

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller    | Type Baureihe           | Typenspezifikationen   |
|-----|---------------|-------------------------|--|
| 1   | alpha innotec | SW                      | 42H3; 62H3; 82H3; 102H3; 122H3; 142H3; 172H3; 192H3; 232H3; 262H3; 302H3;  |
| 2   | alpha innotec | SWP                     | 371; 451; 581; 691; 291H; 561H;  |
| 3   | alpha innotec | SWC                     | 42H3; 42K3; 62H3; 62K3; 82H3; 82K3; 102H3; 102K3; 122H3; 122K3; 142H3; 142K3; 172H3; 172K3; 192H3; 192K3;  |
| 4   | alpha innotec | SWCV                    | 62H3; 62K3; 92H3; 92K3; 122H3; 122K3; 162H3; 162K3;  |
| 5   | alpha innotec | WZS                     | 42H3M; 42K3M; 62H3M; 62K3M; 82H3M; 82K3M; 102H3M; 102K3M; 122H3M; 122K3M;  |
| 6   | alpha innotec | WZSV                    | 62H3; 62K3; 92H3; 92K3; 122H3; 122K3; 162H3; 162K3;  |
| 7   | alpha innotec | LWD                     | 50A-HMD1; 70A-HMD1; 90A-HMD1; 5050A-HMD2; 7050A-HMD2; 7070A-HMD2; 9050A-HMD2; 9070A-HMD2; 9090A-HMD2; 50A-HTD; 70A-HTD; 90A-HTD; 50A/RX-HMD1R; 70A/RX-HMD1R; 5050A/RX-HMD2R; 7050A/RX-HMD2R; 7070A/RX-HMD2R; |
| 8   | alpha innotec | LW                      | 160H/V; 160HL/V; 160H-AV-LUX 2.1;  |
| 9   | Hoval         | UltraSource             | B comfort C (8;11;17)  |
| 10  | Hoval         | UltraSource             | B compact C (11/200;8/200)   |
| 11  | Hoval         | UltraSource             | T comfort (8;13;17)  |
| 12  | Hoval         | UltraSource             | T compact (13/200;8/200)   |
| 13  | Hoval         | Belaria®                | comfort ICM (8;13)   |
| 14  | IDM           | TERRA AL Twin/Max       | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 15  | IDM           | TERRA IL Complete (HGL) | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 16  | IDM           | TERRA SW Complete       | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 17  | IDM           | TERRA SW Twin           | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 18  | IDM           | iPump T 3-13 & T 3-13 P | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 19  | IDM           | iPump A 3-13            | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 20  | IDM           | AERO ILM 7-13 & ILM 2-7 | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |
| 21  | IDM           | TERRA SWM 3-13 HGL      | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b>   |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller | Type Baureihe     | Typenspezifikationen   |
|-----|------------|-------------------|--|
| 22  | IDM        | AERO SLM 3-11 HGL | gesamte Produktreihe; <b>Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0</b> |
| 23  | KNV        | KNV Topline       | 1155-6; 1155-12; 1155-16;  |
| 24  | KNV        | KNV Topline       | 1255-6; 1255-12; 1255-16;  |
| 25  | KNV        | KNV Topline       | 1155-6 PC; 1255-6 PC   |
| 26  | KNV        | KNV Topline       | 1165-6 PC; 1265-6 PC   |
| 27  | KNV        | KNV Topline       | 1145-05; 1145-06; 1145-08; 1145-10; 1145-12; 1145-15; 1145-17;                         |
| 28  | KNV        | KNV Topline       | 1245-05; 1245-06; 1245-08; 1245-10; 1245-12;   |
| 29  | KNV        | KNV Topline       | 1145-05 PC; 1145-06 PC; 1145-08 PC; 1145-10 PC;  |
| 30  | KNV        | KNV Topline       | 1245-05 PC; 1245-06 PC; 1245-08 PC; 1245-10 PC;  |
| 31  | KNV        | KNV Topline       | 1345-24; 1345-30; 1345-40; 1345-60;  |
| 32  | KNV        | KNV Topline       | 2030-07-SMO40; 2030-09- SMO40;   |
| 33  | KNV        | KNV Topline       | 2030-07- VVM320; 2030-07- VVM500; 2030-07- VVM310                                      |
| 34  | KNV        | KNV Topline       | 2030-09- VVM320; 2030-09- VVM500; 2030-09- VVM310                                      |
| 35  | KNV        | KNV Topline       | 2300-14- SMO40; 2300-20- SMO40;  |
| 36  | KNV        | KNV Topline       | 2300-14- VVM500; 2300-20- VVM500   |
| 37  | KNV        | KNV Topline       | 2120-12- SMO40; 2120-16- SMO40; 2120-20- SMO40   |
| 38  | KNV        | KNV Topline       | 2120-12- VVM320;   |
| 39  | KNV        | KNV Topline       | 2120-20- VVM500; 2120-16- VVM500;  |
