

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| | Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis |
|----|--------------------------------------|-------------|-----|-----------------|------------|
| 1 | AEG Haustechnik | SG-R/W0011 | L/W | WPT 220 EL | 18.07.2017 |
| 2 | AEG Haustechnik | SG-R/W0011 | L/W | WPT 300 EL | 18.07.2017 |
| 3 | AEG Haustechnik | SG-R/W0017 | L/W | WPT 300 EL plus | 04.03.2017 |
| 4 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 50A | 25.07.2018 |
| 5 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 50A/RX | 25.07.2018 |
| 6 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 50A/SX | 25.07.2018 |
| 7 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 50A/RSX | 25.07.2018 |
| 8 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 70A | 25.07.2018 |
| 9 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 70A/RX | 25.07.2018 |
| 10 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 70A/SX | 25.07.2018 |
| 11 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 70A/RSX | 25.07.2018 |
| 12 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0021 | L/W | LWD 90A | 25.07.2018 |
| 13 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0022 | S/W | SWP 37I | 25.07.2018 |
| 14 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0022 | S/W | SWP 45I | 25.07.2018 |
| 15 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0022 | S/W | SWP 58I | 25.07.2018 |
| 16 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0022 | S/W | SWP 69I | 25.07.2018 |
| 17 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0022 | S/W | SWP 291H | 25.07.2018 |
| 18 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0022 | S/W | SWP 561H | 25.07.2018 |
| 19 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 42H3M | 31.03.2017 |
| 20 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 62H3M | 31.03.2017 |
| 21 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 82H3M | 31.03.2017 |
| 22 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 102H3M | 31.03.2017 |
| 23 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 122H3M | 31.03.2017 |
| 24 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 42K3M | 31.03.2017 |
| 25 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 62K3M | 31.03.2017 |
| 26 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 82K3M | 31.03.2017 |
| 27 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 102K3M | 31.03.2017 |
| 28 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0087 | S/W | WZS 122K3M | 31.03.2017 |
| 29 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SWC 42HI | 31.03.2017 |
| 30 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SWC 62HI | 31.03.2017 |
| 31 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SWC 82HI | 31.03.2017 |
| 32 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SWC 102HI | 31.03.2017 |
| 33 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SWC 132HI | 31.03.2017 |
| 34 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SW 42HI | 31.03.2017 |
| 35 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SW 62HI | 31.03.2017 |
| 36 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SW 82HI | 31.03.2017 |
| 37 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SW 102HI | 31.03.2017 |
| 38 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0088 | S/W | SW 132HI | 31.03.2017 |
| 39 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | WZSV 62H3M | 31.03.2017 |
| 40 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | WZSV 162H3M | 31.03.2017 |
| 41 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | WZSV 62 K3M | 31.03.2017 |
| 42 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | WZSV 162 K3M | 31.03.2017 |
| 43 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | SWCV 62H3 | 31.03.2017 |
| 44 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | SWCV 162H3 | 31.03.2017 |
| 45 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | SWCV 62K3 | 31.03.2017 |
| 46 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | SWCV 162K3 | 31.03.2017 |
| 47 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0089 | S/W | SWCV 62HI | 31.03.2017 |
| 48 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 42H3 | 31.03.2017 |
| 49 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 62H3 | 31.03.2017 |
| 50 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 82H3 | 31.03.2017 |
| 51 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 102H3 | 31.03.2017 |
| 52 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 122H3 | 31.03.2017 |
| 53 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 142H3 | 31.03.2017 |
| 54 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 172H3 | 31.03.2017 |
| 55 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0090 | S/W | SW 192H3 | 31.03.2017 |
| 56 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 42H3 | 31.03.2017 |
| 57 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 62H3 | 31.03.2017 |
| 58 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 82H3 | 31.03.2017 |
| 59 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 102H3 | 31.03.2017 |
| 60 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 122H3 | 31.03.2017 |
| 61 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 142H3 | 31.03.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|--------------------------------------|------------|--------|-------------|------------|
| 62 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 172H3 | 31.03.2017 |
| 63 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 192H3 | 31.03.2017 |
| 64 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 42K3 | 31.03.2017 |
| 65 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 62K3 | 31.03.2017 |
| 66 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 82K3 | 31.03.2017 |
| 67 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 102K3 | 31.03.2017 |
| 68 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 122K3 | 31.03.2017 |
| 69 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 142K3 | 31.03.2017 |
| 70 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 172K3 | 31.03.2017 |
| 71 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0091 | S/W | SWC 192K3 | 31.03.2017 |
| 72 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 42H3S | 31.03.2017 |
| 73 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 62H3S | 31.03.2017 |
| 74 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 82H3S | 31.03.2017 |
| 75 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 102H3S | 31.03.2017 |
| 76 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 132H3S | 31.03.2017 |
| 77 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 42H2S | 31.03.2017 |
| 78 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 62H2S | 31.03.2017 |
| 79 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 82H2S | 31.03.2017 |
| 80 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 102H2S | 31.03.2017 |
| 81 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 132H2S | 31.03.2017 |
| 82 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 42H1S | 31.03.2017 |
| 83 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 62H1S | 31.03.2017 |
| 84 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 82H1S | 31.03.2017 |
| 85 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 102H1S | 31.03.2017 |
| 86 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0092 | S/W | PWZS 132H1S | 31.03.2017 |
| 87 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0093 | S/W | SWC 162HI | 01.01.2018 |
| 88 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0093 | S/W | SW 232H3 | 01.01.2018 |
| 89 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0093 | S/W | SW 262H3 | 01.01.2018 |
| 90 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0093 | S/W | SW 302H3 | 01.01.2018 |
| 91 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0153 | L/W | LW 160H-A/V | 25.07.2018 |
| 92 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0153 | L/W | LW 160 H/V | 25.07.2018 |
| 93 | ait-deutschland GmbH (alpha innotec) | SG-R/H0153 | L/W | LW 160 HL/V | 25.07.2018 |
| 94 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0027 | S/W | SIP 37.I | 25.07.2018 |
| 95 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0027 | S/W | SIP 45.I | 25.07.2018 |
| 96 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0027 | S/W | SIP 58.I | 25.07.2018 |
| 97 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0027 | S/W | SIP 69.I | 25.07.2018 |
| 98 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0027 | S/W | SIP 29.IH | 25.07.2018 |
| 99 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0027 | S/W | SIP 56.IH | 25.07.2018 |
| 100 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 5 | 25.07.2018 |
| 101 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 5RX | 25.07.2018 |
| 102 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 5SX | 25.07.2018 |
| 103 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 7 | 25.07.2018 |
| 104 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 7RX | 25.07.2018 |
| 105 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 7SX | 25.07.2018 |
| 106 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0028 | L/W | LAD 9 | 25.07.2018 |
| 107 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0058 | L/W | LA 16HV | 25.07.2018 |
| 108 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0058 | L/W | LI 16HV | 25.07.2018 |
| 109 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0058 | L/W | LI 16HLV | 25.07.2018 |
| 110 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 4.2H3M | 31.03.2017 |
| 111 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 6.2H3M | 31.03.2017 |
| 112 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 8.2H3M | 31.03.2017 |
| 113 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 10.2H3M | 31.03.2017 |
| 114 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 12.2H3M | 31.03.2017 |
| 115 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 4.2K3M | 31.03.2017 |
| 116 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 6.2K3M | 31.03.2017 |
| 117 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 8.2K3M | 31.03.2017 |
| 118 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 10.2K3M | 31.03.2017 |
| 119 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0083 | S/W | WS 12.2K3M | 31.03.2017 |
| 120 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | WSV 6.2H3M | 31.03.2017 |
| 121 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | WSV 16.2H3M | 31.03.2017 |
| 122 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | WSV 6.2K3M | 31.03.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|--------------------------------|------------|----------|----------------------|------------|
