

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).
 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.

^aWatkotte: 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 (11)
10	Hoval	UltraSource	B compact C (11/200)
11	Hoval	UltraSource	T comfort (13)
12	Hoval	UltraSource	T compact (13/200)
13	Hoval	Belaria [®]	comfort ICM (13)
14	IDM	TERRA AL Twin/Max	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
15	IDM	TERRA IL Complete (HGL)	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
16	IDM	TERRA SW Complete	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
17	IDM	TERRA SW Twin	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
18	IDM	iPump T 3-13 & T 3-13 P	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
19	IDM	iPump A 3-11	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.1
20	IDM	iPump A 3-13	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.2
21	IDM	AERO ILM 7-13 & ILM 2-7	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
22	IDM	TERRA SWM 3-13 HGL	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
23	IDM	AERO SLM 3-11 HGL	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
24	KNV	KNV Topline	1155-6; 1155-12; 1155-16;
25	KNV	KNV Topline	1255-6; 1255-12; 1255-16;

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).
 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.

^{a)}Watkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
26	KNV	KNV Topline	1155-6 PC; 1255-6 PC
27	KNV	KNV Topline	1165-6 PC; 1255-6 PC
28	KNV	KNV Topline	1145-05; 1145-06; 1145-08; 1145-10; 1145-12; 1145-15; 1145-17;
29	KNV	KNV Topline	1245-05; 1245-06; 1245-08; 1245-10; 1245-12;
30	KNV	KNV Topline	1145-05 PC; 1145-06 PC; 1145-08 PC; 1145-10 PC;
31	KNV	KNV Topline	1245-05 PC; 1245-06 PC; 1245-08 PC; 1245-10 PC;
32	KNV	KNV Topline	1345-24; 1345-30; 1345-40; 1345-60;
33	KNV	KNV Topline	2030-07-SMO40; 2030-09- SMO40;
34	KNV	KNV Topline	2030-07- VVM320; 2030-07- VVM500; 2030-07- VVM310
35	KNV	KNV Topline	2030-09- VVM320; 2030-09- VVM500; 2030-09- VVM310
36	KNV	KNV Topline	2300-14- SMO40; 2300-20- SMO40;
37	KNV	KNV Topline	2300-14- VVM500; 2300-20- VVM500
38	KNV	KNV Topline	2120-12- SMO40; 2120-16- SMO40; 2120-20- SMO40
39	KNV	KNV Topline	2120-12- VVM320;
40	KNV	KNV Topline	2120-20- VVM500; 2120-16- VVM500;
41	KNV	KNV Topline	2120-12- VVM310
42	KNV	KNV Topline	2040-08- SMO40; 2040-08- VVM320; 2040-08- VVM500; 2040-08- VVM310
43	KNV	KNV Topline	2040-12- SMO40; 2040-12- VVM320; 2040-12- VVM500; 2040-12- VVM310;
44	KNV	KNV Topline	2040-16- SMO40; 2040-16- VVM500
45	KNV	KNV Topline	AMS10-08- SMO40; ...-VVM320; ...VVM500; ...-VVM310
46	KNV	KNV Topline	AMS10-12-SMO40; .-VVM320; ...VVM500; ...-VVM310
47	KNV	KNV Topline	AMS10-16-SMO40; AMS10-16-VVM500
48	KNV	KNV Topline	F-750; F-730
49	KNV	KNV Greenline	LWSE-V-06/09/13/19/24/33
50	KNV	KNV Greenline	LWSE-F-06/08/10/12/14/18/24
51	KNV	KNV Greenline	DXE-F-04/06/08/10/12/15/18
52	KNV	KNV	AP-AW10-6C/8C/10C/12C
53	Novelan	SI	4.2H3; 6.2H3; 8.2H3; 10.2H3; 12.2H3; 14.2H3; 17.2H3; 19.2H3; 23.2H3; 26.2H3; 30.2H3;

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).
 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.

^aWatkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
54	Novelan	SIP	37.1; 45.1; 58.1; 69.1; 29.1H; 56.1H;
55	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;
56	Novelan	SICV	6.2H3; 6.2K3; 9.2H3; 9.2K3; 12.2H3; 12.2K3; 16.2H3; 16.2K3
57	Novelan	WS	4.2H3M; 4.2K3M; 6.2H3M; 6.2K3M; 8.2H3M; 8.2K3M; 10.2H3M; 10.2K3M; 12.2H3M; 12.2K3M;
58	Novelan	WSV	6.2H3M; 6.2K3M; 9.2H3M; 9.2K3M; 12.2H3M; 12.2K3M; 16.2H3M; 16.2K3M
59	Novelan	LAD	5-HID1; 7-HID1; 9-HID1; 5-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;
60	Novelan	LI	16HV; 16HLV;
61	Novelan	LA	16HV-WPR-Net 2.1
62	Vaillant	geoTherm VWS 220	
63	Vaillant	geoTherm VWS 300	
64	Vaillant	geoTherm VWS 380	
65	Vaillant	geoTherm VWS 460	
66	Vaillant	flexoCOMPACT VWF 58	
67	Vaillant	flexoCOMPACT VWF 88	
68	Vaillant	flexoCOMPACT VWF 118	
69	Vaillant	flexoTHERM VWF 57	
70	Vaillant	flexoTHERM VWF 87	
71	Vaillant	flexoTHERM VWF 117	
72	Vaillant	flexoTHERM VWF 157	
73	Vaillant	flexoTHERM VWF 197	
74	Viessmann	Vitocal 300-G (6-17kW)	BWC/BW 301.B06; .B08; .B10; .B13; .B17
75	Viessmann	Vitocal 300-G (21-45kW)	BW 301.A21; .A29; .A45
76	Viessmann	Vitocal 350-G (20-42kW)	BW 351.B20; .B27; .B33; .B42
77	Viessmann	Vitocal 333-G (6-10kW)	BWT(-NC) 331.B06; .B08; .B10
78	Viessmann	Vitocal 343-G (6-10kW)	BWT 341.B06; .B08; .B10
79	Viessmann	Vitocal 300-A (7-12kW)	AWO-AC 301.B07; .B11; .B14

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).
 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.

^aWaterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
80	Viessmann	Vitocal 300-A (7-12kW)	AWO 302.A25; .A40; .A60
81	Viessmann	Vitocal 200-A (7/10kW)	AWCI-AC 201.A07; .A10
82	Viessmann	Vitocal 200-A (4-12kW)	AWO(-M-E-AC) 201.A04; .A06; .A08; .A10
83	Viessmann	Vitocal 200-A (4-12kW)	AWO(-E-AC) 201.A10; .A13; .A16
84	Viessmann	Vitocal 200-S (3-13kW)	AWB(-AC) 201.B04; .B05; .B07; .B10; .B13; .C10; .C13; .C16
85	Viessmann	Vitocal 200-S (4-12kW)	AWO(-M-E-AC) 201.AD04; .D06; .D08; .D10
86	Viessmann	Vitocal 200-S (4-12kW)	AWO(-E-AC) 201.AD10; .D13; .D16
87	Viessmann	Vitocal 222-S (3-13kW)	AWT(-AC) 221.A04; .A05; .A07; .A10; .B10; .B13; .B16
88	Viessmann	Vitocal 242-S (3-13kW)	AWT(-AC) 221.A04; .A05; .A07; .A10; .B10; .B13; .B16
89	Viessmann	Vitocal 222-S (4-12kW)	AWBT-M(-E-AC) 221.C04; .C06; .C08; .C10
90	Viessmann	Vitocal 222-S (4-12kW)	AWBT(-E-AC) 221.C10; .C13; .C16
91	Waterkotte ^a	Ai1	Ai 5005.4 bis Ai 5008.4
92	Waterkotte ^a	Ai1+	Ai1 + 5006.3 bis Ai1 + 5011.3
93	Waterkotte ^a	Ai1+ (230V)	Ai1 + 5006.3 (230V) bis Ai1 + 5011.3 (230V)
94	Waterkotte ^a	DS 5023	DS 5006.3 bis DS 5023.3
95	Waterkotte ^a	DS 5023	DS 5006.3 (230V) bis DS 5023.3 (230V)
96	Waterkotte ^a	DS 5023	DS 5006.4 bis DS 5023.4
97	Waterkotte ^a	DS 5027Ai	DS 5007.3 Ai bis 5025.3 Ai
98	Waterkotte ^a	DS 5027Ai	DS 5007.3 Ai (230V) bis 5019.3 Ai (230V)
99	Waterkotte ^a	DS 5027Ai	DS 5007.4 Ai bis 5025.4 Ai
100	Waterkotte ^a	DS 5027Ai	DS 5007.4 Ai (230V) bis 5015.4 Ai (230V)
101	Waterkotte ^a	DS 5051	DS 5030.3 bis DS 5051.3
102	Waterkotte ^a	DS 5051	DS 5030.4 bis DS 5051.4
103	Waterkotte ^a	DS 5050T	DS 5030.3 T bis DS 5050.3 T
104	Waterkotte ^a	DS 5050T	DS 5030.4 T bis DS 5050.4 T

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).
 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.

^aWatkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
105	Watkotte ^a	DS 5110T	DS 5062.3 T bis DS 5109.3 T
106	Watkotte ^a	DS 5110T	DS 5062.4 T bis DS 5109.4 T
107	Watkotte ^a	DS 5240	DS 5118.3 bis DS 5231.3
108	Watkotte ^a	DS 5240	DS 5118.4 bis DS 5194.4
109	Watkotte ^a	DS 6500	DS 6237.3 bis DS 6485.3
110	Watkotte ^a	DS 6500	DS 6237.4 bis DS 6485.4
111	Watkotte ^a	AiQE	Ai1 QE 5006.5 bis Ai1 QE 5010.5
112	Watkotte ^a	AiQE	Ai1 QE 5006.5 (230V) bis Ai1 QE 5010.5 (230V)
113	Watkotte ^a	DS 502xAi	DS 5008.5Ai bis DS 5027.5Ai
114	Watkotte ^a	DS 502xAi	DS 5008.5Ai (230V) bis DS 5017.5Ai (230V)
115	Watkotte ^a	DS 505x	DS 5029.5 bis 5059.5
116	Watkotte ^a	DS 505xT	DS 5028.5 T bis DS 5052.5 T
117	Watkotte ^a	DS 51xxT	DS 5058.5 T bis 5063.5 T
118	Watkotte ^a	DS 51xxT	DS 5075.5
119	Watkotte ^a	DS 51xxT	DS 5085.5 T; DS 5095.5 T; DS 5112.5 T;
120	Watkotte ^a	DS 509x	DS 5076.5; DS 5095.5;
121	Watkotte ^a	DS 51xx	DS 5123.5; DS 5158.5;
122	Watkotte ^a	Ai QL / WP QL	
123	Watkotte ^a	WPQL-K	WP QL (K)
124	Watkotte ^a	DS 502xAi	AiQE 5013.5
125	Watkotte ^a	DS 502xAi	AiQE 5013.5 (230V)
126	Watkotte ^a	DS 51xxT	DS 5036.4T bis DS 5077.4T
127	Watkotte ^a	DS 502xAi	DS 5007.5Ai HT DS 5023.5Ai HT
128	Watkotte ^a	DS 502xAi	DS 5007.5Ai (230V) HT bis DS 5017.5Ai HT (230V)

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).
 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.

^aWerkkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
129	Werkkotte ^a	DS 502xAi	DS 5005.4Ai HT bis DS 5015.4Ai HT
130	Werkkotte ^a	DS 502xAi	DS 5005.4Ai HT (230V) bis DS 5010.4Ai HT
131	Werkkotte ^a	EnergyDock	Power+
132	Werkkotte ^a	DS 5240	DS 5145.5 Tandem; DS 5150.5; DS 5182.5 Tandem; DS 5226.5; DS 5235.5 Tandem;
133	Werkkotte ^a	DS 6500	DS6272.5 Trio; DS 6300.5 Tandem; DS 6352.5 Trio; DS 6450.5 Trio
134	Werkkotte ^a	Basic Line Ai1 Geo	5005.5 bis 5010.5
135	Werkkotte ^a	Basic Line Ai1 Geo	5005.5 (230V) bis 5010.5 (230V)
136	Werkkotte ^a	EcoTouch Ai1 Geo	5006.5 bis 5013.5
137	Werkkotte ^a	EcoTouch Ai1 Geo	5006.5 (230V) bis 5013.5 (230V)
138	Werkkotte ^a	EcoTouch DS 5018 Ai	5008.5 bis 5018.5
139	Werkkotte ^a	EcoTouch DS 5018 Ai	5008.5 (230V) bis 5018.5 (230V)
140	Werkkotte ^a	EcoTouch DS 5027 Ai	DS 5008.5Ai bis 5027.5Ai
141	Werkkotte ^a	EcoTouch DS 5027 Ai	DS 5008.5Ai (230V) bis 5017.5Ai (230V)
142	Werkkotte ^a	EcoTouch DS 5050T	5034.5T; 5045.5T; 5056.5T
143	Wolf	BWS-1-06	
144	Wolf	BWS-1-08	
145	Wolf	BWS-1-10	
146	Wolf	BWS-1-12	
147	Wolf	BWS-1-16	
148	Wolf	BWL-1-08-A	
149	Wolf	BWL-1-08-I	
150	Wolf	BWL-1-10-A	
151	Wolf	BWL-1-10-I	
152	Wolf	BWL-1-12-A	
153	Wolf	BWL-1-12-I	

Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen im Rahmen bisheriger Prüfungen die Anforderungen gemäß Richtlinie "Förderung von innovativen Heizsystemen (Wärmepumpe)" Pkt. 6.2 d).

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.

^aWaterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
154	Wolf	BWL-1-14-A	
155	Wolf	BWL-1-14-I	