| 40  | KNV        | KNV Topline       | 2120-12- VVM310  |
| 41  | KNV        | KNV Topline       | 2040-08- SMO40; 2040-08- VVM320; 2040-08- VVM500; 2040-08- VVM310                      |
| 42  | KNV        | KNV Topline       | 2040-12- SMO40; 2040-12- VVM320; 2040-12- VVM500; 2040-12- VVM310;                     |
| 43  | KNV        | KNV Topline       | 2040-16- SMO40; 2040-16- VVM500  |
| 44  | KNV        | KNV Topline       | AMS10-08- SMO40; ...-VVM320; ...VVM500; ...-VVM310                                     |
| 45  | KNV        | KNV Topline       | AMS10-12-SMO40; .-VVM320; ...VVM500; ...-VVM310  |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller      | Type Baureihe              | Typenspezifikationen   |
|-----|-----------------|----------------------------|--|
| 46  | KNV             | KNV Topline                | AMS10-16-SMO40; AMS10-16-VVM500  |
| 47  | KNV             | KNV Topline                | F-750; F-730   |
| 48  | KNV             | KNV Greenline              | LWSE-V-06/09/13/19/24/33   |
| 49  | KNV             | KNV Greenline              | LWSE-F-06/08/10/12/14/18/24  |
| 50  | KNV             | KNV Greenline              | DXE-F-04/06/08/10/12/15/18   |
| 51  | KNV             | KNV                        | AP-AW10-6C/8C/10C/12C  |
| 52  | Novelan         | SI                         | 4.2H3; 6.2H3; 8.2H3; 10.2H3; 12.2H3; 14.2H3; 17.2H3; 19.2H3; 23.2H3; 26.2H3; 30.2H3;   |
| 53  | Novelan         | SIP                        | 37.1; 45.1; 58.1; 69.1; 29.1H; 56.1H;  |
| 54  | Novelan         | SIC                        | 4.2H3; 4.2K3; 6.2H3; 6.2K3; 8.2H3; 8.2K3; 10.2H3; 10.2K3; 12.2H3; 12.2K3; 14.2H3; 14.2K3; 17.2H3; 17.2K3; 19.2H3; 19.2K3;  |
| 55  | Novelan         | SICV                       | 6.2H3; 6.2K3; 9.2H3; 9.2K3; 12.2H3; 12.2K3; 16.2H3; 16.2K3   |
| 56  | Novelan         | WS                         | 4.2H3M; 4.2K3M; 6.2H3M; 6.2K3M; 8.2H3M; 8.2K3M; 10.2H3M; 10.2K3M; 12.2H3M; 12.2K3M;  |
| 57  | Novelan         | WSV                        | 6.2H3M; 6.2K3M; 9.2H3M; 9.2K3M; 12.2H3M; 12.2K3M; 16.2H3M; 16.2K3M   |
| 58  | Novelan         | LAD                        | 5-HID1; 7-HID1; 9-HID1; 55-HID1; 55-HID2; 75-HID2; 77-HID2; 95-HID2; 97-HID2; 99-HID2; 5-CSD; 7-CSD; 9-CSD; 5RX-HID1R; 7RX-HID1R; 55/RX-HID2R; 75/RX-HID2R; 77/RX-HID2R; |
| 59  | Novelan         | LI                         | 16HV; 16HLV;   |
| 60  | Novelan         | LA                         | 16HV-WPR-Net 2.1   |
| 61  | Solarfocus GmbH | vampair <sup>air</sup> K10 |  |
| 62  | Solarfocus GmbH | vampair <sup>air</sup> K15 |  |
| 63  | Stiebel Eltron  | LWZ 304 Integral           |  |
| 64  | Stiebel Eltron  | LWZ 304 SOL                |  |
| 65  | Stiebel Eltron  | LWZ 304 Trend              |  |
| 66  | Stiebel Eltron  | LWZ 404 SOL                |  |
| 67  | Stiebel Eltron  | LWZ 404 Trend              |  |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller     | Type<br>Baureihe   | Typenspezifikationen |
|-----|----------------|--------------------|----------------------|
| 68  | Stiebel Eltron | LWZ 504            |                      |
| 69  | Stiebel Eltron | LWZ 5 S Plus       |                      |
| 70  | Stiebel Eltron | LWZ 5 S Smart      |                      |
| 71  | Stiebel Eltron | LWZ 8 CS Premium   |                      |
| 72  | Stiebel Eltron | LWZ 5 CS Premium   |                      |
| 73  | Stiebel Eltron | LWZ 5 S Trend      |                      |
| 74  | Stiebel Eltron | LWZ 8 S Trend      |                      |
| 75  | Stiebel Eltron | WPL 07 ACS classic |                      |
| 76  | Stiebel Eltron | WPL 09 ACS classic |                      |
| 77  | Stiebel Eltron | WPL 13 ACS classic |                      |
| 78  | Stiebel Eltron | WPL 17 ACS classic |                      |
| 79  | Stiebel Eltron | WPL 09 ICS         |                      |
| 80  | Stiebel Eltron | WPL 09 ICKS        |                      |
| 81  | Stiebel Eltron | WPL 17 ICS         |                      |
| 82  | Stiebel Eltron | WPL 17 ICKS        |                      |
