

L 100

LS 100

L 200

LS 200

für Eintürige Kühlschränke

L 300

LS 300

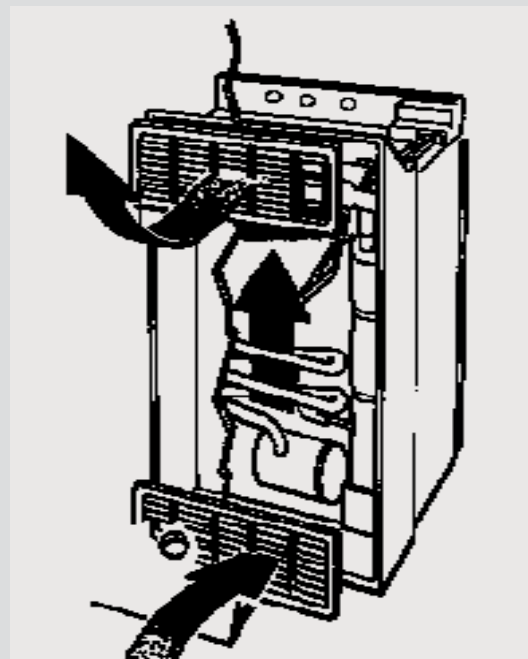
LS 330

L 500

für Zweitürige Kühlschränke

R 500

für Dachmontage



# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1.0 L 100</b> .....	<b>4</b>
1.1 Lüftungsgitter komplett .....	4
1.2 Lüftungsgitter oben .....	5
1.3 Winterabdeckung oben .....	5
1.4 Rahmen oben .....	6
1.5 Einsatz für Lüftungsgitter .....	6
1.6 Verriegelungsschraube .....	6
<b>2.0 LS 100</b> .....	<b>7</b>
2.1 Lüftungsgitter komplett .....	7
2.2 Lüftungsgitter oben .....	8
2.3 Winterabdeckung oben .....	8
2.4 Rahmen oben .....	9
2.5 Einsatz für Lüftungsgitter .....	9
2.6 Verriegelung .....	10
<b>3.0 L 200</b> .....	<b>11</b>
3.1 Lüftungsgitter unten .....	11
3.2 Winterabdeckung unten .....	11
3.3 Rahmen unten .....	12
3.4 Verriegelungsschraube .....	12
<b>4.0 LS 200</b> .....	<b>13</b>
4.1 Lüftungsgitter unten .....	13
4.2 Winterabdeckung unten .....	13
4.3 Rahmen unten .....	14
4.4 Verriegelungsschraube .....	14
<b>5.0 L 300</b> .....	<b>15</b>
5.1 Lüftungsgitter .....	15
5.2 Winterabdeckung .....	15
5.3 Rahmen .....	15
5.4 Verriegelungsschraube .....	15
<b>6.0 LS 300</b> .....	<b>16</b>
6.1 Lüftungsgitter .....	16
6.2 Winterabdeckung .....	16
6.3 Rahmen .....	16
6.4 Verriegelung .....	16
<b>7.0 LS 330</b> .....	<b>17</b>
7.1 Lüftungsgitter .....	17
7.2 Winterabdeckung .....	17
7.3 Rahmen .....	17
7.4 Verriegelung .....	17
<b>8.0 Einsatz für Winterbetrieb</b> .....	<b>18</b>

	Seite
<b>9.0 L 500</b> .....	<b>19</b>
9.1 Lüftungsgitter .....	19
9.2 Winterabdeckung .....	19
9.3 Rahmen .....	19
9.4 Verriegelungsschraube .....	19
<b>10.0 R 500</b> .....	<b>20</b>
10.1 Abdeckung .....	20
10.2 Rahmen .....	20
10.3 Dichtung .....	20
10.4 Schrauben .....	20
<b>11.0 EINBAUANLEITUNG</b> .....	<b>21</b>
11.1 L 100 / L 200 .....	21
11.2 L 300 / L 500 .....	22
11.3 LS 100 / LS 200 .....	23
11.4 LS 300 /LS 330 .....	24
11.5 R 500 .....	25
<b>12.0 LÜFTER KIT</b> .....	<b>26</b>
<b>13.0 BULLETIN</b> .....	<b>27</b>

**Achtung!** Die vorliegende Instruktion wird regelmäßig ergänzt und überarbeitet.

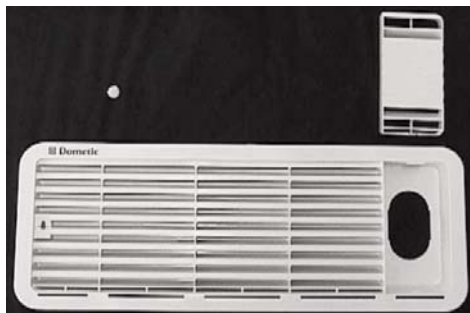
1.0

1.1

## L 100 (gefertigt ab Oktober 2002)

### Lüftungsgitter kpl., oben, 479 mm x 185, 2 mm

(besteht aus einem Gitter, einem Einsatz und einer Verriegelungsschraube)



#### **Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:**

241 2864-31/2, Farbe beige RU 1020  
241 2864-32/0, Farbe weiß 20/3306  
241 2864-33/8, Farbe grau Ral 7001  
241 2864-34/6, Farbe Fiat Bianco 210  
241 2864-36/1, Farbe hellgrau NCS 3000  
241 2864-40/3, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 2864-43/7, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 2864-44/5, Farbe grau NCS 7000  
241 2864-45/2, Farbe grau RAL 7012  
241 2864-47/8, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
241 2864-48/6, Farbe silber RAL 9006

#### **Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:**

241 2864-52/8, Farbe weiß 20/3306

#### **Mit Dometic Logo ohne Fliegennetz:**

241 2864-35/3, Farbe natur  
241 2864-38/7, Farbe fenstergrau RAL 7040  
241 2864-39/5, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
241 2864-60/1, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 2864-61/9, Farbe signalweiß RAL 9003  
241 2864-63/5, Farbe schiefergrau RAL 7015

#### **Ohne Dometic Logo ohne Fliegennetz:**

241 2864-42/9, Farbe weiß 20/3306



**Achtung!** Sollten Ersatzteile dieses Lüftungsgitter nicht mehr lieferbar sein, muß ein komplett neues Lüftungsgitter (Variante LS...) mit Rahmen montiert werden.

## 1.2

### Lüftungsgitter L100, oben, 479 mm x 185, 2 mm

(besteht aus einem Gitter und einer Verriegelungsschraube)



**Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:**

- 241 2857-30/8, Farbe beige RU 1020
- 241 2857-31/6, Farbe weiß 20/3306
- 241 2857-32/4, Farbe grau RAL 7001
- 241 2857-33/2, Farbe Fiat Bianco 210
- 241 2857-36/5, Farbe hellgrau NCS 3000
- 241 2929-30/5, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 241 2929-32/1, Farbe grau NCS 7000
- 241 2929-33/9, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 241 2929-35/4, Farbe grau RAL 7012
- 241 2929-37/0, Farbe schwarz-grau RAL 7021
- 241 2929-38/8, Farbe silber RAL 9006

**Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:**

- 241 2857-51/4, Farbe weiß 20/3306

**Mit Dometic Logo ohne Fliegennetz:**

- 241 2857-25/8, Farbe natur
- 241 2857-28/2, Farbe fenstergrau RAL 7040
- 241 2857-29/0, Farbe Telegrau 4 RAL 7047
- 241 2857-60/5, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 241 2857-61/3, Farbe signalweiß RAL 9003
- 241 2857-63/9, Farbe schiefergrau RAL 7015