| 123 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | WSV 16.2K3M | 31.03.2017 |
| 124 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | SICV 6.2H3 | 31.03.2017 |
| 125 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | SICV 16.2H3 | 31.03.2017 |
| 126 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | SICV 6.2K3 | 31.03.2017 |
| 127 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0084 | S/W | SICV 16.2K3 | 31.03.2017 |
| 128 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 4.2H3 | 31.03.2017 |
| 129 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 6.2H3 | 31.03.2017 |
| 130 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 8.2H3 | 31.03.2017 |
| 131 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 10.2H3 | 31.03.2017 |
| 132 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 12.2H3 | 31.03.2017 |
| 133 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 14.2H3 | 31.03.2017 |
| 134 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 17.2H3 | 31.03.2017 |
| 135 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0085 | S/W | SI 19.2H3 | 31.03.2017 |
| 136 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 4.2H3 | 31.03.2017 |
| 137 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 6.2H3 | 31.03.2017 |
| 138 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 8.2H3 | 31.03.2017 |
| 139 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 10.2H3 | 31.03.2017 |
| 140 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 12.2H3 | 31.03.2017 |
| 141 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 14.2H3 | 31.03.2017 |
| 142 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 17.2H3 | 31.03.2017 |
| 143 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 19.2H3 | 31.03.2017 |
| 144 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 4.2K3 | 31.03.2017 |
| 145 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 6.2K3 | 31.03.2017 |
| 146 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 8.2K3 | 31.03.2017 |
| 147 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 10.2K3 | 31.03.2017 |
| 148 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 12.2K3 | 31.03.2017 |
| 149 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 14.2K3 | 31.03.2017 |
| 150 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 17.2K3 | 31.03.2017 |
| 151 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0086 | S/W | SIC 19.2K3 | 31.03.2017 |
| 152 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0093 | S/W | SW 162 HI | 01.01.2018 |
| 153 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0094 | S/W | SI 23.2H3 | 01.01.2018 |
| 154 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0094 | S/W | SI 26.2H3 | 01.01.2018 |
| 155 | ait-deutschland GmbH (Novelan) | SG-R/H0094 | S/W | SI 30.2H3 | 01.01.2018 |
| 156 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 6 E | 04.03.2016 |
| 157 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 7 E | 04.03.2016 |
| 158 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 8 E | 04.03.2016 |
| 159 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 10 E | 04.03.2016 |
| 160 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 13 E | 04.03.2016 |
| 161 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 15 E | 04.03.2016 |
| 162 | August Brötje GmbH | SG-R/H0029 | S/W; W/W | SensoTherm BSW 21 E | 04.03.2016 |
| 163 | August Brötje GmbH | SG-R/H0030 | L/W | SensoTherm BLW 8 B | 04.03.2016 |
| 164 | August Brötje GmbH | SG-R/H0030 | L/W | SensoTherm BLW 12 B | 04.03.2016 |
| 165 | August Brötje GmbH | SG-R/H0030 | L/W | SensoTherm BLW 15 B | 04.03.2016 |
| 166 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-K 6 | 04.03.2016 |
| 167 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-K 8 | 04.03.2016 |
| 168 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-K 10 | 04.03.2016 |
| 169 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-K 13 | 04.03.2016 |
| 170 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-KC 6 | 04.03.2016 |
| 171 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-KC 8 | 04.03.2016 |
| 172 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-KC 10 | 04.03.2016 |
| 173 | August Brötje GmbH | SG-R/H0031 | S/W | SensoTherm BSW-KC 13 | 04.03.2016 |
| 174 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 3 LCI (HG) | 31.03.2017 |
| 175 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 5 LCI (HG) | 31.03.2017 |
| 176 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 6 LCI (HG) | 31.03.2017 |
| 177 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 8 LCI (HG) | 31.03.2017 |
| 178 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 3 LS (HG) | 31.03.2017 |
| 179 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 5 LS (HG) | 31.03.2017 |
| 180 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 6 LS (HG) | 31.03.2017 |
| 181 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 8 LS (HG) | 31.03.2017 |
| 182 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 3 LA-DK | 31.03.2017 |
| 183 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 5 LA-DK | 31.03.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|----------------------------------|------------|----------|-----------------------------|------------|
| 184 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 6 LA-DK | 31.03.2017 |
| 185 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 8 LA-DK | 31.03.2017 |
| 186 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 9 LCI-T (HG) | 31.03.2017 |
| 187 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 12 LCI-T (HG) | 31.03.2017 |
| 188 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 16 LCI-T (HG) | 31.03.2017 |
| 189 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 9 LS-T (HG) | 31.03.2017 |
| 190 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 12 LS-T (HG) | 31.03.2017 |
| 191 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0080 | L/W | ECO 16 LS-T (HG) | 31.03.2017 |
| 192 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 2S (HG) | 31.03.2017 |
| 193 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 4S (HG) | 31.03.2017 |
| 194 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 6S (HG) | 31.03.2017 |
| 195 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 8S (HG) | 31.03.2017 |
| 196 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 10S (HG) | 31.03.2017 |
| 197 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 12S (HG) | 31.03.2017 |
| 198 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 16S (HG) | 31.03.2017 |
| 199 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0081 | S/W | ECO 18S (HG) | 31.03.2017 |
| 200 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0082 | W/W | WB 2 CF/W (HG) | 31.03.2017 |
| 201 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0082 | W/W | WB 4 CF/W (HG) | 31.03.2017 |
| 202 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0082 | W/W | WB 6 CF/W (HG) | 31.03.2017 |
| 203 | BARTL Wärmepumpen | SG-R/H0082 | W/W | WB 8 CF/W (HG) | 31.03.2017 |
| 204 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 6 K-I | 09.05.2018 |
| 205 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 8 K-I | 09.05.2018 |
| 206 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 10 K-I | 09.05.2018 |
| 207 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 6-I | 09.05.2018 |
| 208 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 8-I | 09.05.2018 |
| 209 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 10-I | 09.05.2018 |
| 210 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 13-I | 09.05.2018 |
| 211 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 17-I | 09.05.2018 |
| 212 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 22 | 09.05.2018 |
| 213 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0005 | S/W | WPS 33-I | 09.05.2018 |
| 214 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 6 AR E | 18.07.2018 |
| 215 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 8 AR E | 18.07.2018 |
| 216 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 11 AR E | 18.07.2018 |
| 217 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 14 AR E | 18.07.2018 |
| 218 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 6 AR B | 18.07.2018 |
| 219 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 8 AR B | 18.07.2018 |
| 220 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 11 AR B | 18.07.2018 |
| 221 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 14 AR B | 18.07.2018 |
| 222 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 6 AR T | 18.07.2018 |
| 223 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 8 AR T | 18.07.2018 |
| 224 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 11 AR T | 18.07.2018 |
| 225 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 14 AR T | 18.07.2018 |
| 226 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 6 AR TS | 18.07.2018 |
| 227 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 8 AR TS | 18.07.2018 |
| 228 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 11 AR TS | 18.07.2018 |
| 229 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0062 | L/W | Logatherm WPL 14 AR TS | 18.07.2018 |
| 230 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0145 | L/W | Logatherm WPLS-6.2 | 23.06.2018 |
| 231 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0145 | L/W | Logatherm WPLS-8.2 | 23.06.2018 |
| 232 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0145 | L/W | Logatherm WPLS-11.2 | 23.06.2018 |
| 233 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0145 | L/W | Logatherm WPLS-13.2 | 23.06.2018 |
| 234 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0146 | S/W; W/W | Logatherm WTW 196-12iT 185 | 23.06.2018 |
| 235 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0146 | S/W; W/W | Logatherm WTW 196-12iTS 185 | 23.06.2018 |
| 236 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0147 | L/W | Logatherm WPL 9 ARHT | 23.06.2018 |
| 237 | Bosch Thermotechnik GmbH Buderus | SG-R/H0147 | L/W | Logatherm WPL15 ARHT | 23.06.2018 |
| 238 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STM 60-I | 09.05.2018 |
| 239 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STM 80-I | 09.05.2018 |
| 240 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STM 100-I | 09.05.2018 |
| 241 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STE 60-I | 09.05.2018 |
| 242 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STE 80-I | 09.05.2018 |
| 243 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STE 100-I | 09.05.2018 |