| 83  | Stiebel Eltron | WPL 15 AS          |                      |
| 84  | Stiebel Eltron | WPL 15 ACS         |                      |
| 85  | Stiebel Eltron | WPL 20 A           |                      |
| 86  | Stiebel Eltron | WPL 20 AC          |                      |
| 87  | Stiebel Eltron | WPL 25 A           |                      |
| 88  | Stiebel Eltron | WPL 25 AC          |                      |
| 89  | Stiebel Eltron | WPL 19 I/IK/A      |                      |
| 90  | Stiebel Eltron | WPL 24 I/IK/A      |                      |
| 91  | Stiebel Eltron | WPC 04             |                      |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Watkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller     | Type<br>Baureihe | Typenspezifikationen |
|-----|----------------|------------------|----------------------|
| 92  | Stiebel Eltron | WPC 04 cool      |                      |
| 93  | Stiebel Eltron | WPC 05           |                      |
| 94  | Stiebel Eltron | WPC 05 cool      |                      |
| 95  | Stiebel Eltron | WPC 07           |                      |
| 96  | Stiebel Eltron | WPC 07 cool      |                      |
| 97  | Stiebel Eltron | WPC 10           |                      |
| 98  | Stiebel Eltron | WPC 10 cool      |                      |
| 99  | Stiebel Eltron | WPC 13           |                      |
| 100 | Stiebel Eltron | WPC 13 cool      |                      |
| 101 | Stiebel Eltron | WPC 5            |                      |
| 102 | Stiebel Eltron | WPC 5 cool       |                      |
| 103 | Stiebel Eltron | WPC 7            |                      |
| 104 | Stiebel Eltron | WPC 7 cool       |                      |
| 105 | Stiebel Eltron | WPF 04           |                      |
| 106 | Stiebel Eltron | WPF 04 cool      |                      |
| 107 | Stiebel Eltron | WPF 05           |                      |
| 108 | Stiebel Eltron | WPF 05 cool      |                      |
| 109 | Stiebel Eltron | WPF 07           |                      |
| 110 | Stiebel Eltron | WPF 07 cool      |                      |
| 111 | Stiebel Eltron | WPF 10           |                      |
| 112 | Stiebel Eltron | WPF 10 cool      |                      |
| 113 | Stiebel Eltron | WPF 13           |                      |
| 114 | Stiebel Eltron | WPF 13 cool      |                      |
| 115 | Stiebel Eltron | WPF 16           |                      |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller     | Type<br>Baureihe        | Typenspezifikationen                                       |
|-----|----------------|-------------------------|--|
| 116 | Stiebel Eltron | WPF 16 cool             |  |
| 117 | Vaillant       | geoTherm VWS 220        |  |
| 118 | Vaillant       | geoTherm VWS 300        |  |
| 119 | Vaillant       | geoTherm VWS 380        |  |
| 120 | Vaillant       | geoTherm VWS 460        |  |
| 121 | Vaillant       | flexoCOMPACT VWF 58     |  |
| 122 | Vaillant       | flexoCOMPACT VWF 88     |  |
| 123 | Vaillant       | flexoCOMPACT VWF 118    |  |
| 124 | Vaillant       | flexoTHERM VWF 57       |  |
| 125 | Vaillant       | flexoTHERM VWF 87       |  |
| 126 | Vaillant       | flexoTHERM VWF 117      |  |
| 127 | Vaillant       | flexoTHERM VWF 157      |  |
| 128 | Vaillant       | flexoTHERM VWF 197      |  |
| 129 | Viessmann      | Vitocal 300-G (6-17kW)  | BWC/BW 301.B06; .B08; .B10; .B13; .B17                     |
| 130 | Viessmann      | Vitocal 300-G (21-45kW) | BW 301.A21; .A29; .A45                                     |
| 131 | Viessmann      | Vitocal 350-G (20-42kW) | BW 351.B20; .B27; .B33; .B42                               |
| 132 | Viessmann      | Vitocal 333-G (6-10kW)  | BWT(-NC) 331.B06; .B08; .B10                               |
| 133 | Viessmann      | Vitocal 343-G (6-10kW)  | BWT 341.B06; .B08; .B10                                    |
| 134 | Viessmann      | Vitocal 300-A (7-12kW)  | AWO-AC 301.B07; .B11; .B14                                 |
| 135 | Viessmann      | Vitocal 300-A (17-39kW) | AWO 302.A25; .A40; .A60                                    |