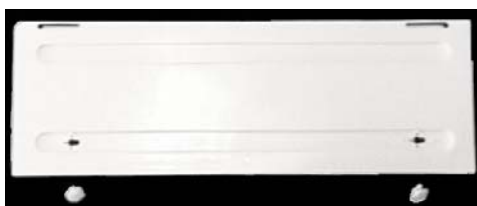
**Ohne Dometic Logo ohne Fliegennetz:**

- 241 2857-41/5, Farbe weiß 20/3306

## 1.3

### Winterabdeckung, oben, 371mm x 130,5 mm

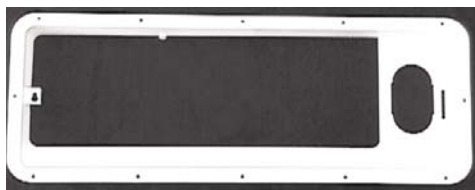
(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



- 295 2105-00/1, Farbe beige 10/028
- 295 2105-01/9, Farbe weiß 20/3304
- 295 2105-02/7, Farbe grau RAL 7001
- 295 2105-03/5, Farbe Fiat Bianco 210
- 295 2105-06/8, Farbe hellgrau NCS 3000
- 295 2105-08/4, Farbe fenstergrau RAL 7040
- 295 2105-09/2, Farbe Telegrau 4 RAL 7047
- 295 2105-20/9, Farbe signalweiß RAL 9003
- 295 2105-21/7, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 295 2105-22/5, Farbe grau NCS 7000
- 295 2105-23/3, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 295 2105-25/8, Farbe grau RAL 7012
- 295 2105-27/4, Farbe schwarz-grau RAL 7021
- 295 2105-28/2, Farbe silber RAL 9006

1.4

## Rahmen L100, oben, 475 mm x 180 mm



### ohne Dichtung

295 1771-20/9, Farbe natur

295 1771-27/4, Farbe schwarz-grau RAL 7021

295 1771-50/6, Farbe schiefergrau RAL 7015

### mit Dichtung

241 2755-10/6, Farbe natur

1.5

## Einsatz für Lüftungsgitter, 70 mm x 147,2 mm



295 1767-00/9, Farbe beige RU 1020

295 1767-01/7, Farbe weiß 20/3304

295 1767-02/5, Farbe grau RAL 7001

295 1767-03/3, Farbe Fiat Bianco 210

295 1767-05/8, Farbe natur

295 1767-06/6, Farbe hellgrau NCS 3000

295 1767-08/2, Farbe fenstergrau RAL 7040

295 1767-09/0, Farbe Telegrau 4 RAL 7047

295 1767-10/8, Farbe schiefergrau RAL 7015

295 1767-11/6, Farbe signalweiß RAL 9003

295 1767-12/4, Farbe grau NCS 7000

295 1767-15/7, Farbe grau RAL 7012

295 1767-17/3, Farbe schwarz-grau RAL 7021

295 1767-18/1, Farbe silber RAL 9006

1.6

## Verriegelungsschraube



295 1766-00/1, Farbe beige RU 1020

295 1766-01/9, Farbe weiß 20/3304

295 1766-02/7, Farbe grau RAL 7001

295 1766-03/5, Farbe Fiat Bianco 210

295 1766-05/0, Farbe natur

295 1766-06/8, Farbe hellgrau NCS 3000

295 1766-07/6, Farbe silber metallic

295 1766-08/4, Farbe fenstergrau RAL 7040

295 1766-09/2, Farbe Telegrau 4 RAL 7047

295 1766-10/0, Farbe schiefergrau RAL 7015

295 1766-11/8, Farbe signalweiß RAL 9003

295 1766-12/6, Farbe grau NCS7000

295 1766-14/2, Farbe grau RAL 7004

295 1766-15/9, Farbe grau RAL 7012

295 1766-17/5, Farbe schwarz-grau RAL 7021

295 1766-18/3, Farbe silber RAL 9006

295 1766-19/1, Farbe grau-weiss RAL9002

295 1766-20/9, Farbe weiss FIAT 249

295 1766-21/7, Farbe creme RAL 9001

295 1766-22/5, Farbe schwarz 56625

295 1766-94/4, Farbe grau NCS 7000, **50 Stück**

295 1766-95/1, Farbe hellgrau NCS 3000, **50 Stück**

295 1766-96/9, Farbe Fiat Bianco 210, **50 Stück**

295 1766-97/7, Farbe grau RAL 7001, **50 Stück**

295 1766-98/5, Farbe beige RU 1020, **50 Stück**

295 1766-99/3, Farbe weiß 20/3304, **50 Stück**

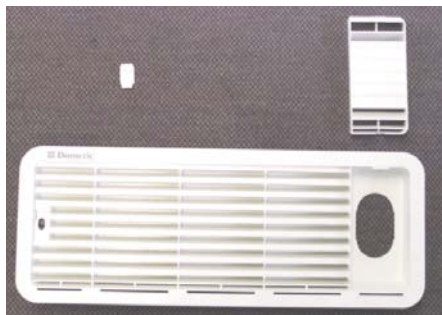
2.0

2.1

## LS 100 (gefertigt ab Januar 2008)

### Lüftungsgitter kpl., oben, 479 mm x 185, 2 mm

(besteht aus einem Gitter, einem Einsatz und einem Verriegelungsschieber)



#### **Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:**

- 241 3952-30/6, Farbe grau NCS 7000
- 241 3952-31/4, Farbe beige RU 1020
- 241 3952-32/2, Farbe weiß 20/3306
- 241 3952-33/0, Farbe grau Ral 7001
- 241 3952-34/8, Farbe Fiat Bianco 210
- 241 3952-35/5, Farbe hellgrau NCS 3000
- 241 3952-36/3, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 241 3952-37/1, Farbe schiefergrau RAL 7015
- 241 3952-38/9, Farbe grau RAL 7012
- 241 3952-39/7, Farbe schwarz-grau RAL 7021
- 241 3952-40/5, Farbe silber RAL 9006
- 241 3952-41/3, Farbe Telegrau 4 RAL 7047
- 241 3952-42/1, Farbe natur
- 241 3952-43/9, Farbe fenstergrau RAL 7040
- 241 3952-44/7, Farbe signalweiß RAL 9003
- 241 3952-45/4, Farbe creme RAL 9001
- 289 0535-50/9, Farbe schwarz 56625

#### **Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:**

- 241 3952-29/8, Farbe weiß 20/3306

## 2.2

### Lüftungsgitter, oben, 479 mm x 185, 2 mm

(besteht aus einem Gitter und einem Verriegelungsschieber)



#### Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3951-31/6, Farbe weiß 20/3306  
241 3953-26/2, Farbe beige RU 1020  
241 3953-27/0, Farbe grau RAL 7001  
241 3953-28/8, Farbe Fiat Bianco 210  
241 3953-29/6, Farbe hellgrau NCS 3000  
241 3953-30/4, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 3953-31/2, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 3953-32/0, Farbe grau NCS 7000  
241 3953-33/8, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
241 3953-35/3, Farbe grau RAL 7012  
241 3953-37/9, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
241 3953-38/7, Farbe silber RAL 9006  
241 3953-39/5, Farbe natur  
241 3953-40/3, Farbe fenstergrau RAL 7040  
241 3953-41/1, Farbe signalweiß RAL 9003  
241 3953-42/9, Farbe creme RAL 9001  
289 0535-00/4, Farbe schwarz 56625

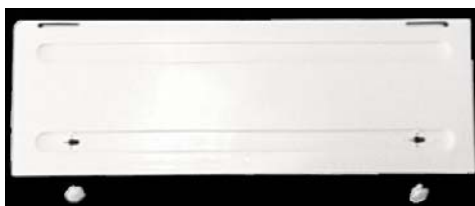
#### Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3951-00/1, Farbe weiß 20/3306

