Kunststoff



Typ	LTM TL 1230 EWM ABL	LTM TL 1230 FAN	LTM TL 1230 FMS G3-10
Bestell-Nr.	236995	236967	237037

Technische Daten

Höhe	90 mm	198 mm	210 mm
Breite	140 mm	169 mm	210 mm
Tiefe	70 mm	148 mm	18 mm
Länge			
Wandstärke			
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe			
Normschallpegeldifferenz			
Werkstoff			



Typ	LTM TL 1230 FMS M6-1	LTM TL 1230 HL VE dB57 S	LTM TL 1230 HL VE dB57
Bestell-Nr.	236950	237040	237039

Technische Daten

Höhe	165 mm	203 mm	203 mm
Breite	193 mm	201 mm	201 mm
Tiefe	35 mm	277 mm	297 mm
Länge			
Wandstärke			
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe			
Normschallpegeldifferenz			
Werkstoff			



Typ	LTM TL 1230 HL VE	LTM TL 1230 KL LA 11	LTM TL 1230 LFK II dB47 B
Bestell-Nr.	237038	236988	202146

Technische Daten

Höhe	203 mm	70 mm	494 mm
Breite	201 mm	69 mm	394 mm
Tiefe	297 mm	40 mm	
Länge			182 mm
Wandstärke			400 – 1000 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe			blank gebürstet
Normschallpegeldifferenz			47 dB
Werkstoff			Metall



Typ	LTM TL 1230 LFK II dB57 B	LTM TL 1230 LFK II dB57 L B	LTM TL 1230 LFK II dB57 L W
Bestell-Nr.	236980	236984	236985

Technische Daten

Höhe	494 mm	494 mm	494 mm
Breite	394 mm	394 mm	394 mm
Tiefe			
Länge	157 mm	157 mm	157 mm
Wandstärke	350 – 435 mm	415 – 540 mm	415 – 540 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe	blank gebürstet	blank gebürstet	weiß, RAL 9016
Normschallpegeldifferenz	57 dB	57 dB	57 dB
Werkstoff	Metall	Metall	Metall



Typ	LTM TL 1230 LFK II dB57 S B	LTM TL 1230 LFK II dB57 S W	LTM TL 1230 LFK II dB47 W
Bestell-Nr.	236982	236983	202147
Technische Daten			
Höhe	494 mm	494 mm	494 mm
Breite	394 mm	394 mm	394 mm
Tiefe			
Länge	157 mm	157 mm	182 mm
Wandstärke	330 – 415 mm	330 – 415 mm	400 – 1000 mm
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe	blank gebürstet	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016
Normschallpegeldifferenz	57 dB	57 dB	47 dB
Werkstoff	Metall	Metall	Metall



Typ	LTM TL 1230 LFK II dB57 W	LTM TL 1230 SBI	LTM TL 1230 SET AC 1230/4
Bestell-Nr.	236981	237036	236996
Technische Daten			
Höhe	494 mm	300 mm	226 mm
Breite	394 mm	300 mm	80 mm
Tiefe		71 mm	81 mm
Länge	157 mm		
Wandstärke	350 – 435 mm		
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016	
Normschallpegeldifferenz	57 dB		
Werkstoff	Metall	Metall	



Typ	LTM TL 1230 SET LA 11	LTM TL 1230 SET LA 11 CLOCK	LTM TL 1230 SET LA 11 LED CLOCK
Bestell-Nr.	236993	236994	236997

Technische Daten

Höhe	59 mm	105 mm	105 mm
Breite	228 mm	36 mm	36 mm
Tiefe	88 mm	60 mm	60 mm
Länge			
Wandstärke			
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe			
Normschallpegeldifferenz			
Werkstoff			



Typ	LTM TL 1230 SET LA 11 LED CO2	LTM TL 1230 SET LA 11 W	LTM TL 1230 SL2-K-50s
-----	-------------------------------------	----------------------------	--------------------------

Bestell-Nr.	237000	236991	236946
-------------	--------	--------	--------

Technische Daten

Höhe	100 mm	59 mm
Breite	80 mm	228 mm
Tiefe	28 mm	88 mm

Länge

Wandstärke

Ausgleichsmaß für Überstand bis

Ableitung Kondensat nach Putzebene

Farbe

Normschallpegeldifferenz

Werkstoff



Typ	LTM TL 1230 SL-50s	LTM TL 1230 TG-460	LTM TL 1230 TG-AGR
Bestell-Nr.	236945	238607	236959

Technische Daten

Höhe		220 mm	272 mm
Breite		220 mm	272 mm
Tiefe			
Länge		460 mm	19 mm
Wandstärke		300 - 460 mm	
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe			
Normschallpegeldifferenz			
Werkstoff			



Typ	LTM TL 1230 TG-AVL	LTM TL 1230 TG-BSH	LTM TL 1230 UPD3 AC 1230
Bestell-Nr.	236962	236960	238126
Technische Daten			
Höhe	240 mm	300 mm	220 mm
Breite	260 mm	300 mm	78 mm
Tiefe			45 mm
Länge	140 mm	360 mm	
Wandstärke			
Ausgleichsmaß für Überstand bis			
Ableitung Kondensat nach Putzebene			
Farbe			
Normschallpegeldifferenz			
Werkstoff			Kunststoff



Typ	LTM TL 1230 VE dB57 S	LTM TL 1230 VE dB57	LTM TL 1230 VE
Bestell-Nr.	236966	236965	236964

Technische Daten

Höhe	203 mm	203 mm	203 mm
Breite	201 mm	201 mm	201 mm
Tiefe	277 mm	297 mm	297 mm

Länge

Wandstärke

Ausgleichsmaß für Überstand bis

Ableitung Kondensat nach Putzebene

Farbe

Normschallpegeldifferenz

Werkstoff

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