| 136 | Viessmann      | Vitocal 200-A (7/10kW)  | AWCI-AC 201.A07; .A10                                      |
| 137 | Viessmann      | Vitocal 200-A (4-10kW)  | AWB-M(-E, -AC) 201.D04; .D06; .D08; .D10                   |
| 138 | Viessmann      | Vitocal 200-A (10-12kW) | AWO(-E-AC) 201.A10; .A13; .A16                             |
| 139 | Viessmann      | Vitocal 200-S (3-13kW)  | AWB(-AC) 201.B04; .B05; .B07; .B10; .B13; .C10; .C13; .C16 |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller        | Type<br>Baureihe         | Typenspezifikationen                                 |
|-----|-------------------|--------------------------|--|
| 140 | Viessmann         | Vitocal 200-S (4-10kW)   | AWB-M(-E-AC) 201.AD04; .D06; .D08; .D10              |
| 141 | Viessmann         | Vitocal 200-S (10-12kW)  | AWB(-E, -AC) 201.D10; .D13; .D16                     |
| 142 | Viessmann         | Vitocal 222-S (3-13kW)   | AWT(-AC) 221.A04; .A05; .A07; .A10; .B10; .B13; .B16 |
| 143 | Viessmann         | Vitocal 242-S (3-13kW)   | AWT(-AC) 221.A04; .A05; .A07; .A10; .B10; .B13; .B16 |
| 144 | Viessmann         | Vitocal 222-S (4-10kW)   | AWBT-M(-E-AC) 221.C04; .C06; .C08; .C10              |
| 145 | Viessmann         | Vitocal 222-S (10-12kW)  | AWBT(-E-AC) 221.C10; .C13; .C16                      |
| 146 | Viessmann         | Vitocal 222-A (4-10 kW)  | AWOT-M(-E-AC) 221.A04; .A06; .A08; .A10              |
| 147 | Viessmann         | Vitocal 222-A (10-12 kW) | AWOT(-E-AC) 221.A10; .A13; .A16                      |
| 148 | Walter Bösch GmbH | MOZART8I-RW50            | 467470   |
| 149 | Walter Bösch GmbH | MOZART16I-RW50           | 467471   |
| 150 | Walter Bösch GmbH | MOZART8IC-RW50           | 467472   |
| 151 | Walter Bösch GmbH | MOZART16IC-RW50          | 467473   |
| 152 | Walter Bösch GmbH | MOZART8A-RW50            | 467459   |
| 153 | Walter Bösch GmbH | MOZART16A-RW50           | 467460   |
| 154 | Walter Bösch GmbH | MOZART8AC-RW50           | 467461   |
| 155 | Walter Bösch GmbH | MOZART16AC-RW50          | 467462   |
| 156 | Walter Bösch GmbH | KLIMT7S-RW50             | 467482   |
| 157 | Walter Bösch GmbH | KLIMT12S-RW50            | 467483   |
| 158 | Walter Bösch GmbH | KLIMT18S-RW50            | 467484   |
| 159 | Walter Bösch GmbH | KLIMT7SPC-RW50           | 467485   |
| 160 | Walter Bösch GmbH | KLIMT12SPC-RW50          | 467486   |
| 161 | Walter Bösch GmbH | KLIMT18SPC-RW50          | 467487   |
| 162 | Walter Bösch GmbH | KLIMT10W-RW50            | 467488   |
| 163 | Walter Bösch GmbH | KLIMT15W-RW50            | 467489   |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Watkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller        | Type Baureihe     | Typenspezifikationen                         |
|-----|-------------------|-------------------|--|
| 164 | Walter Bösch GmbH | KLIMT20W-RW50     | 467490                                       |
| 165 | Walter Bösch GmbH | KLIMT10WPC-RW50   | 467491                                       |
| 166 | Walter Bösch GmbH | KLIMT15WPC-RW50   | 467492                                       |
| 167 | Walter Bösch GmbH | KLIMT20WPC-RW50   | 467493                                       |
| 168 | Walter Bösch GmbH | LWPA6S-RX23       | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 169 | Walter Bösch GmbH | LWPA9S-RX23       | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 170 | Walter Bösch GmbH | LWPA12S-RX23      | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 171 | Walter Bösch GmbH | LWPA18S-RX23      | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 172 | Walter Bösch GmbH | LWPAT6S/332-RX23  | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 173 | Walter Bösch GmbH | LWPAT9S/332-RX23  | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 174 | Walter Bösch GmbH | LWPAT12S/332-RX23 | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 175 | Walter Bösch GmbH | LWPAT18S/332-RX23 | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 176 | Walter Bösch GmbH | LWPA33-RX23       | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 177 | Walter Bösch GmbH | LWPA25-2-RX43     | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 178 | Walter Bösch GmbH | LWPA40-2-RX43     | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 179 | Walter Bösch GmbH | LWPA60-2-RX43     | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 180 | Walter Bösch GmbH | LA 35TUR+         | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 181 | Walter Bösch GmbH | LA 60TUR+         | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung |
| 182 | Walter Bösch GmbH | LIK 12TU          | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung |
| 183 | Walter Bösch GmbH | LWPI9-RX43        | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung |
| 184 | Walter Bösch GmbH | LWPI12-RX43       | Luft/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung |
| 185 | Walter Bösch GmbH | SWPW6-RX11        | Sole/Wasser-Wärmepumpen                      |
| 186 | Walter Bösch GmbH | SWPW8-RX11        | Sole/Wasser-Wärmepumpen                      |
| 187 | Walter Bösch GmbH | SWPW11-RX11       | Sole/Wasser-Wärmepumpen                      |



## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Watkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller        | Type Baureihe | Typenspezifikationen      |
|-----|-------------------|---------------|---------------------------|
| 188 | Walter Bösch GmbH | SWPK6-RX11    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 189 | Walter Bösch GmbH | SWPK8-RX11    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 190 | Walter Bösch GmbH | SWPK11-RX11   | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 191 | Walter Bösch GmbH | SWPK14-RX11   | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 192 | Walter Bösch GmbH | SWP6-RX33     | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 193 | Walter Bösch GmbH | SWP8-RX33     | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 194 | Walter Bösch GmbH | SWP11-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 195 | Walter Bösch GmbH | SWP14-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 196 | Walter Bösch GmbH | SWP18-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 197 | Walter Bösch GmbH | SWP22-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 198 | Walter Bösch GmbH | SWP26-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 199 | Walter Bösch GmbH | SWP35-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 200 | Walter Bösch GmbH | SWP50-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 201 | Walter Bösch GmbH | SWP75-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 202 | Walter Bösch GmbH | SWP90-RX33    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 203 | Walter Bösch GmbH | SWP130-RX33   | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 204 | Walter Bösch GmbH | SWPH90-RX33   | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 205 | Walter Bösch GmbH | SI 35TUR      | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 206 | Walter Bösch GmbH | SI 70TUR      | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 207 | Walter Bösch GmbH | SI 50TUR      | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 208 | Walter Bösch GmbH | SI 85TUR      | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 209 | Walter Bösch GmbH | SI 130TUR+    | Sole/Wasser-Wärmepumpen   |
| 210 | Walter Bösch GmbH | WWP10-RX33    | Wasser/Wasser-Wärmepumpen |
| 211 | Walter Bösch GmbH | WWP14-RX33    | Wasser/Wasser-Wärmepumpen |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller              | Type<br>Baureihe | Typenspezifikationen                        |
|-----|-------------------------|------------------|---|
| 212 | Walter Bösch GmbH       | WWP18-RX33       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 213 | Walter Bösch GmbH       | WWP22-RX33       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 214 | Walter Bösch GmbH       | WWP35-RX33       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 215 | Walter Bösch GmbH       | WWP45-RX33       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 216 | Walter Bösch GmbH       | WWP65-RX33       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 217 | Walter Bösch GmbH       | WWP95-RX33       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 218 | Walter Bösch GmbH       | WWP120-RX33      | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 219 | Walter Bösch GmbH       | WWP180-RX33      | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 220 | Walter Bösch GmbH       | WWPH120-RX33     | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 221 | Walter Bösch GmbH       | WI 140TUR+       | Wasser/Wasser-Wärmepumpen                   |