## 2.3

### Winterabdeckung, oben, 371mm x 130,5 mm

(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)

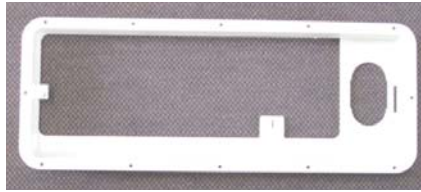


295 2105-00/1, Farbe beige 10/028  
295 2105-01/9, Farbe weiß 20/3304  
295 2105-02/7, Farbe grau RAL 7001  
295 2105-03/5, Farbe Fiat Bianco 210  
295 2105-06/8, Farbe hellgrau NCS 3000  
295 2105-08/4, Farbe fenstergrau RAL 7040  
295 2105-09/2, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
295 2105-20/9, Farbe signalweiß RAL 9003  
295 2105-21/7, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 2105-22/5, Farbe grau NCS 7000  
295 2105-23/3, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 2105-25/8, Farbe grau RAL 7012  
295 2105-27/4, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
295 2105-28/2, Farbe silber RAL 9006  
295 2105-29/0, Farbe creme RAL 9001  
295 2105-50/6, Farbe schwarz 56625



2.4

## Rahmen, oben, 475 mm x 180 mm



**ohne Dichtung**

295 1771-80/3, Farbe natur

**mit Dichtung**

241 2755-30/4, Farbe natur

2.5

## Einsatz für Lüftungsgitter, 70 mm x 147,2 mm



295 1767-00/9, Farbe beige RU 1020

295 1767-01/7, Farbe weiß 20/3304

295 1767-02/5, Farbe grau RAL 7001

295 1767-03/3, Farbe Fiat Bianco 210

295 1767-05/8, Farbe natur

295 1767-06/6, Farbe hellgrau NCS 3000

295 1767-08/2, Farbe fenstergrau RAL 7040

295 1767-09/0, Farbe Telegrau 4 RAL 7047

295 1767-10/8, Farbe schiefergrau RAL 7015

295 1767-11/6, Farbe signalweiß RAL 9003

295 1767-12/4, Farbe grau NCS 7000

295 1767-15/7, Farbe grau RAL 7012

295 1767-17/3, Farbe schwarz-grau RAL 7021

295 1767-18/1, Farbe silber RAL 9006

295 1767-19/9, Farbe creme RAL 9001

295 1767-20/7, Farbe schwarz 56625

## 2.6

# Verriegelungsschraube

siehe 1.6

# Verriegelungsschieber



295 1766-30/8, Farbe beige RU 1020  
295 1766-31/6, Farbe weiß 20/3304  
295 1766-32/4, Farbe grau RAL 7001  
295 1766-33/2, Farbe Fiat Bianco 210  
295 1766-35/7, Farbe natur  
295 1766-36/5, Farbe hellgrau NCS 3000  
295 1766-37/3, Farbe silber metallic  
295 1766-38/1, Farbe Fenstergrau RAL 7040  
295 1766-39/9, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
295 1766-40/7, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 1766-41/5, Farbe signalweiß RAL 9003  
295 1766-42/3, Farbe grau NCS7000  
295 1766-44/9, Farbe signalgrau RAL 7004  
295 1766-45/6, Farbe grau RAL 7012  
295 1766-47/2, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
295 1766-48/0, Farbe silber RAL 9006  
295 1766-49/8, Farbe grau-weiss RAL9002  
295 1766-50/6, Farbe weiss FIAT 249  
295 1766-51/4, Farbe creme RAL 9001  
295 1766-52/2, Farbe silber  
295 1766-53/0, Farbe schwarz 56625

295 1766-83/7, Farbe schiefergrau RAL 7015, **50 Stück**  
295 1766-84/5, Farbe grau NCS7000, **50 Stück**  
295 1766-85/2, Farbe hellgrau NCS 3000, **50 Stück**  
295 1766-86/0, Farbe Fiat Bianco 210, **50 Stück**  
295 1766-87/8, Farbe grau RAL 7001, **50 Stück**  
295 1766-88/6, Farbe beige RU 1020, **50 Stück**  
295 1766-89/4, Farbe weiß 20/3304, **50 Stück**

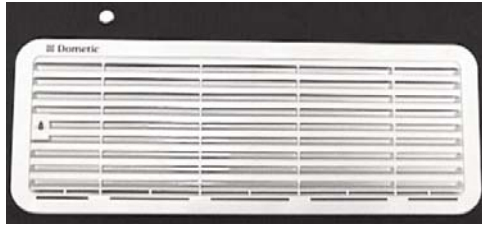
3.0

3.1

## L 200 (gefertigt ab Oktober 2002)

### Lüftungsgitter, unten, 479 mm x 185, 2 mm

(besteht aus einem Gitter und einer Verriegelungsschraube)



#### **Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:**

241 2858-30/6, Farbe beige RU 1020  
241 2858-31/4, Farbe weiß 20/3306  
241 2858-32/2, Farbe grau RAL 7001  
241 2858-33/0, Farbe Fiat Bianco 210  
241 2858-36/3, Farbe hellgrau NCS 3000  
241 2858-37/1, Farbe silber metallic  
241 2930-30/3, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 2930-32/9, Farbe grau NCS 7000  
241 2930-33/7, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 2930-34/5, Farbe grau RAL 7004  
241 2930-35/2, Farbe grau RAL 7012  
241 2930-37/8, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
241 2930-38/6, Farbe silber RAL 9006

#### **Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:**

241 2858-51/2, Farbe weiß 20/3306

#### **Mit Dometic Logo ohne Fliegennetz:**

241 2858-25/6, Farbe natur  
241 2858-28/0, Farbe fenstergrau RAL 7040  
241 2858-29/8, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
241 2858-60/3, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 2858-61/1, Farbe signalweiß RAL 9003  
241 2858-63/7, Farbe schiefergrau RAL 7015

#### **Ohne Dometic Logo ohne Fliegennetz:**

241 2858-41/3, Farbe weiß 20/3306



**Achtung!** Sollten Ersatzteile dieses Lüftungsgitter nicht mehr lieferbar sein, muß ein komplett neues Lüftungsgitter (Variante LS...) mit Rahmen montiert werden.

## 3.2

### Winterabdeckung, unten, 442,5 mm x 130,5 mm

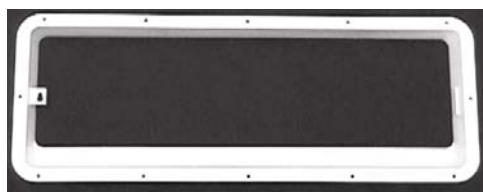
(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



295 2105-10/0, Farbe beige 10/028  
295 2105-11/8, Farbe weiß 20/3304  
295 2105-12/6, Farbe grau RAL 7001  
295 2105-13/4, Farbe Fiat Bianco 210  
295 2105-15/9, Farbe natur  
295 2105-16/7, Farbe hellgrau NCS 3000  
295 2105-18/3, Farbe fenstergrau RAL 7040  
295 2105-19/1, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
295 2105-30/8, Farbe signalweiß RAL 9003  
295 2105-31/6, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 2105-32/4, Farbe grau NCS 7000  
295 2105-33/2, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 2105-35/7, Farbe grau RAL 7012  
295 2105-37/3, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
295 2105-38/1, Farbe silber RAL 9006

## 3.3

### Rahmen, unten, 475 mm x 180 mm



#### ohne Dichtung

295 1771-30/8, Farbe natur  
295 1771-37/3, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
295 1771-40/7, Farbe schiefergrau RAL 7015