| 244 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STE 130-I | 09.05.2018 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|--|------------|----------|---------------------------------------|------------|
| 245 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | STE 170-I | 09.05.2018 |
| 246 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0007 | S/W | T 220-I | 09.05.2018 |
| 247 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0020 | L/W | SAO 85-I | 05.02.2016 |
| 248 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0020 | L/W | SAO 110-I | 05.02.2016 |
| 249 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0020 | L/W | SAO 130-I | 05.02.2016 |
| 250 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0056 | S/W | T 330-2 | 21.02.2016 |
| 251 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 60-2 ACE | 16.09.2018 |
| 252 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 80-2 ACE | 16.09.2018 |
| 253 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 110-2 ACE | 16.09.2018 |
| 254 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 140-2 ACE | 16.09.2018 |
| 255 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 60-2 ACB | 16.09.2018 |
| 256 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 80-2 ACB | 16.09.2018 |
| 257 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 110-2 ACB | 16.09.2018 |
| 258 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 140-2 ACB | 16.09.2018 |
| 259 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 60-2 ACM | 16.09.2018 |
| 260 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 80-2 ACM | 16.09.2018 |
| 261 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 110-2-ACM | 16.09.2018 |
| 262 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 140-2 ACM | 16.09.2018 |
| 263 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 60-2 ACM-solar | 16.09.2018 |
| 264 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 80-2 ACM-solar | 16.09.2018 |
| 265 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 110-2 ACM-solar | 16.09.2018 |
| 266 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0065 | L/W | SupraEco SAO 140-2 ACM-solar | 16.09.2018 |
| 267 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0148 | L/W | Supraeco SAS 4-2 | 23.06.2018 |
| 268 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0148 | L/W | Supraeco SAS 6-2 | 23.06.2018 |
| 269 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0148 | L/W | Supraeco SAS 8-2 | 23.06.2018 |
| 270 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0148 | L/W | Supraeco SAS 11-2 | 23.06.2018 |
| 271 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0148 | L/W | Supraeco SAS 13-2 | 23.06.2018 |
| 272 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0149 | S/W; W/W | Supraeco T STM 120-2 | 23.06.2018 |
| 273 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0149 | S/W; W/W | Supraeco T STM120-2 S/W | 23.06.2018 |
| 274 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0150 | L/W | Supraeco SAO 90-2 HT | 23.06.2018 |
| 275 | Bosch Thermotechnik GmbH Junkers | SG-R/H0150 | L/W | Supraeco SAO 150-2 HT | 23.06.2018 |
| 276 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType 0400 H3 / X3 | 04.03.2016 |
| 277 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType Style 0400 H3 / X3 | 04.03.2016 |
| 278 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType 0600 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 279 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType Style 0600 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 280 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType 0800 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 281 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType Style 0800 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 282 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType 1100 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 283 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType Style 1100 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 284 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType 1400 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 285 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType Style 1400 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 286 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType 1600 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 287 | DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | SG-R/H0023 | L/W | LuviType Style 1600 H3 / H9 / X3 / X9 | 04.03.2016 |
| 288 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0138 | S/W | x² S3 SG | 11.02.2018 |
| 289 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0138 | S/W | x² S5 SG | 11.02.2018 |
| 290 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0138 | S/W | x² S7 SG | 11.02.2018 |
| 291 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0138 | S/W | x² S9 SG | 11.02.2018 |
| 292 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0139 | L/W | aerosmart S SG | 11.02.2018 |
| 293 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0139 | L/W | aerosmart M SG | 11.02.2018 |
| 294 | drexel und weiss energieeffiziente haustechniksg | SG-R/H0139 | L/W | aerosmart L SG | 11.02.2018 |
| 295 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0140 | S/W; W/W | ecoGEO B 3-12 | 18.03.2018 |
| 296 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0140 | S/W; W/W | ecoGEO C 3-12 | 18.03.2018 |
| 297 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0140 | S/W; W/W | ecoGEO B 5-22 | 18.03.2018 |
| 298 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0140 | S/W; W/W | ecoGEO C 5-22 | 18.03.2018 |
| 299 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0141 | S/W; W/W | ecoGEO HP 12-40 | 18.03.2018 |
| 300 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0141 | S/W; W/W | ecoGEO HP 15-70 | 18.03.2018 |
| 301 | Ecoforest Geotermia S.L. | SG-R/H0141 | S/W; W/W | ecoGEO HP 25-100 | 18.03.2018 |
| 302 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | S05M-IR | 16.09.2016 |
| 303 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | G07-14M | 16.09.2016 |
| 304 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | S07M-IR | 16.09.2016 |
| 305 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | S09M-IR | 16.09.2016 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|-----------------------------|------------|--------|---------------------------------------|------------|
| 306 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | S12M-ICH | 16.09.2016 |
| 307 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | S15m-ICH | 16.09.2016 |
| 308 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | G07 | 16.09.2016 |
| 309 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | G10 | 16.09.2016 |
| 310 | ELCO GmbH | SG-R/H0064 | L/W | G12 | 16.09.2016 |
| 311 | ELCO GmbH | SG-R/H0127 | S/W | AQUATOP S06 | 17.08.2017 |
| 312 | ELCO GmbH | SG-R/H0127 | S/W | AQUATOP S08 | 17.08.2017 |
| 313 | ELCO GmbH | SG-R/H0127 | S/W | AQUATOP S11 | 17.08.2017 |
| 314 | ELCO GmbH | SG-R/H0127 | S/W | AQUATOP S14 | 17.08.2017 |
| 315 | ELCO GmbH | SG-R/H0127 | S/W | AQUATOP S17 | 17.08.2017 |
| 316 | ELCO GmbH | SG-R/H0128 | L/W | AEROTOP T20 / T20ext / T20R / T20Rext | 04.09.2017 |
| 317 | ELCO GmbH | SG-R/H0128 | L/W | AEROTOP T26 / T26ext / T26R / T26Rext | 04.09.2017 |
| 318 | ELCO GmbH | SG-R/H0128 | L/W | AEROTOP T32 / T32ext / T32R / T32Rext | 04.09.2017 |
| 319 | ELCO GmbH | SG-R/H0128 | L/W | AEROTOP T35 / T35ext / T35R / T35Rext | 04.09.2017 |
| 320 | ELCO GmbH | SG-R/H0129 | S/W | AQUATOP T22H / T22HR | 04.09.2017 |
| 321 | ELCO GmbH | SG-R/H0129 | S/W | AQUATOP T28H / T28HR | 04.09.2017 |
| 322 | ELCO GmbH | SG-R/H0129 | S/W | AQUATOP T35H / T35HR | 04.09.2017 |
| 323 | ELCO GmbH | SG-R/H0129 | S/W | AQUATOP T43H / T43HR | 04.09.2017 |
| 324 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 406 | 08.05.2017 |
| 325 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 408 | 08.05.2017 |
| 326 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 410 | 08.05.2017 |
| 327 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 412 | 08.05.2017 |
| 328 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 414 | 08.05.2017 |
| 329 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 417 | 08.05.2017 |
| 330 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 425 | 08.05.2017 |
| 331 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 430 | 08.05.2017 |
| 332 | Enertech GmbH | SG-R/H0099 | S/W | Eco Part 435 | 08.05.2017 |
| 333 | Enertech GmbH | SG-R/H0100 | L/W | Eco Air 406 | 08.05.2017 |
| 334 | Enertech GmbH | SG-R/H0100 | L/W | Eco Air 408 | 08.05.2017 |
| 335 | Enertech GmbH | SG-R/H0100 | L/W | Eco Air 410 | 08.05.2017 |
| 336 | Enertech GmbH | SG-R/H0100 | L/W | Eco Air 415 | 08.05.2017 |
| 337 | Enertech GmbH | SG-R/H0100 | L/W | Eco Air 420 | 08.05.2017 |
| 338 | Enertech GmbH | SG-R/H0100 | L/W | Eco Air 520 | 08.05.2017 |
| 339 | Enertech GmbH | SG-R/H0144 | L/W | Eco Heat 406 | 23.06.2018 |
| 340 | Enertech GmbH | SG-R/H0144 | L/W | Eco Heat 408 | 23.06.2018 |
| 341 | Enertech GmbH | SG-R/H0144 | L/W | Eco Heat 410 | 23.06.2018 |
| 342 | Enertech GmbH | SG-R/H0144 | L/W | Eco Heat 412 | 23.06.2018 |
| 343 | Enertech GmbH | SG-R/H0144 | L/W | GSI 12 | 23.06.2018 |
| 344 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0110 | | WSYPI00DF6_WPYA050LE | 12.05.2017 |
| 345 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0110 | | WSYPI00DF6_WPYA080LE | 12.05.2017 |
| 346 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0110 | | WSYPI00DF6_WPYA100LE | 12.05.2017 |
| 347 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0110 | | WSYPI00DG6_WPYA050LG | 12.05.2017 |
| 348 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0110 | | WSYPI00DG6_WPYA080LG | 12.05.2017 |
| 349 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0110 | | WSYPI00DG6_WPYA100LG | 12.05.2017 |
| 350 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WSYA050DG6_WOYA060LFCA | 12.05.2017 |
| 351 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WSYA100DG6_WOYA060LFCA | 12.05.2017 |
| 352 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WSYA100DG6_WOYA080LFCA | 12.05.2017 |
| 353 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WSYA100DG6_WOYA100LFTA | 12.05.2017 |
| 354 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WGYA050DG6_WOYA060LFCA | 12.05.2017 |
| 355 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WGYA100DG6_WOYA060LFCA | 12.05.2017 |
| 356 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WGYA100DG6_WOYA080LFCA | 12.05.2017 |
| 357 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0111 | | WGYA100DG6_WOYA100LFTA | 12.05.2017 |