| 168 | Waterkotte <sup>a</sup> | Ai1              | Ai 5005.4 bis Ai 5008.4                     |
| 169 | Waterkotte <sup>a</sup> | Ai1+             | Ai1 + 5006.3 bis Ai1 + 5011.3               |
| 170 | Waterkotte <sup>a</sup> | Ai1+ (230V)      | Ai1 + 5006.3 (230V) bis Ai1 + 5011.3 (230V) |
| 171 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5023          | DS 5006.3 bis DS 5023.3                     |
| 172 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5023          | DS 5006.3 (230V) bis DS 5023.3 (230V)       |
| 173 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5023          | DS 5006.4 bis DS 5023.4                     |
| 174 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5027Ai        | DS 5007.3 Ai bis 5025.3 Ai                  |
| 175 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5027Ai        | DS 5007.3 Ai (230V) bis 5019.3 Ai (230V)    |
| 176 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5027Ai        | DS 5007.4 Ai bis 5025.4 Ai                  |
| 177 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5027Ai        | DS 5007.4 Ai (230V) bis 5015.4 Ai (230V)    |
| 178 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5051          | DS 5030.3 bis DS 5051.3                     |
| 179 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5051          | DS 5030.4 bis DS 5051.4                     |
| 180 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5050T         | DS 5030.3 T bis DS 5050.3 T                 |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller              | Type<br>Baureihe | Typenspezifikationen                          |
|-----|-------------------------|------------------|---|
| 181 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5050T         | DS 5030.4 T bis DS 5050.4 T                   |
| 182 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5110T         | DS 5062.3 T bis DS 5109.3 T                   |
| 183 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5110T         | DS 5062.4 T bis DS 5109.4 T                   |
| 184 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5240          | DS 5118.3 bis DS 5231.3                       |
| 185 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5240          | DS 5118.4 bis DS 5194.4                       |
| 186 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 6500          | DS 6237.3 bis DS 6485.3                       |
| 187 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 6500          | DS 6237.4 bis DS 6485.4                       |
| 188 | Waterkotte <sup>a</sup> | AiQE             | Ai1 QE 5006.5 bis Ai1 QE 5010.5               |
| 189 | Waterkotte <sup>a</sup> | AiQE             | Ai1 QE 5006.5 (230V) bis Ai1 QE 5010.5 (230V) |
| 190 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi        | DS 5008.5Ai bis DS 5027.5Ai                   |
| 191 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi        | DS 5008.5Ai (230V) bis DS 5017.5Ai (230V)     |
| 192 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 505x          | DS 5029.5 bis 5059.5                          |
| 193 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 505xT         | DS 5028.5 T bis DS 5052.5 T                   |
| 194 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 51xxT         | DS 5058.5 T bis 5063.5 T                      |
| 195 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 51xxT         | DS 5075.5                                     |
| 196 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 51xxT         | DS 5085.5 T; DS 5095.5 T; DS 5112.5 T;        |