#### mit Dichtung

241 2755-00/7, Farbe natur

## 3.4

### Verriegelungsschraube

siehe 1.6

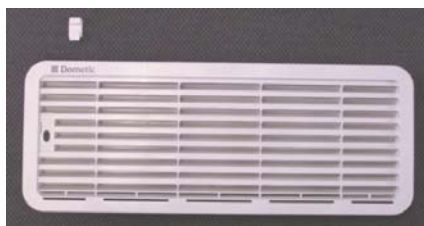
4.0

4.1

## LS 200 (gefertigt ab Januar 2008)

### Lüftungsgitter, unten, 479 mm x 185, 2 mm

(besteht aus einem Gitter und einem Verriegelungsschieber)



#### Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3954-70/8, Farbe beige RU 1020  
241 3954-71/6, Farbe weiß 20/3306  
241 3954-72/4, Farbe grau NCS 7000  
241 3954-74/0, Farbe grau RAL 7001  
241 3954-75/7, Farbe Fiat Bianco 210  
241 3954-76/5, Farbe hellgrau NCS 3000  
241 3954-77/3, Farbe silber metallic  
241 3954-78/1, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 3954-79/9, Farbe schiefergrau RAL 7015  
241 3954-80/7, Farbe grau RAL 7004  
241 3954-81/5, Farbe grau RAL 7012  
241 3954-82/3, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
241 3954-83/1, Farbe silber RAL 9006  
241 3954-84/9, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
241 3954-85/6, Farbe natur  
241 3954-86/4, Farbe silber  
241 3954-88/0, Farbe fenstergrau RAL 7040  
241 3954-91/4, Farbe signalweiß RAL 9003  
241 3954-89/8, Farbe creme RAL 9001  
295 2104-00/4, Farbe schwarz 56625

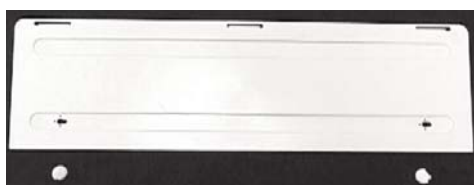
#### Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3954-73/2, Farbe weiß 20/3306

4.2

### Winterabdeckung, unten, 442,5 mm x 130,5 mm

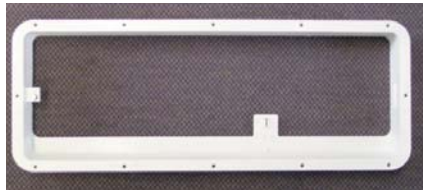
(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



295 2105-10/0, Farbe beige 10/028  
295 2105-11/8, Farbe weiß 20/3304  
295 2105-12/6, Farbe grau RAL 7001  
295 2105-13/4, Farbe Fiat Bianco 210  
295 2105-15/9, Farbe natur  
295 2105-16/7, Farbe hellgrau NCS 3000  
295 2105-18/3, Farbe fenstergrau RAL 7040  
295 2105-19/1, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
295 2105-30/8, Farbe signalweiß RAL 9003  
295 2105-31/6, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 2105-32/4, Farbe grau NCS 7000  
295 2105-33/2, Farbe schiefergrau RAL 7015  
295 2105-35/7, Farbe grau RAL 7012  
295 2105-37/3, Farbe schwarz-grau RAL 7021  
295 2105-38/1, Farbe silber RAL 9006  
295 2105-39/9, Farbe creme RAL 9001  
295 2105-40/7, Farbe schwarz 56625

4.3

## Rahmen, unten, 475 mm x 180 mm



**ohne Dichtung**

295 1771-60/5, Farbe natur

**mit Dichtung**

241 2755-20/5, Farbe natur

4.4

## Verriegelungsschraube

siehe 1.6

## Verriegelungsschieber

siehe 2.6

5.0

## L 300 (gefertigt ab Juni 2005)

5.1

### Lüftungsgitter, 518 mm x 277 mm

(besteht aus einem Gitter und zwei Verriegelungsschrauben)



#### Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3207-57/8, Farbe beige NCS S0505-Y20R

241 3207-58/6, Farbe weiß NCS S0500-N

241 3207-59/4, Farbe Fiat Bianco 210

241 3207-60/2, Farbe hellgrau NCS 2500-N

241 3207-62/8, Farbe grau NCS 7000

241 3207-63/6, Farbe Telegrau 4 RAL 7047

241 3207-65/1, Farbe grau RAL 7012

241 3207-66/9, Farbe Fenstergrau RAL 7040

#### Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3207-08/1, Farbe weiß NCS S0500-N

5.2

### Winterabdeckung, 482 mm x 223 mm

(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



241 3205-00/2, Farbe beige NCS S0505-Y20R

241 3205-01/0, Farbe weiß NCS S0500-N

241 3205-02/8, Farbe Fiat Bianco 210

241 3205-03/6, Farbe hellgrau NCS 2500-N

241 3205-04/4, Farbe grau NCS 7000

241 3205-05/1, Farbe Telegrau 4 RAL 7047

241 3205-15/0, Farbe grau RAL 7012

241 3205-16/8, Farbe Fenstergrau RAL 7040

5.3

### Rahmen, unten, 514 mm x 273 mm



293 3078-55/8, Farbe natur

5.4

### Verriegelungsschraube

siehe 1.6



**Achtung!** Sollten Ersatzteile dieses Lüftungsgitter nicht mehr lieferbar sein, muß ein komplett neues Lüftungsgitter (Variante LS...) mit Rahmen montiert werden.



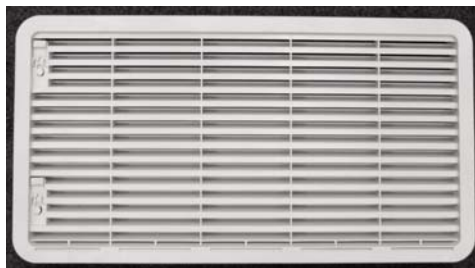
6.0

## LS 300 (gefertigt ab Oktober 2007)

6.1

### Lüftungsgitter, 518 mm x 277 mm

(besteht aus einem Gitter mit zwei Verriegelungsschiebern)



#### Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3207-80/0, Farbe hellgrau NCS 2500-N  
241 3207-82/6, Farbe grau NCS 7000  
241 3207-83/4, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
241 3207-85/9, Farbe grau RAL 7012  
241 3207-86/7, Farbe Fenstergrau RAL 7040  
241 3207-87/5, Farbe beige NCS S0505-Y20R  
241 3207-88/3, Farbe weiß NCS S0500-N  
241 3207-89/1, Farbe Fiat Bianco 210  
241 3207-90/9, Farbe grau-weiss RAL 9002  
241 3207-91/7, Farbe weiss FIAT 249  
241 3207-92/5, Farbe silber RAL 9006  
241 3207-93/3, Farbe creme RAL 9001

#### Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:

241 3207-78/4, Farbe weiß NCS S0500-N

6.2

### Winterabdeckung, 482 mm x 223 mm

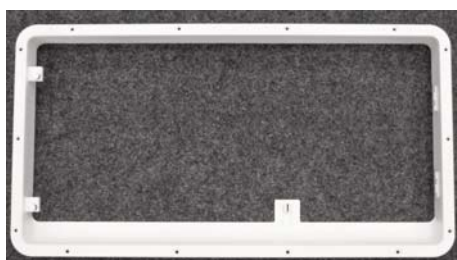
(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



241 3205-00/2, Farbe beige NCS S0505-Y20R  
241 3205-01/0, Farbe weiß NCS S0500-N  
241 3205-02/8, Farbe Fiat Bianco 210  
241 3205-03/6, Farbe hellgrau NCS 2500-N  
241 3205-04/4, Farbe grau NCS 7000  
241 3205-05/1, Farbe Telegrau 4 RAL 7047  
241 3205-15/0, Farbe grau RAL 7012  
241 3205-16/8, Farbe Fenstergrau RAL 7040  
241 3205-17/6, Farbe grau-weiss RAL 9002  
241 3205-18/4, Farbe weiss FIAT 249

