

# LTM TL 1230 BA VA E2W R2

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

PRODUKT-NR.: 237013

---

## Die wichtigsten Merkmale

- Außenhaube aus Edelstahl
- weiß pulverbeschichtet





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
<b>Bestell-Nr.</b>	237034	237013	237023

Technische Daten

<b>Höhe</b>	279 mm	331 mm	279 mm
<b>Breite</b>	284 mm	284 mm	284 mm
<b>Tiefe</b>	155 mm	131 mm	155 mm
<b>Länge</b>	155 mm	131 mm	155 mm
<b>Wandstärke</b>	280 – 1000 mm	280 – 1000 mm	240 – 1000 mm
<b>Ausgleichsmaß für Überstand bis</b>	20 mm	20 mm	60 mm
<b>Ableitung Kondensat nach Putzebene</b>	30 mm	30 mm	70 mm
<b>Farbe</b>	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016
<b>Normschallpegeldifferenz</b>	42 dB	38 dB	38 dB
<b>Werkstoff</b>	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
<b>Bestell-Nr.</b>	237014	237015	237020

Technische Daten

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



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

Technische Daten

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



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

Technische Daten

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



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

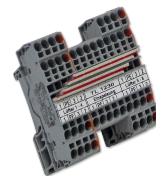
Ableitung Kondensat nach Putzebene

Farbe

Normschallpegeldifferenz

Werkstoff





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

Technische Daten

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



Typ	<b>LTM TL 1230 LFK II dB57 B</b>	<b>LTM TL 1230 LFK II dB57 L B</b>	<b>LTM TL 1230 LFK II dB57 L W</b>
-----	--------------------------------------	--	--

<b>Bestell-Nr.</b>	236980	236984	236985
--------------------	--------	--------	--------

Technische Daten

<b>Höhe</b>	494 mm	494 mm	494 mm
-------------	--------	--------	--------

<b>Breite</b>	394 mm	394 mm	394 mm
---------------	--------	--------	--------

<b>Tiefe</b>			
--------------	--	--	--

<b>Länge</b>	157 mm	157 mm	157 mm
--------------	--------	--------	--------

<b>Wandstärke</b>	350 – 435 mm	415 – 540 mm	415 – 540 mm
-------------------	--------------	--------------	--------------

**Ausgleichsmaß für Überstand bis**

**Ableitung Kondensat nach Putzebene**

<b>Farbe</b>	blank gebürstet	blank gebürstet	weiß, RAL 9016
--------------	-----------------	-----------------	----------------

<b>Normschallpegeldifferenz</b>	57 dB	57 dB	57 dB
---------------------------------	-------	-------	-------

<b>Werkstoff</b>	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
<b>Bestell-Nr.</b>	236981	237036	236996
Technische Daten			
<b>Höhe</b>	494 mm	300 mm	226 mm
<b>Breite</b>	394 mm	300 mm	80 mm
<b>Tiefe</b>		71 mm	81 mm
<b>Länge</b>	157 mm		
<b>Wandstärke</b>	350 – 435 mm		
<b>Ausgleichsmaß für Überstand bis</b>			
<b>Ableitung Kondensat nach Putzebene</b>			
<b>Farbe</b>	weiß, RAL 9016	weiß, RAL 9016	
<b>Normschallpegeldifferenz</b>	57 dB		
<b>Werkstoff</b>	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
<b>Bestell-Nr.</b>	236945	238607	236959

Technische Daten

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



Typ	LTM TL 1230 TG-AVL	LTM TL 1230 TG-BSH	LTM TL 1230 UPD3 AC 1230
<b>Bestell-Nr.</b>	236962	236960	238126
Technische Daten			
<b>Höhe</b>	240 mm	300 mm	220 mm
<b>Breite</b>	260 mm	300 mm	78 mm
<b>Tiefe</b>			45 mm
<b>Länge</b>	140 mm	360 mm	
<b>Wandstärke</b>			
<b>Ausgleichsmaß für Überstand bis</b>			
<b>Ableitung Kondensat nach Putzebene</b>			
<b>Farbe</b>			
<b>Normschallpegeldifferenz</b>			
<b>Werkstoff</b>			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](http://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](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)