| 358 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WSYGI40DG6_WOYGI12LCT | 12.05.2017 |
| 359 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WSYGI40DG6_WOYGI40LCT | 12.05.2017 |
| 360 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WSYK160DG6_WOYK112LCT | 12.05.2017 |
| 361 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WSYK160DG6_WOYK140LCT | 12.05.2017 |
| 362 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WSYK160DG6_WOYK160LCT | 12.05.2017 |
| 363 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WGYGI40DG6_WOYGI12LCT | 12.05.2017 |
| 364 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WGYGI40DG6_WOYGI40LCT | 12.05.2017 |
| 365 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WGYK160DG6_WOYK112LCT | 12.05.2017 |
| 366 | Fujitsu General (Euro) GmbH | SG-R/H0112 | | WGYK160DG6_WOYK140LCT | 12.05.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|-------------------------------|-----|------------|-----------------------|------------|
| 367 | Fujitsu General (Euro) GmbH | | SG-R/H0112 | WGYKI60DG6_WOYKI60LCT | 12.05.2017 |
| 368 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0002 | SIW 6TES | 08.02.2016 |
| 369 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0002 | SIW 8TES | 08.02.2016 |
| 370 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0002 | SIW 11TES | 08.02.2016 |
| 371 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0003 | LAW 9IMR | 08.02.2016 |
| 372 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0003 | LAW 14ITR | 08.02.2016 |
| 373 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 6TU | 01.04.2016 |
| 374 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 9TU | 01.04.2016 |
| 375 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 12TU | 01.04.2016 |
| 376 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 17TU | 01.04.2016 |
| 377 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 25TU | 01.04.2016 |
| 378 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 40TU | 01.04.2016 |
| 379 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LA 60TU | 01.04.2016 |
| 380 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LI 9TU | 01.04.2016 |
| 381 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0053 | LI 12TU | 01.04.2016 |
| 382 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 6TU | 01.04.2016 |
| 383 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 8TU | 01.04.2016 |
| 384 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 11TU | 01.04.2016 |
| 385 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 14TU | 01.04.2016 |
| 386 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 18TU | 01.04.2016 |
| 387 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 22TU | 01.04.2016 |
| 388 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 26TU | 01.04.2016 |
| 389 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 35TU | 01.04.2016 |
| 390 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 50TU | 01.04.2016 |
| 391 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 75TU | 01.04.2016 |
| 392 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 90TU | 01.04.2016 |
| 393 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SI 130TU | 01.04.2016 |
| 394 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0054 | SIH 90TU | 01.04.2016 |
| 395 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 9TU | 01.04.2016 |
| 396 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 14 TU | 01.04.2016 |
| 397 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 18 TU | 01.04.2016 |
| 398 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 22TU | 01.04.2016 |
| 399 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 35TU | 01.04.2016 |
| 400 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 45TU | 01.04.2016 |
| 401 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 65TU | 01.04.2016 |
| 402 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | W/W | SG-R/H0055 | WI 90TU | 01.04.2016 |
| 403 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LA 22TBS | 03.03.2017 |
| 404 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LA 28TBS | 03.03.2017 |
| 405 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LA 9S-TUW | 03.03.2017 |
| 406 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LA 12S-TUW | 03.03.2017 |
| 407 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LA 18S-TUW | 03.03.2017 |
| 408 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LAW 6IMR | 03.03.2017 |
| 409 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LAK 6IMR | 03.03.2017 |
| 410 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LAK 9IMR | 03.03.2017 |
| 411 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LAK 14IMR | 03.03.2017 |
| 412 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | LIK 12TU | 03.03.2017 |
| 413 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | HPL 9S-TU | 03.03.2017 |
| 414 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | HPL 12S-TU | 03.03.2017 |
| 415 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/H0074 | HPL 18S-TU | 03.03.2017 |
| 416 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0075 | SIK 6TES | 03.03.2017 |
| 417 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0075 | SIK 8TES | 03.03.2017 |
| 418 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0075 | SIK 11TES | 03.03.2017 |
| 419 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | S/W | SG-R/H0075 | SIK 14TES | 03.03.2017 |
| 420 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/W0020 | DHW 300 | 08.05.2017 |
| 421 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/W0020 | DHW 300+ | 08.05.2017 |
| 422 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/W0020 | DHW 300D | 08.05.2017 |
| 423 | Glen Dimplex Deutschland GmbH | L/W | SG-R/W0020 | DHW 300D+ | 08.05.2017 |
| 424 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | S/W | SG-R/H0048 | HP05E-WEB | 09.05.2018 |
| 425 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | S/W | SG-R/H0048 | HP07E-WEB | 09.05.2018 |
| 426 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | S/W | SG-R/H0048 | HP08E-WEB | 09.05.2018 |
| 427 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | S/W | SG-R/H0048 | HP10E-WEB | 09.05.2018 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|-----------------------------|------------|----------|---------------------------|------------|
| 428 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0048 | S/W | HP12E-WEB | 09.05.2018 |
| 429 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0048 | S/W | HP16E-WEB | 09.05.2018 |
| 430 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0048 | S/W | HP08E-M-WEB | 09.05.2018 |
| 431 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0048 | S/W | HP12E-M-WEB | 09.05.2018 |
| 432 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0048 | S/W | HP20E-M-WEB | 09.05.2018 |
| 433 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP10L-WEB | 09.05.2018 |
| 434 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP12L-WEB | 09.05.2018 |
| 435 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP16L-WEB | 09.05.2018 |
| 436 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP08L-M-WEB | 09.05.2018 |
| 437 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP12L-M-WEB | 09.05.2018 |
| 438 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP20L-M-WEB | 09.05.2018 |
| 439 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0049 | L/W | HP25L-M-WEB | 09.05.2018 |
| 440 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP05S07W-WEB | 09.05.2018 |
| 441 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP08S10W-WEB | 09.05.2018 |
| 442 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP10S12W-WEB | 09.05.2018 |
| 443 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP12S16W-WEB | 09.05.2018 |
| 444 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP08S10W-M-WEB | 09.05.2018 |
| 445 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP12S16W-M-WEB | 09.05.2018 |
| 446 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0050 | S/W; W/W | HP20S25W-M-WEB | 09.05.2018 |
| 447 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0121 | S/W | HP08E-K-BC | 15.06.2017 |
| 448 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0121 | S/W | HP10E-K-BC | 15.06.2017 |
| 449 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0121 | S/W | HP12E-K-BC | 15.06.2017 |
| 450 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0121 | S/W | HP14E-K-BC | 15.06.2017 |
| 451 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0122 | S/W | HP06S08W-K-BC | 15.06.2017 |
| 452 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0122 | S/W | HP08S10W-K-BC | 15.06.2017 |
| 453 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0122 | S/W | HP10S12W-K-BC | 15.06.2017 |
| 454 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0122 | S/W | HP12S14W-K-BC | 15.06.2017 |
| 455 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0122 | S/W | HP14S16W-K-BC | 15.06.2017 |
| 456 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0122 | S/W | HP06E-K-BC | 15.06.2017 |
| 457 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0123 | L/W | HP06L-K-BC | 15.06.2017 |
| 458 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0123 | L/W | HP08L-K-BC | 15.06.2017 |
| 459 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0123 | L/W | HP10L-K-BC | 15.06.2017 |
| 460 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0123 | L/W | HP12L-K-BC | 15.06.2017 |
| 461 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0123 | L/W | HP14L-K-BC | 15.06.2017 |
| 462 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0124 | L/W | HP08L-M-BC | 17.08.2017 |
| 463 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0124 | L/W | HP12L-M-BC | 17.08.2017 |
| 464 | Heliotherm Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0124 | L/W | HP20L-M-BC | 17.08.2017 |
| 465 | Hoval GmbH | SG-R/W0009 | L/W | Hoval CombiVal WPE (300) | 12.05.2018 |
| 466 | Hoval GmbH | SG-R/W0009 | L/W | Hoval CombiVal WPER (300) | 12.05.2018 |
| 467 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0024 | L/W | TERRA IL 7 | 09.05.2018 |
| 468 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0024 | L/W | TERRA IL 9 | 09.05.2018 |
| 469 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0024 | L/W | TERRA IL 11 | 09.05.2018 |
| 470 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0024 | L/W | TERRA ILM 7-13 | 09.05.2018 |
| 471 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 6 | 09.05.2018 |
| 472 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 8 | 09.05.2018 |
| 473 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 10 | 09.05.2018 |
| 474 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 13 | 09.05.2018 |