6.3

### Rahmen, 514 mm x 273 mm



293 3078-60/8, Farbe natur

6.4

### Verriegelungsschraube

siehe 1.6

### Verriegelungsschieber

siehe 2.6



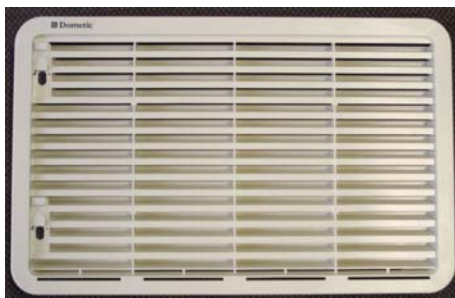
7.0

## LS 330 (gefertigt ab Januar 2010)

7.1

### Lüftungsgitter, 438 mm x 278 mm

(besteht aus einem Gitter mit zwei Verriegelungsschiebern)



**Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:**

289 0124-30/4, Farbe weiß NCS S0500-N

289 0124-31/2, Farbe grau NCS 7000

289 0124-32/0, Farbe Fiat Bianco 210

7.2

### Winterabdeckung, 401,5 mm x 223 mm

(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



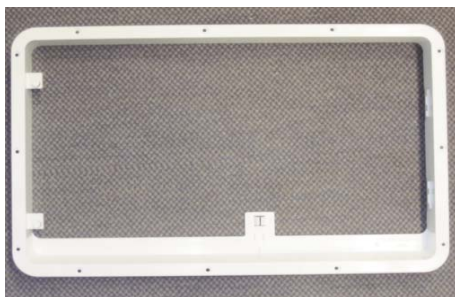
241 3205-50/7, Farbe weiß NCS S0500-N

241 3205-51/5, Farbe grau NCS S7000N

241 3205-52/3, Farbe Fiat Bianco 210

7.3

### Rahmen, 434 mm x 273 mm



293 3078-80/6, Farbe natur

293 3078-82/2, Farbe grau NCS 7000

7.4

### Verriegelungsschraube

siehe 1.6

### Verriegelungsschieber

siehe 2.6

## 8.0

### Einsatz für Winterbetrieb

#### EW 300, 518 mm x 277 mm

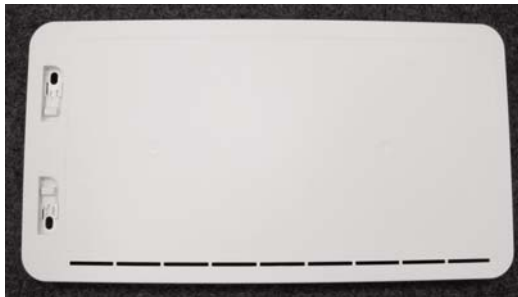
(besteht aus einem Einsatz und zwei Verriegelungsschrauben, Zubehör)



**Dieser Einsatz kann bei Außentemperaturen unter 0°C statt des unteren Lüftungsgitters eingesetzt werden.**

#### EWS 300, 518 mm x 277 mm

(besteht aus einem Einsatz und zwei Verriegelungsschiebern, Zubehör)



**Dieser Einsatz kann bei Außentemperaturen unter 0°C statt des unteren Lüftungsgitters eingesetzt werden.**

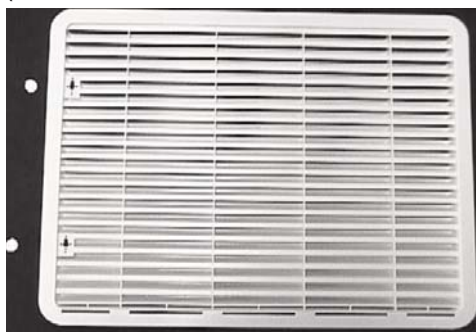
9.0

## L 500

9.1

### Lüftungsgitter, 479 mm x 371, 2 mm

(besteht aus einem Gitter und zwei Verriegelungsschrauben)



**Mit Dometic Logo mit Fliegennetz:**

293 3076-57/8, Farbe beige RU 1020  
293 3076-58/6, Farbe weiß 20/3304  
293 3076-59/4, Farbe Fiat Bianco 210  
293 3076-60/2, Farbe hellgrau NCS 3000  
293 3076-62/8, Farbe grau NCS 7000  
293 3076-64/4, Farbe grau RAL 7004

**Ohne Dometic Logo mit Fliegennetz:**

293 3076-08/1, Farbe weiß

9.2

### Winterabdeckung, unten, 442,5 mm x 130,5 mm

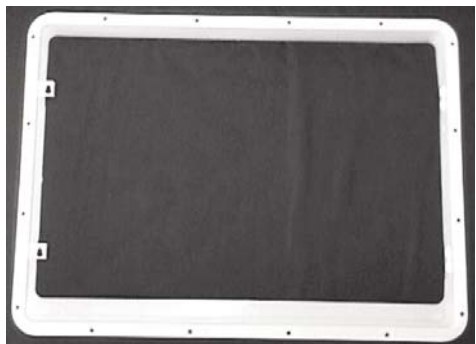
(besteht aus einer Abdeckung und zwei Verriegelungsschrauben)



295 2105-10/0, Farbe beige RU 1020  
295 2105-11/8, Farbe weiß 20/3304  
295 2105-13/4, Farbe Fiat Bianco 210  
295 2105-16/7, Farbe hellgrau NCS 3000  
295 2105-32/4, Farbe grau NCS 7000