| 197 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 509x          | DS 5076.5; DS 5095.5;                         |
| 198 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 51xx          | DS 5123.5; DS 5158.5;                         |
| 199 | Waterkotte <sup>a</sup> | Ai QL / WP QL    |   |
| 200 | Waterkotte <sup>a</sup> | WPQL-K           | WP QL (K)                                     |
| 201 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi        | AiQE 5013.5                                   |
| 202 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi        | AiQE 5013.5 (230V)                            |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller              | Type Baureihe       | Typenspezifikationen  |
|-----|-------------------------|---------------------|---|
| 203 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 51xxT            | DS 5036.4T bis DS 5077.4T   |
| 204 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi           | DS 5007.5Ai HT DS 5023.5Ai HT   |
| 205 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi           | DS 5007.5Ai (230V) HT bis DS 5017.5Ai HT (230V)                             |
| 206 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi           | DS 5005.4Ai HT bis DS 5015.4Ai HT   |
| 207 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 502xAi           | DS 5005.4Ai HT (230V) bis DS 5010.4Ai HT                                    |
| 208 | Waterkotte <sup>a</sup> | EnergyDock          | Power+  |
| 209 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 5240             | DS 5145.5 Tandem; DS 5150.5; DS 5182.5 Tandem; DS 5226.5; DS 5235.5 Tandem; |
| 210 | Waterkotte <sup>a</sup> | DS 6500             | DS6272.5 Trio; DS 6300.5 Tandem; DS 6352.5 Trio; DS 6450.5 Trio             |
| 211 | Waterkotte <sup>a</sup> | Basic Line Ai1 Geo  | 5005.5 bis 5010.5   |
| 212 | Waterkotte <sup>a</sup> | Basic Line Ai1 Geo  | 5005.5 (230V) bis 5010.5 (230V)   |
| 213 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch Ai1 Geo    | 5006.5 bis 5013.5   |
| 214 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch Ai1 Geo    | 5006.5 (230V) bis 5013.5 (230V)   |
| 215 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch DS 5018 Ai | 5008.5 bis 5018.5   |
| 216 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch DS 5018 Ai | 5008.5 (230V) bis 5018.5 (230V)   |
| 217 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch DS 5027 Ai | DS 5008.5Ai bis 5027.5Ai  |
| 218 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch DS 5027 Ai | DS 5008.5Ai (230V) bis 5017.5Ai (230V)                                      |
| 219 | Waterkotte <sup>a</sup> | EcoTouch DS 5050T   | 5034.5T; 5045.5T; 5056.5T   |
| 220 | Wolf                    | BWS-1-06            |   |
| 221 | Wolf                    | BWS-1-08            |   |
| 222 | Wolf                    | BWS-1-10            |   |
| 223 | Wolf                    | BWS-1-12            |   |
| 224 | Wolf                    | BWS-1-16            |   |

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpenheizungen mit deren integrierten Mess- bzw. Bilanzsystemen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an das Messsystem zur messtechnischen Erfassung der Jahresarbeitszahl im Sinne der Wärmepumpenförderung des Umweltlandesfonds (Ökoförderungen) und der Wohnbauförderung sowie im Sinne des Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (Richtlinien für die ökologische Wohnbauförderung).

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

| Nr. | Hersteller | Type<br>Baureihe | Typenspezifikationen |
|-----|------------|------------------|----------------------|
| 225 | Wolf       | BWL-1-08-A       |                      |
| 226 | Wolf       | BWL-1-08-I       |                      |
| 227 | Wolf       | BWL-1-10-A       |                      |
| 228 | Wolf       | BWL-1-10-I       |                      |
| 229 | Wolf       | BWL-1-12-A       |                      |
| 230 | Wolf       | BWL-1-12-I       |                      |
| 231 | Wolf       | BWL-1-14-A       |                      |
| 232 | Wolf       | BWL-1-14-I       |                      |