| 475 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 17 | 09.05.2018 |
| 476 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 20 | 09.05.2018 |
| 477 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 26 | 09.05.2018 |
| 478 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 35 | 09.05.2018 |
| 479 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0025 | S/W; W/W | TERRA SW 42 | 09.05.2018 |
| 480 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0117 | L/W | TERRA ML 6-8 (Complete) | 15.06.2017 |
| 481 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0115 | L/W | TERRA CL 15 | 15.06.2017 |
| 482 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0115 | L/W | TERRA CL 20 | 15.06.2017 |
| 483 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0115 | L/W | TERRA CL 25 | 15.06.2017 |
| 484 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0115 | L/W | TERRA CL 30 | 15.06.2017 |
| 485 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0115 | L/W | TERRA CL 33 | 15.06.2017 |
| 486 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0116 | L/W | TERRA AL 17 Twin | 15.06.2017 |
| 487 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0116 | L/W | TERRA AL 24 Twin | 15.06.2017 |
| 488 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0116 | L/W | TERRA AL 32 Twin | 15.06.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|-------------------------|------------|--------|--------------------------------|------------|
| 489 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0116 | L/W | TERRA AL 60 Max | 15.06.2017 |
| 490 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0117 | L/W | TERRA ML 8-13 (Complete HGL) | 15.06.2017 |
| 491 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0117 | L/W | TERRA ML 11-18 (Complete HGL) | 15.06.2017 |
| 492 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0137 | S/W | TERRA SW 55 Max | 03.11.2017 |
| 493 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0137 | S/W | TERRA SW 70 Max | 03.11.2017 |
| 494 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0137 | S/W | TERRA SW 85 Max | 03.11.2017 |
| 495 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0137 | S/W | TERRA SW 110 Max | 03.11.2017 |
| 496 | IDM-Energiesysteme GmbH | SG-R/H0137 | S/W | TERRA SW 140 Max | 03.11.2017 |
| 497 | Kermi GmbH | SG-R/H0051 | L/W | x-change WPL 12 | 28.02.2016 |
| 498 | Kermi GmbH | SG-R/H0051 | L/W | x-change WPL 16 | 28.02.2016 |
| 499 | Kermi GmbH | SG-R/H0051 | L/W | x-change compact 6 AW E | 28.02.2016 |
| 500 | Kermi GmbH | SG-R/H0051 | L/W | x-change compact 8 AW E | 28.02.2016 |
| 501 | Kermi GmbH | SG-R/H0051 | L/W | x-change compact 10 AW E | 28.02.2016 |
| 502 | Kermi GmbH | SG-R/H0051 | L/W | x-change compact 14 AW E | 28.02.2016 |
| 503 | Kermi GmbH | SG-R/H0052 | S/W | x-change WPS 10 | 28.02.2016 |
| 504 | Kermi GmbH | SG-R/H0052 | S/W | x-change WPS 20 | 28.02.2016 |
| 505 | Kermi GmbH | SG-R/H0067 | L/W | x-change compact cool 6 AW E | 26.01.2017 |
| 506 | Kermi GmbH | SG-R/H0067 | L/W | x-change compact cool 8 AW E | 26.01.2017 |
| 507 | Kermi GmbH | SG-R/H0067 | L/W | x-change compact cool 11 AW E | 26.01.2017 |
| 508 | Kermi GmbH | SG-R/H0067 | L/W | x-change compact cool 14 AW E | 26.01.2017 |
| 509 | Kermi GmbH | SG-R/H0067 | L/W | x-change compact cool 17 AW E | 26.01.2017 |
| 510 | Kermi GmbH | SG-R/H0068 | S/W | x-change terra compact 5 BW I | 26.01.2017 |
| 511 | Kermi GmbH | SG-R/H0068 | S/W | x-change terra compact 7 BW I | 26.01.2017 |
| 512 | Kermi GmbH | SG-R/H0068 | S/W | x-change terra compact 9 BW I | 26.01.2017 |
| 513 | Kermi GmbH | SG-R/H0068 | S/W | x-change terra compact 11 BW I | 26.01.2017 |
| 514 | Kermi GmbH | SG-R/H0068 | S/W | x-change terra compact 13 BW I | 26.01.2017 |
| 515 | Kermi GmbH | SG-R/H0068 | S/W | x-change terra compact 15 BW I | 26.01.2017 |
| 516 | Kermi GmbH | SG-R/W0010 | L/W | x-change fresh 300 A I | 28.02.2016 |
| 517 | Kermi GmbH | SG-R/H0142 | L/W | x-change dynamic 8 AW E | 23.06.2018 |
| 518 | Kermi GmbH | SG-R/H0142 | L/W | x-change dynamic 16 AW E | 23.06.2018 |
| 519 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0009 | S/W | WWP S 6 IDT-2 | 09.05.2017 |
| 520 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0009 | S/W | WWP S 8 IDT-2 | 09.05.2017 |
| 521 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0009 | S/W | WWP S 11 IDT-2 | 09.05.2017 |
| 522 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 8 IK-2 | 05.03.2017 |
| 523 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 14 IK-2 | 05.03.2017 |
| 524 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 16 I-2 | 05.03.2017 |
| 525 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 20 I-2 | 05.03.2017 |
| 526 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 24 I-2 | 05.03.2017 |
| 527 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 28 I-2 | 05.03.2017 |
| 528 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 60 ADR | 05.03.2017 |
| 529 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0096 | L/W | WWP L 35 AR | 05.03.2017 |
| 530 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 9 IH | 05.03.2017 |
| 531 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 11 IH | 05.03.2017 |
| 532 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 20 IH | 05.03.2017 |
| 533 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 40 IH | 05.03.2017 |
| 534 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 30 IR | 05.03.2017 |
| 535 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 75 IR | 05.03.2017 |
| 536 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0097 | S/W | WWP S 130 IR | 05.03.2017 |
| 537 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0098 | W/W | WWP W 120 IDH | 05.03.2017 |
| 538 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0098 | W/W | WWP W 120 ID | 05.03.2017 |
| 539 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0098 | W/W | WWP W 180 ID | 05.03.2017 |
| 540 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 6 AD | 12.05.2017 |
| 541 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 9 A | 12.05.2017 |
| 542 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 12 A | 12.05.2017 |
| 543 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 17 A | 12.05.2017 |
| 544 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 25 A | 12.05.2017 |
| 545 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 40 A | 12.05.2017 |
| 546 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 60 AD | 12.05.2017 |
| 547 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 9 ID | 12.05.2017 |
| 548 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0102 | L/W | WWP L 12 ID | 12.05.2017 |
| 549 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 6 ID | 12.05.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|---------------------------------|------------|--------|-----------------------|------------|
| 550 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 8 ID | 12.05.2017 |
| 551 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 11 ID | 12.05.2017 |
| 552 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 14 ID | 12.05.2017 |
| 553 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 18 ID | 12.05.2017 |
| 554 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 26 ID | 12.05.2017 |
| 555 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 35 ID | 12.05.2017 |
| 556 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 50 ID | 12.05.2017 |
| 557 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 75 ID | 12.05.2017 |
| 558 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 90 ID | 12.05.2017 |
| 559 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 130 ID | 12.05.2017 |
| 560 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0103 | S/W | WWP S 90 IDH | 12.05.2017 |
| 561 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 10 ID | 12.05.2017 |
| 562 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 14 ID | 12.05.2017 |
| 563 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 18 ID | 12.05.2017 |
| 564 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 22 ID | 12.05.2017 |
| 565 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 35 ID | 12.05.2017 |
| 566 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 45 ID | 12.05.2017 |
| 567 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 65 ID | 12.05.2017 |
| 568 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0104 | W/W | WWP W 95 ID | 12.05.2017 |
| 569 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 9 AD | 12.05.2017 |
| 570 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 12 AD | 12.05.2017 |
| 571 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 18 AD | 12.05.2017 |
| 572 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 9 ADR | 12.05.2017 |
| 573 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 12 ADR | 12.05.2017 |
| 574 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 18 ADR | 12.05.2017 |
| 575 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/H0115 | L/W | WWP L 12 IDK | 12.05.2017 |
| 576 | Max Weishaupt GmbH | SG-R/W0021 | L/W | WWP T 300 WA | 17.08.2017 |
| 577 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN E*SD-**C | 23.06.2018 |
| 578 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN E*SC-**C | 23.06.2018 |
| 579 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN E*SE-**C | 23.06.2018 |
| 580 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN EHPX-**C | 23.06.2018 |
| 581 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN E*ST20C-**C(W) | 23.06.2018 |
| 582 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN E*ST20D-**C(W) | 23.06.2018 |
| 583 | Mitsubishi Electric Europe B.V. | SG-R/H0143 | L/W | ECODAN EHPT20X-**C(W) | 23.06.2018 |
| 584 | NEURA AG | SG-R/H0105 | L/W | NDA Nano L06EuC-n | 12.05.2017 |
| 585 | NEURA AG | SG-R/H0105 | L/W | NDA Nano L08 EuC-n | 12.05.2017 |
| 586 | NEURA AG | SG-R/H0105 | L/W | NDA Nano L10EuC-n | 12.05.2017 |
| 587 | NEURA AG | SG-R/H0105 | L/W | NDA Nano L14EuC-n | 12.05.2017 |
| 588 | NEURA AG | SG-R/H0106 | L/W | NDA Premium L06EuC | 12.05.2017 |
| 589 | NEURA AG | SG-R/H0106 | L/W | NDA Premium L08EuC | 12.05.2017 |
| 590 | NEURA AG | SG-R/H0106 | L/W | NDA Premium L10EuC | 12.05.2017 |
| 591 | NEURA AG | SG-R/H0106 | L/W | NDA Premium L14EuC | 12.05.2017 |
| 592 | NEURA AG | SG-R/H0106 | L/W | NDA Premium L18EuC | 12.05.2017 |
| 593 | NEURA AG | SG-R/H0106 | L/W | NDA Premium L20EuC | 12.05.2017 |
| 594 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB PICO | 12.05.2017 |
| 595 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB S06EuC | 12.05.2017 |