9.3

### Rahmen, 475 mm x 365,6 mm



**ohne Dichtung**

293 3078-05/3, Farbe natur

9.4

### Verriegelungsschraube

siehe 1.6

**10.0**

**R 500**

**10.1**

**Deckel, 598 mm x 190 mm**



293 3174-01/9, Farbe weiß

**10.2**

**Rahmen, 550 mm x 125 mm**



293 3175-01/6, Farbe weiß

**10.3**

**Dichtung, 535 mm x 125 mm**



293 3177-01/2, Farbe weiß

**10.4**

**Schraube**



385 8049-01/2, rostfrei, 5x 45

# EINBAUANLEITUNG

## L 100 / L 200

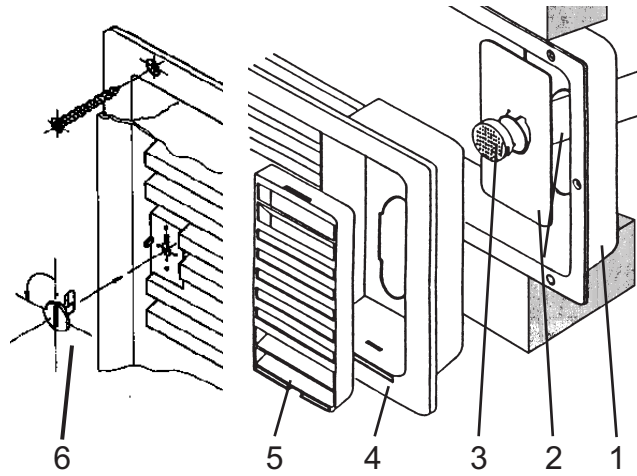


Fig. 1

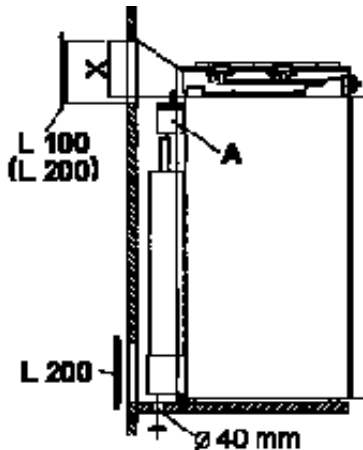


Fig. 2

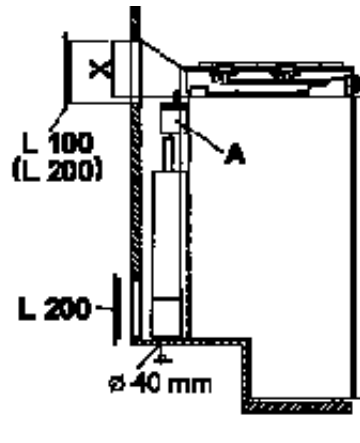


Fig. 3

### Montage-Schritte

1. Ausschnitt für (Breite 451mm, Höhe 156mm) in die Außenwand anbringen und Rahmen für Gitter (1) einsetzen und anschrauben.
2. Abgasrohr mit Abdeckplatte (2) durchstecken und mit dem Abgaskamin des Kühlschranks verbinden.
3. Lüftungsgitter (4) erst auf der rechten Seite in den Rahmen (1) einsetzen und dann auf der linken Seite andrücken und mit der Verriegelungsschraube (6) befestigen.
4. Kappe (3) auf das Abgasrohr (2) aufstecken.
5. Einsatz für Abgasführung (5) in das Lüftungsgitter (4) einsetzen.

### **Das untere Lüftungsgitter hat die Teile für den Abgaskamin nicht.**

Das **obere** Lüftungsgitter sollte so hoch wie möglich über dem Kondensator (A) angebracht werden.

Das **untere** Lüftungsgitter sollte mit dem Fahrzeugboden bündig angeordnet sein.

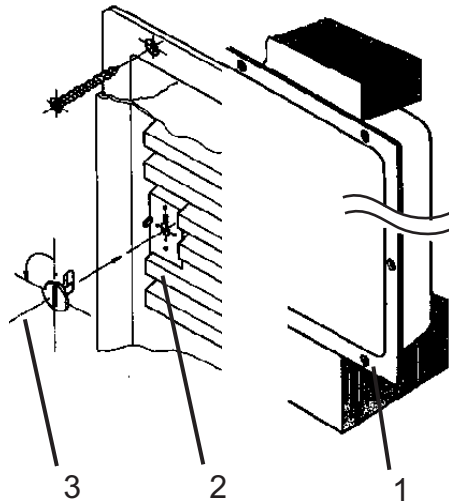
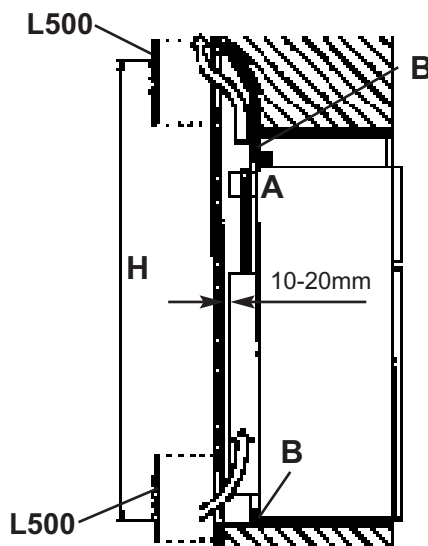


Fig. 1



- A = Kondensator  
 B = Dichtungslippe  
 H = Ventilationshöhe

Fig. 2

### Montage-Schritte

1. Ausschnitt (L300: Breite 490mm, Höhe 249mm, L500: Breite 451mm, Höhe 341mm) in der Außenwand herstellen und Rahmen für Gitter (1) einsetzen und anschrauben.
2. Lüftungsgitter (2) erst auf der rechten Seite in den Rahmen (1) einsetzen und dann auf der linken Seite andrücken und mit der Verriegelungsschraube (3) befestigen.

**Dieses Lüftungsgitter hat die Teile für den Abgaskamin nicht.**

Das **obere** Lüftungsgitter sollte so hoch wie möglich über dem Kondensator (A) angebracht werden .

Das **untere** Lüftungsgitter sollte mit dem Fahrzeugboden bündig angeordnet sein.

Mindestventilationshöhe (H) = ca. **1400mm-1500mm**

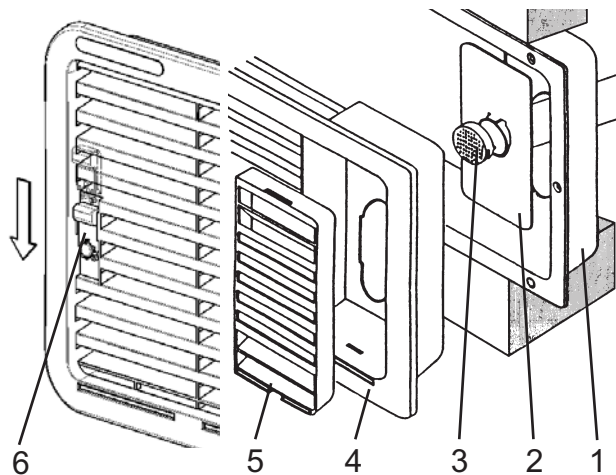


Fig. 1

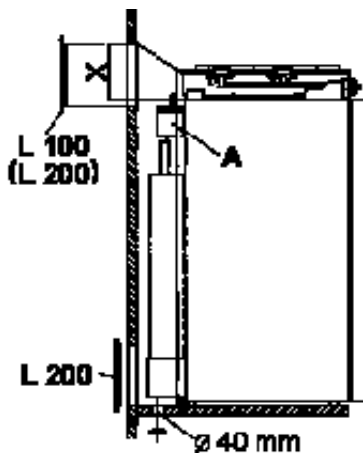


Fig. 2

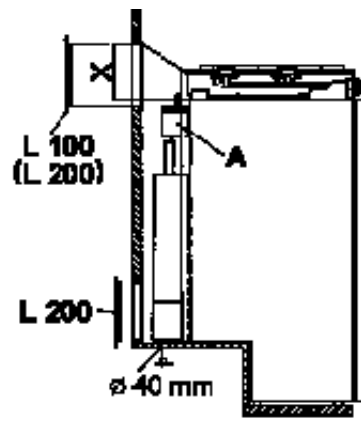


Fig. 3

### Montage-Schritte

1. Ausschnitt für (Breite 451mm, Höhe 156mm) in die Außenwand anbringen und Rahmen für Gitter (1) einsetzen und anschrauben.
2. Abgasrohr mit Abdeckplatte (2) durchstecken und mit dem Abgaskamin des Kühlschranks verbinden.
3. Lüftungsgitter (4) erst auf der rechten Seite in den Rahmen (1) einsetzen und dann auf der linken Seite andrücken und mit dem Verriegelungsschieber (6) befestigen.
4. Kappe (3) auf das Abgasrohr (2) aufstecken.
5. Einsatz für Abgasführung (5) in das Lüftungsgitter (4) einsetzen.

### **Das untere Lüftungsgitter hat die Teile für den Abgaskamin nicht.**

Das **obere** Lüftungsgitter sollte so hoch wie möglich über dem Kondensator (A) angebracht werden.

Das **untere** Lüftungsgitter sollte mit dem Fahrzeugboden bündig angeordnet sein.