| 596 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB S08EuC | 12.05.2017 |
| 597 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB S10EuC | 12.05.2017 |
| 598 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB S14EuC | 12.05.2017 |
| 599 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB S18EuC | 12.05.2017 |
| 600 | NEURA AG | SG-R/H0107 | S/W | NDB S20EuC | 12.05.2017 |
| 601 | NEURA AG | SG-R/H0108 | W/W | NDW W06EuC | 12.05.2017 |
| 602 | NEURA AG | SG-R/H0108 | W/W | NDW W08EuC | 12.05.2017 |
| 603 | NEURA AG | SG-R/H0108 | W/W | NDW W10EuC | 12.05.2017 |
| 604 | NEURA AG | SG-R/H0108 | W/W | NDW W14EuC | 12.05.2017 |
| 605 | NEURA AG | SG-R/H0108 | W/W | NDW W18EuC | 12.05.2017 |
| 606 | NEURA AG | SG-R/H0108 | W/W | NDW W20EuC | 12.05.2017 |
| 607 | NEURA AG | SG-R/H0109 | S/W | NDX D06EuC | 12.05.2017 |
| 608 | NEURA AG | SG-R/H0109 | S/W | NDX D08EuC | 12.05.2017 |
| 609 | NEURA AG | SG-R/H0109 | S/W | NDX D10EuC | 12.05.2017 |
| 610 | NEURA AG | SG-R/H0109 | S/W | NDX D14EuC | 12.05.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|---------------------------------|------------|----------|------------------------------|------------|
| 611 | NEURA AG | SG-R/H0109 | S/W | NDX D18EuC | 12.05.2017 |
| 612 | NEURA AG | SG-R/H0109 | S/W | NDX D20EuC | 12.05.2017 |
| 613 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0010 | L/W | F370 | 25.07.2017 |
| 614 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0010 | L/W | F470 | 25.07.2017 |
| 615 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0010 | L/W | F750 | 25.07.2017 |
| 616 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0011 | S/W; W/W | F1345-24 | 25.07.2017 |
| 617 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0011 | S/W; W/W | F1345-30 | 25.07.2017 |
| 618 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0011 | S/W; W/W | F1345-40 | 25.07.2017 |
| 619 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0011 | S/W; W/W | F1345-60 | 25.07.2017 |
| 620 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245 - 5 | 25.07.2017 |
| 621 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245 - 6 | 25.07.2017 |
| 622 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245 - 8 | 25.07.2017 |
| 623 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245 - 10 | 25.07.2017 |
| 624 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245 - 12 | 25.07.2017 |
| 625 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245PC - 5 | 25.07.2017 |
| 626 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245PC - 6 | 25.07.2017 |
| 627 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245PC - 8 | 25.07.2017 |
| 628 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1245PC - 10 | 25.07.2017 |
| 629 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0012 | S/W; W/W | F1255 | 25.07.2017 |
| 630 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 5 | 25.07.2017 |
| 631 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 6 | 25.07.2017 |
| 632 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 8 | 25.07.2017 |
| 633 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 10 | 25.07.2017 |
| 634 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 12 | 25.07.2017 |
| 635 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 15 | 25.07.2017 |
| 636 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 - 17 | 25.07.2017 |
| 637 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145PC - 5 | 25.07.2017 |
| 638 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145 PC - 6 | 25.07.2017 |
| 639 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145PC - 8 | 25.07.2017 |
| 640 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1145PC - 10 | 25.07.2017 |
| 641 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0013 | S/W; W/W | F1155 | 25.07.2017 |
| 642 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0019 | L/W | F2030 | 25.07.2017 |
| 643 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0019 | L/W | F2040 | 25.07.2017 |
| 644 | NIBE Systemtechnik GmbH | SG-R/H0019 | L/W | F2300 | 25.07.2017 |
| 645 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0014 | L/W | ELW (OCHSNER AIR BASIC) | 09.05.2018 |
| 646 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0014 | L/W | GMLW | 09.05.2018 |
| 647 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0014 | L/W | GMLW plus | 09.05.2018 |
| 648 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0014 | L/W | OLWP plus (OCHSNER AIR 80 C) | 09.05.2018 |
| 649 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0015 | W/W | GMWW | 09.05.2018 |
| 650 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0015 | W/W | GMWW plus | 09.05.2018 |
| 651 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0015 | W/W | OWWP | 09.05.2018 |
| 652 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0015 | W/W | OWWP plus (OCHSNER AQUA) | 09.05.2018 |
| 653 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0016 | S/W | GMSW | 09.05.2018 |
| 654 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0016 | S/W | GMSW plus | 09.05.2018 |
| 655 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0016 | S/W | GMSW plus S | 09.05.2018 |
| 656 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0016 | S/W | OSWP (OCHSNER TERRA) | 09.05.2018 |
| 657 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0016 | S/W | GMDW plus | 09.05.2018 |
| 658 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/W0005 | L/W | Europa 323 DK | 09.05.2018 |
| 659 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/W0005 | L/W | Europa 323 DK - EW | 09.05.2018 |
| 660 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0151 | L/W | OCHSNER AIR 414 C EAGLE | 23.06.2018 |
| 661 | Ochsner Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0151 | L/W | OCHSNER AIR 717 C EAGLE | 23.06.2018 |
| 662 | Panasonic Marketing Europe GmbH | SG-R/H0069 | L/W | WH-SDF/C 3-16 kW | 26.01.2017 |
| 663 | Panasonic Marketing Europe GmbH | SG-R/H0069 | L/W | WH-SXF/C 9-16 kW | 26.01.2017 |
| 664 | Panasonic Marketing Europe GmbH | SG-R/H0069 | L/W | WH-MDF/C 9-16 kW | 26.01.2017 |
| 665 | Panasonic Marketing Europe GmbH | SG-R/H0069 | L/W | WH-MXF/C 9-12 kW | 26.01.2017 |
| 666 | Panasonic Marketing Europe GmbH | SG-R/H0069 | L/W | WH-SHF 9-12 kW | 26.01.2017 |
| 667 | Panasonic Marketing Europe GmbH | SG-R/H0069 | L/W | WH-MHF 9-12 kW | 26.01.2017 |
| 668 | Remeha GmbH | SG-R/H0134 | L/W | PUHZ-W50 | 04.09.2017 |
| 669 | Remeha GmbH | SG-R/H0134 | L/W | PUHZ-W85 | 04.09.2017 |
| 670 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0004 | L/W | WKF 180 compact | 05.02.2017 |
| 671 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0004 | L/W | WKF 120 compact | 05.02.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|------------------------------|------------|----------|------------------------------|------------|
| 672 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0004 | L/W | WKF 85 compact | 05.02.2017 |
| 673 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0004 | L/W | WKF 180 | 05.02.2017 |
| 674 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0004 | L/W | WKF 120 | 05.02.2017 |
| 675 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0004 | L/W | WKF 85 | 05.02.2017 |
| 676 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0078 | L/W | HTS 90 | 04.03.2017 |
| 677 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0078 | L/W | HTS 130 | 04.03.2017 |
| 678 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0078 | L/W | HTS 200 | 04.03.2017 |
| 679 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/H0078 | L/W | HTS 260 | 04.03.2017 |
| 680 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/W0013 | L/W | RBW 300 PV | 05.02.2017 |
| 681 | Remko GmbH & Co. KG | SG-R/W0013 | L/W | RBW 300 PV-S | 05.02.2017 |
| 682 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 304 (H/C) DB-5 | 11.02.2018 |
| 683 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 308 (H/C) DB-5 | 11.02.2018 |
| 684 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 508 (H/C) DB-5 | 11.02.2018 |
| 685 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 516 (H/C) DB-5 | 11.02.2018 |
| 686 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 516 (H) DB-5 | 11.02.2018 |
| 687 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 304 (H/C) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 688 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 308 (H/C) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 689 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 508 (H/C) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 690 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 516 (H/C) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 691 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 304 (H) DB-5 | 11.02.2018 |
| 692 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 308 (H) DB-5 | 11.02.2018 |
| 693 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 508 (H) DB-5 | 11.02.2018 |
| 694 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 304 (H) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 695 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 308 (H) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 696 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 508 (H) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 697 | ROTEX Heating Systems GmbH | SG-R/H0001 | L/W | HPSU compact 516 (H) BIV-5 | 11.02.2018 |
| 698 | Sonnenkraft Deutschland GmbH | SG-R/H0066 | L/W | HPI12M | 05.12.2018 |
| 699 | Sonnenkraft Deutschland GmbH | SG-R/H0066 | L/W | HPI10MR | 05.12.2018 |
| 700 | Sonnenkraft Deutschland GmbH | SG-R/H0152 | L/W | SOL+ HP9SM | 23.06.2018 |
| 701 | Sonnenkraft Deutschland GmbH | SG-R/H0152 | L/W | SOL+ HP14SM | 23.06.2018 |
| 702 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0032 | L/W | LWZ 304 | 09.05.2017 |
| 703 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0032 | L/W | LWZ 404 | 09.05.2017 |
| 704 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 10 AC | 09.05.2017 |
| 705 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 10 I | 09.05.2017 |
| 706 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 10 IK | 09.05.2017 |
| 707 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 13 cool | 09.05.2017 |
| 708 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 13 E | 09.05.2017 |
| 709 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 18 cool | 09.05.2017 |
| 710 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 18 E | 09.05.2017 |
| 711 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 23 cool | 09.05.2017 |
| 712 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 23 E | 09.05.2017 |
| 713 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 34 | 09.05.2017 |
| 714 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 47 | 09.05.2017 |
| 715 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0033 | L/W | WPL 57 | 09.05.2017 |
| 716 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 10 M | 09.05.2017 |
| 717 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 13 M | 09.05.2017 |
| 718 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 16 M | 09.05.2017 |
| 719 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 20 | 09.05.2017 |
| 720 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 27 | 09.05.2017 |
| 721 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 27 HT | 09.05.2017 |
| 722 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 35 | 09.05.2017 |
| 723 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 40 | 09.05.2017 |
| 724 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 52 | 09.05.2017 |
| 725 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0034 | S/W | WPF 66 | 09.05.2017 |
| 726 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 04 | 09.05.2017 |
| 727 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 04 cool | 09.05.2017 |
| 728 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 05 | 09.05.2017 |
| 729 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 05 cool | 09.05.2017 |
| 730 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 07 | 09.05.2017 |
| 731 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 07 cool | 09.05.2017 |
| 732 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 10 | 09.05.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|------------------------------|------------|----------|------------------------|------------|
| 733 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 10 cool | 09.05.2017 |
| 734 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 13 | 09.05.2017 |
| 735 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 13 cool | 09.05.2017 |
| 736 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 16 | 09.05.2017 |
| 737 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0035 | S/W; W/W | WPF 16 cool | 09.05.2017 |
| 738 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 04 | 09.05.2017 |
| 739 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 04 cool | 09.05.2017 |
| 740 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 05 | 09.05.2017 |
| 741 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 05 cool | 09.05.2017 |
| 742 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 07 | 09.05.2017 |
| 743 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 07 cool | 09.05.2017 |
| 744 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 10 | 09.05.2017 |
| 745 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 10 cool | 09.05.2017 |
| 746 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 13 | 09.05.2017 |
| 747 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0036 | S/W; W/W | WPC 13 cool | 09.05.2017 |
| 748 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0037 | L/W | WPL 15 IKS-2 | 09.05.2017 |
| 749 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0037 | L/W | WPL 15 IS-2 | 09.05.2017 |
| 750 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0037 | L/W | WPL 25 I-2 | 09.05.2017 |
| 751 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0037 | L/W | WPL 25 IK-2 | 09.05.2017 |
| 752 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0038 | L/W | WPL 15 A(C)S | 09.05.2017 |
| 753 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0038 | L/W | WPL 25 A(C) | 09.05.2017 |
| 754 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0070 | S/W | WPF 10 basic | 26.01.2017 |
| 755 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0070 | S/W | WPF 13 basic | 26.01.2017 |
| 756 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0070 | S/W | WPF 16 basic | 26.01.2017 |
| 757 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0070 | S/W | WPF 5 basic | 26.01.2017 |
| 758 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0070 | S/W | WPF 7 basic | 26.01.2017 |
| 759 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0071 | L/W | LWZ 304 Trend | 26.01.2017 |
| 760 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0071 | L/W | LWZ 404 Trend | 26.01.2017 |
| 761 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0071 | L/W | LWZ 504 | 26.01.2017 |
| 762 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0072 | L/W | WPL 33 HT | 26.01.2017 |
| 763 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0076 | L/W | WPL 08 S Trend | 03.03.2017 |
| 764 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0076 | L/W | WPL 12 S Trend | 03.03.2017 |
| 765 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0076 | L/W | WPL 16 S Trend | 03.03.2017 |
| 766 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0076 | L/W | WPL 22 S Trend | 03.03.2017 |
| 767 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0076 | L/W | WPL 22 Trend | 03.03.2017 |
| 768 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/H0076 | L/W | WPL 28 Trend | 03.03.2017 |
| 769 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0007 | L/W | WWK 220 electronic | 09.05.2017 |
| 770 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0007 | L/W | WWK 300 electronic | 09.05.2017 |
| 771 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0007 | L/W | WWK 300 PV | 09.05.2017 |
| 772 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0014 | L/W | WWK 221 electronic | 28.10.2017 |
| 773 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0014 | L/W | WWK 301 electronic | 28.10.2017 |
| 774 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0015 | L/W | WWK 20 | 26.01.2017 |
| 775 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0018 | L/W | WWK 300 electronic SOL | 04.03.2017 |
| 776 | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | SG-R/W0018 | L/W | WWK 301 electronic SOL | 04.03.2017 |
| 777 | SunHybrid GmbH | SG-R/H0136 | L/W | AlphaTherm Zero 8 | 03.11.2017 |
| 778 | SunHybrid GmbH | SG-R/H0136 | L/W | AlphaTherm Zero 11 | 03.11.2017 |
| 779 | SunHybrid GmbH | SG-R/H0136 | L/W | AlphaTherm Zero 14 | 03.11.2017 |
| 780 | SunHybrid GmbH | SG-R/H0136 | L/W | AlphaTherm Zero 23 | 03.11.2017 |
| 781 | tecalor GmbH | SG-R/H0039 | L/W | TTL 15 A(C)S | 09.05.2017 |
| 782 | tecalor GmbH | SG-R/H0039 | L/W | TTL 25 A(C) | 09.05.2017 |
| 783 | tecalor GmbH | SG-R/H0040 | L/W | TTL 15 | 09.05.2017 |
| 784 | tecalor GmbH | SG-R/H0040 | L/W | TTL 25 | 09.05.2017 |
| 785 | tecalor GmbH | SG-R/H0040 | L/W | TTL 15 IS-2 | 09.05.2017 |
| 786 | tecalor GmbH | SG-R/H0040 | L/W | TTL 25 I-2 | 09.05.2017 |
| 787 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 10I | 09.05.2017 |
| 788 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 10 IC | 09.05.2017 |
| 789 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 10 A | 09.05.2017 |
| 790 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 13 E | 09.05.2017 |
| 791 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 13 cool | 09.05.2017 |
| 792 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 18 E | 09.05.2017 |
| 793 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 18 cool | 09.05.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|
| 794 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 23 E | 09.05.2017 |
| 795 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 23 cool | 09.05.2017 |
| 796 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 34 A | 09.05.2017 |
| 797 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 47 A | 09.05.2017 |
| 798 | tecalor GmbH | SG-R/H0041 | L/W | TTL 57 A | 09.05.2017 |
| 799 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 10 M | 09.05.2017 |
| 800 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 13 M | 09.05.2017 |
| 801 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 16 M | 09.05.2017 |
| 802 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 20 GM | 09.05.2017 |
| 803 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 27 GM | 09.05.2017 |
| 804 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF35 GM | 09.05.2017 |
| 805 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 40 GM | 09.05.2017 |
| 806 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 52 GM | 09.05.2017 |
| 807 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 66 GM | 09.05.2017 |
| 808 | tecalor GmbH | SG-R/H0042 | S/W | TTF 27 HT | 09.05.2017 |
| 809 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 04 | 09.05.2017 |
| 810 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 05 | 09.05.2017 |
| 811 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 07 | 09.05.2017 |
| 812 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 10 | 09.05.2017 |
| 813 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 13 | 09.05.2017 |
| 814 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 16 | 09.05.2017 |
| 815 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 04 cool | 09.05.2017 |
| 816 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 05 cool | 09.05.2017 |
| 817 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 07 cool | 09.05.2017 |
| 818 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 10 cool | 09.05.2017 |
| 819 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 13 cool | 09.05.2017 |
| 820 | tecalor GmbH | SG-R/H0043 | S/W; W/W | TTF 16 cool | 09.05.2017 |
| 821 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 04 | 09.05.2017 |
| 822 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 05 | 09.05.2017 |
| 823 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 07 | 09.05.2017 |
| 824 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 10 | 09.05.2017 |
| 825 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 13 | 09.05.2017 |
| 826 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 04 cool | 09.05.2017 |
| 827 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 05 cool | 09.05.2017 |
| 828 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 07 cool | 09.05.2017 |
| 829 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 10 cool | 09.05.2017 |
| 830 | tecalor GmbH | SG-R/H0044 | S/W; W/W | TTC 13 cool | 09.05.2017 |
| 831 | tecalor GmbH | SG-R/H0045 | L/W | THZ 304 | 09.05.2017 |
| 832 | tecalor GmbH | SG-R/H0045 | L/W | THZ 404 | 09.05.2017 |
| 833 | tecalor GmbH | SG-R/H0059 | L/W | TTL 33 HT | 18.07.2017 |
| 834 | tecalor GmbH | SG-R/H0060 | L/W | THZ 504 | 18.07.2017 |
| 835 | tecalor GmbH | SG-R/H0060 | L/W | THZ 304 eco | 18.07.2017 |
| 836 | tecalor GmbH | SG-R/H0060 | L/W | THZ 404 eco | 18.07.2017 |
| 837 | tecalor GmbH | SG-R/H0077 | L/W | TTL 08 S eco | 03.03.2017 |
| 838 | tecalor GmbH | SG-R/H0077 | L/W | TTL 12 S eco | 03.03.2017 |