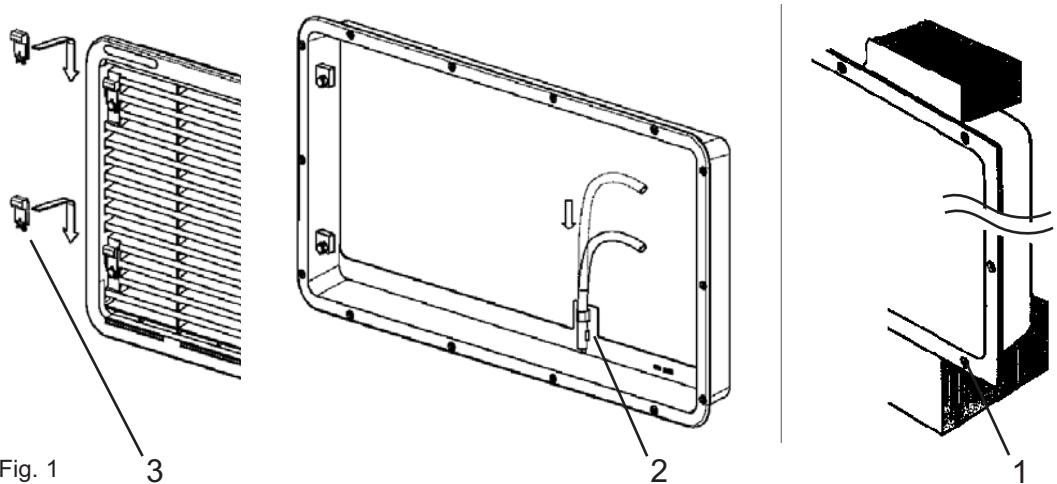
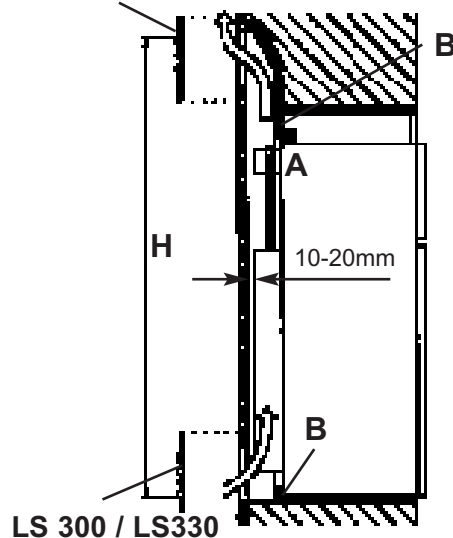


Fig. 1

## LS 300 / LS330



## LS 300 / LS330

Fig. 2

- A = Kondensator  
 B = Dichtungslippe  
 H = Ventilationshöhe

**Montage-Schritte**

1. Ausschnitt (LS 300: Breite 490mm, Höhe 249mm, LS 330: Breite 410mm, Höhe 249mm) in der Außenwand herstellen und Rahmen für Gitter (1) einsetzen und anschrauben.
2. Das lose Ende des Ablaufschlauches aus dem Tauwasserbehälter nehmen und in die Aufnahme am Rahmen (2) einführen.
3. Lüftungsgitter erst auf der rechten Seite in den Rahmen einsetzen und dann auf der linken Seite andrücken und mit dem Verriegelungsschieber (3) befestigen.

**Dieses Lüftungsgitter hat die Teile für den Abgaskamin nicht.**

Das **obere** Lüftungsgitter sollte so hoch wie möglich über dem Kondensator (A) angebracht werden .

Das **untere** Lüftungsgitter sollte mit dem Fahrzeugboden bündig angeordnet sein.

Mindestventilationshöhe (H) = ca. **1400mm-1500mm**



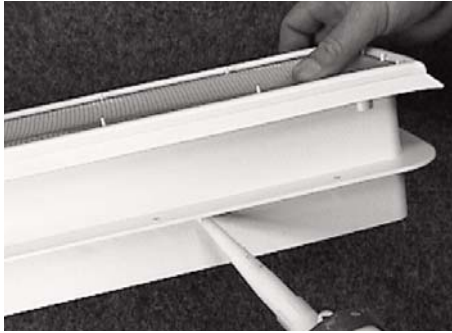


Fig. 1



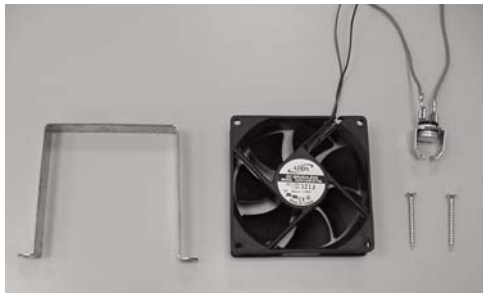
Fig. 2

### **Montage-Schritte**

1. Ausschnitt (Breite 87mm, Länge 507mm) im Fahrzeugdach herstellen und Rahmen für Gitter abdichten, einsetzen und anschrauben.
2. Haube aufsetzen und am Rahmen festschrauben.

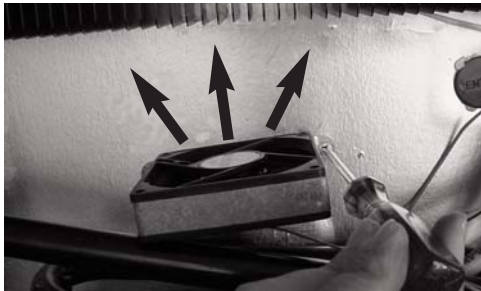
# LÜFTER KIT

(Artikel Nummer: 241 2985-00)



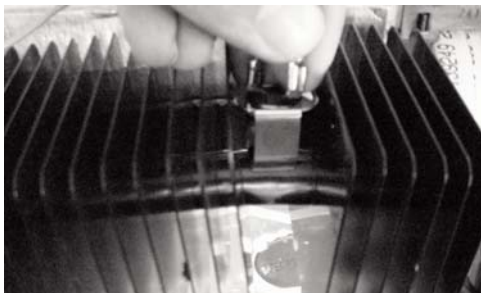
## INHALT

Halblech mit doppelseitigem  
Klebeband  
Lüfterhalter/Winkel  
12V-Gleichstrom-Lüfter  
Bimetall-Schalter mit Anschlusskabel

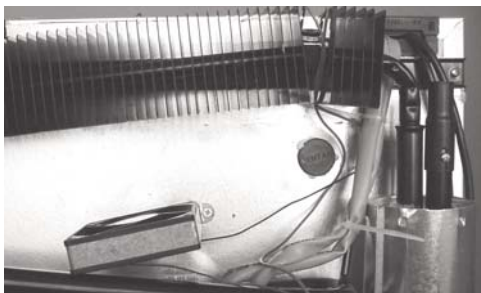


Lüfter mit Haltewinkel und zwei  
Schrauben zwischen Kondensator und  
Absorber befestigen (*Bei Geräten ohne  
Blechrückwand Halblech verwenden!*).

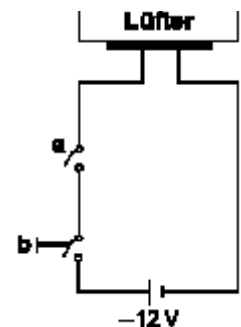
**WICHTIG!** Die Neigung des Lüfters muss  
der Neigung des Kondensators angepasst  
und der erzeugte Luftstrom aufwärts  
gerichtet sein.



Der Bimetall-Schalter wird auf das  
Konden- serrohr wie gezeigt aufgesteckt.



Anschlusskabel an eine  
12V-Dauerversorgung  
**polrichtig** anschliessen  
(ggf. einen zusätzlichen  
Ein/Aus-Schalter mon-  
tieren).