| 839 | tecalor GmbH | SG-R/H0077 | L/W | TTL 16 S eco | 03.03.2017 |
| 840 | tecalor GmbH | SG-R/H0077 | L/W | TTL 22 eco | 03.03.2017 |
| 841 | tecalor GmbH | SG-R/H0077 | L/W | TTL 28 eco | 03.03.2017 |
| 842 | tecalor GmbH | SG-R/H0079 | L/W | TTA 221 electronic | 04.03.2017 |
| 843 | tecalor GmbH | SG-R/H0079 | L/W | TTA 301 electronic | 04.03.2017 |
| 844 | tecalor GmbH | SG-R/H0079 | L/W | TTA 300 electronic SOL | 04.03.2017 |
| 845 | tecalor GmbH | SG-R/H0079 | L/W | TTA 301 electronic SOL | 04.03.2017 |
| 846 | tecalor GmbH | SG-R/W0008 | L/W | TTA 300 PV | 05.09.2017 |
| 847 | tecalor GmbH | SG-R/W0012 | L/W | TTA 220 electronic | 18.07.2017 |
| 848 | tecalor GmbH | SG-R/W0012 | L/W | TTA 300 electronic | 18.07.2017 |
| 849 | Thermosolar AG | SG-R/H0079 | S/W | WP2S Premium | 31.03.2017 |
| 850 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0119 | L/W | aroTHERM VVWL 52/2 A 230 V | 15.06.2017 |
| 851 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0119 | L/W | aroTHERM VVWL 85/2 A 230 V | 15.06.2017 |
| 852 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0119 | L/W | aroTHERM VVWL 115/2 A 400 V | 15.06.2017 |
| 853 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0119 | L/W | aroTHERM VVWL 155/2 A 400 V | 15.06.2017 |
| 854 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 57/4 | 15.06.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|------------------------------------|------------|---------------|--------------------------------|------------|
| 855 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 87/4 | 15.06.2017 |
| 856 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 117/4 | 15.06.2017 |
| 857 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 157/4 | 15.06.2017 |
| 858 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 197/4 | 15.06.2017 |
| 859 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 58/4 | 15.06.2017 |
| 860 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 88/4 | 15.06.2017 |
| 861 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/H0120 | S/W; W/W; L/W | VWF 118/4 | 15.06.2017 |
| 862 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/W0022 | L/W | aroSTOR VWL B 290/4 | 17.08.2017 |
| 863 | Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | SG-R/W0022 | L/W | aroSTOR VWL BM 290/4 | 17.08.2017 |
| 864 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB 201 B04 | 12.05.2017 |
| 865 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB 201 B07 | 12.05.2017 |
| 866 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB 201 B10 | 12.05.2017 |
| 867 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB 201 B13 | 12.05.2017 |
| 868 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB-AC 101.B04 | 12.05.2017 |
| 869 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB-AC 201.B07 | 12.05.2017 |
| 870 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB-AC 201.B10 | 12.05.2017 |
| 871 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWB-AC 201.B13 | 12.05.2017 |
| 872 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 221.A04 | 12.05.2017 |
| 873 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 221.A07 | 12.05.2017 |
| 874 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 221.A10 | 12.05.2017 |
| 875 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 221.A13 | 12.05.2017 |
| 876 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 241.A04 | 12.05.2017 |
| 877 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 241.A07 | 12.05.2017 |
| 878 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 241.A10 | 12.05.2017 |
| 879 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0017 | L/W | AWT-AC 241.A13 | 12.05.2017 |
| 880 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT221 .A06 | 12.05.2017 |
| 881 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT221 .A08 | 12.05.2017 |
| 882 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT221 .A10 | 12.05.2017 |
| 883 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT331 .A06 | 12.05.2017 |
| 884 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT331 .A08 | 12.05.2017 |
| 885 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT331 .A10 | 12.05.2017 |
| 886 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT-NC331 .A06 | 12.05.2017 |
| 887 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT-NC331 .A08 | 12.05.2017 |
| 888 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT-NC331 .A10 | 12.05.2017 |
| 889 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT241 .A06 | 12.05.2017 |
| 890 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT241 .A08 | 12.05.2017 |
| 891 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT241 .A10 | 12.05.2017 |
| 892 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT341 .A06 | 12.05.2017 |
| 893 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT341 .A08 | 12.05.2017 |
| 894 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/H0018 | S/W | BWT341 .A10 | 12.05.2017 |
| 895 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/W0006 | L/W | WWK 161 A02 | 12.05.2017 |
| 896 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/W0006 | L/W | WWKS 161 A02 | 12.05.2017 |
| 897 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/W0024 | L/W | Vitocal 060-A WWK | 08.01.2018 |
| 898 | Viessmann Werke GmbH & Co. KG | SG-R/W0024 | L/W | Vitocal 060-A WWKS | 08.01.2018 |
| 899 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0046 | S/W; W/W | EcoTouch AiI Geo 5006.5 | 12.05.2017 |
| 900 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0046 | S/W; W/W | EcoTouch AiI Geo 5008.5 | 12.05.2017 |
| 901 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0046 | S/W; W/W | EcoTouch AiI Geo 5010.5 | 12.05.2017 |
| 902 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0046 | S/W; W/W | EcoTouch AiI Geo 5013.5 | 12.05.2017 |
| 903 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5008.5 | 12.05.2017 |
| 904 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5010.5 | 12.05.2017 |
| 905 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5012.5 | 12.05.2017 |
| 906 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5014.5 | 12.05.2017 |
| 907 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5017.5 | 12.05.2017 |
| 908 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5020.5 | 12.05.2017 |
| 909 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5023.5 | 12.05.2017 |
| 910 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0047 | S/W; W/W | EcoTouch DS5027 Ai DS5027.5 | 12.05.2017 |
| 911 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0101 | S/W; W/W | BasicLine AiI Geo 5005.5 | 08.05.2017 |
| 912 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0101 | S/W; W/W | BasicLine AiI Geo 5006.5 | 08.05.2017 |
| 913 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0101 | S/W; W/W | BasicLine AiI Geo 5008.5 | 08.05.2017 |
| 914 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0101 | S/W; W/W | BasicLine AiI Geo 5010.5 | 08.05.2017 |
| 915 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0113 | S/W; W/W | EcoTouch Compact DS5018 5008.5 | 12.05.2017 |

Modell-Liste "SG Ready"-Label für Smart-Grid-fähige Wärmepumpen (Stand: 23.06.2016)

| Hersteller | Labelnummer | Typ | Modell | Gültig bis | |
|------------|-------------------------|------------|----------|--------------------------------|------------|
| 916 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0113 | S/W; W/W | EcoTouch Compact DS5018 5011.5 | 12.05.2017 |
| 917 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0113 | S/W; W/W | EcoTouch Compact DS5018 5014.5 | 12.05.2017 |
| 918 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0113 | S/W; W/W | EcoTouch Compact DS5018 5018.5 | 12.05.2017 |
| 919 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0114 | L/W | BasicLine AiI 5006.5 | 12.05.2017 |
| 920 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0114 | L/W | BasicLine AiI 5010.5 | 12.05.2017 |
| 921 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0114 | L/W | BasicLine AiI HM7010C | 12.05.2017 |
| 922 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0114 | L/W | BasicLine AiI HM7010CH | 12.05.2017 |
| 923 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0118 | L/W | EcoTouch AiI Air 5010.5 | 15.06.2017 |
| 924 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0118 | L/W | EcoTouch AiI Air 5018.5 | 15.06.2017 |
| 925 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0135 | L/W | Eco Touch DA 5010 Ai | 03.11.2017 |
| 926 | Waterkotte GmbH | SG-R/H0135 | L/W | Eco Touch DA 5018 Ai | 03.11.2017 |
| 927 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW50eso | 23.10.2017 |
| 928 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW70eso | 23.10.2017 |
| 929 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW90eso | 23.10.2017 |
| 930 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW120eso | 23.10.2017 |
| 931 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW150eso | 23.10.2017 |
| 932 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW210eso | 23.10.2017 |
| 933 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW300eso | 23.10.2017 |
| 934 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW500eso | 23.10.2017 |
| 935 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | SW600eso | 23.10.2017 |
| 936 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW70eso | 23.10.2017 |
| 937 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW90eso | 23.10.2017 |
| 938 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW120eso | 23.10.2017 |
| 939 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW150eso | 23.10.2017 |
| 940 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW210eso | 23.10.2017 |
| 941 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW300eso | 23.10.2017 |
| 942 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW500eso | 23.10.2017 |
| 943 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0130 | S/W | 2SW600eso | 23.10.2017 |
| 944 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0131 | L/W | LW 90 | 23.10.2017 |
| 945 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0131 | L/W | LW 140 | 23.10.2017 |
| 946 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0131 | L/W | LW 200 | 23.10.2017 |
| 947 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0132 | S/W | HW 90 | 23.10.2017 |
| 948 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0132 | S/W | HW 120 | 23.10.2017 |
| 949 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0132 | S/W | HW 150 | 23.10.2017 |
| 950 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0132 | S/W | HW 230 | 23.10.2017 |
| 951 | Weider Wärmepumpen GmbH | SG-R/H0132 | S/W | 2 HW 120 | 23.10.2017 |