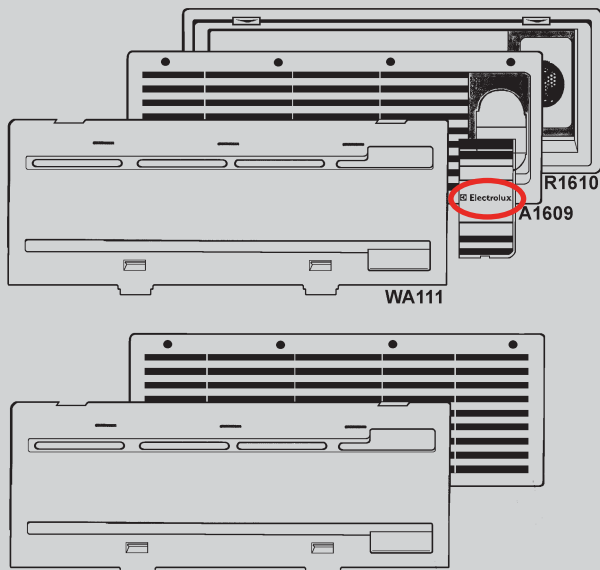
Achten Sie bei der Verlegung darauf, dass das Kabel keine  
heissen oder scharfen Teile des Aggregates berührt.

**Der Einsatz eines zusätzlichen Lüfters ist dann sinnvoll, wenn bedingt durch ungünstige Einbaubedingungen und/oder dauerhaft hohe Umgebungstemperaturen die Ventilation am Aggregat beeinträchtigt wird, und es dadurch zu Kühlleistungseinbußen kommt.**

Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, D-57074 Siegen

### Unterscheidung der Belüftungssysteme

#### A1609



#### **Merkmale:**

- Der Firmenschriftzug ist auf dem Einsatz für die Abgasführung.
- Das Lüftungsgitter ist **8x sichtbar** verschraubt.
- Dieses Belüftungssystem wurde bis 1993 gefertigt.

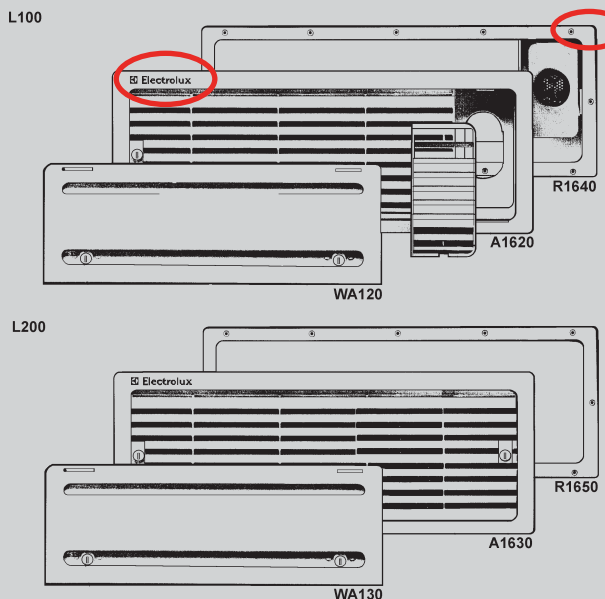
Ausschnittsmaße für R1610: **485mm x 185mm**

#### **Achtung**

- Das Belüftungssystem ist nur noch in der Farbe beige erhältlich.
- Es kann nur durch ein neueres Belüftungssystem ausgetauscht werden, wenn der Einbaurahmen (R1610) **nicht** eingesetzt wurde (Ausschnittsmaß in der Fahrzeugwand zu groß).

**Für die Ersatzteile schauen Sie bitte unter der Modellbezeichnung A1609**

#### L100/L200 (gefertigt bis September 2002)



#### **Merkmale:**

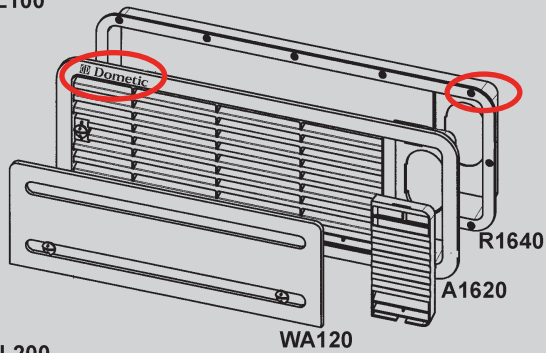
- Die Ecken des Belüftungssystems haben **kleine** (R=5mm) Radien.
- Der Firmenschriftzug "Electrolux" ist auf dem Rahmen aufgedruckt.
- Die Grundrahmen R1640/1650 sind **12x verdeckt** mit der Fahrzeugwand verschraubt.

**Ausschnittsmaße: 451mm x 156mm**

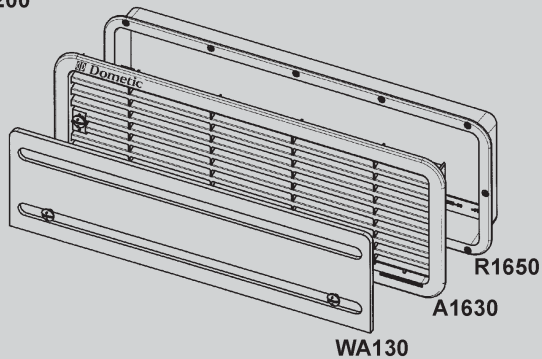
**Für die Ersatzteile schauen Sie bitte unter der Modellbezeichnung L100/L200**

## L100/L200 (gefertigt ab Oktober 2002)

L100



L200



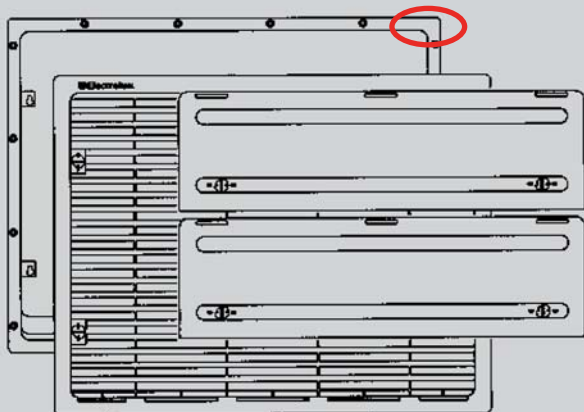
### Merkmale:

- Die Ecken des Belüftungssystems haben **große** (R=28mm) Radien.
- Der Firmenschriftzug "Dometic" ist auf dem Rahmen aufgedruckt.
- Die Grundrahmen R1640/1650 sind **12x verdeckt** mit der Fahrzeugwand verschraubt.

**Ausschnittsmaße: 451mm x 156mm**

Für die Ersatzteile schauen Sie bitte unter der Modellbezeichnung L100/L200

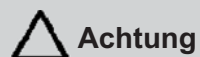
## L500 (Belüftungssystem für Kühlschränke >103L)



### Merkmale:

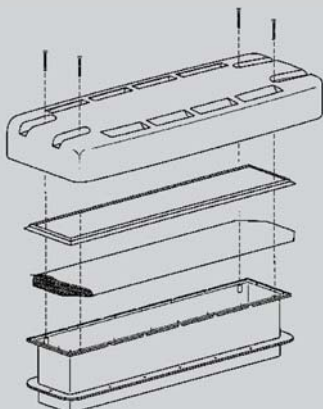
- Der Firmenschriftzug ist auf dem Rahmen.
- Das Lüftungsgitter ist **16x verdeckt** verschraubt.
- Die Ecken des Belüftungssystems haben kleine (R=5mm) Radien.

**Ausschnittsmaße: 451mm x 341mm**



Winterabdeckungen siehe L200 (2Stück)

## R500 (Dachbelüftungssystem)



### Merkmale:

**Ausschnittsmaße: 87mm x 507mm**

Für die Ersatzteile schauen Sie bitte unter der Modellbezeichnung R500





**Dometic GmbH**  
**Technisches Büro Service Dokumentation**

In der Steinwiese 16  
D-57074 Siegen

Tel.: +49 (0) 271 / 692-0  
Fax.: +49 (0) 271 / 692-322  
[www.dometic.com](http://www.dometic.com)