

DATENBLATT

ETAs Werte



Hinweis

Zur Berechnung von Verbundanlagen müssen Sie den Wert des Attributs „Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung“ zu der Energieeffizienz addieren.

Lüftungsintegralgeräte

LWZ 5 | LWZ 8

		LWZ 5 CS Premium	LWZ 5 S Plus	LWZ 5 S Trend	LWZ 5 S Smart	LWZ 8 CS Premium	LWZ 8 S Trend
		201427	201291	201292	201293	201290	201684
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	129	121	121	121	128	121
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	165	154	154	154	163	155

LWZ 304 Trend | LWZ 404 Trend

		LWZ 304 Trend	LWZ 404 Trend
		233254	233255
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	100	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	136	137

Luft-Wasser-Wärmepumpen

Inverter

WPL 15 AS | WPL 15 ACS | WPL 20 A | WPL 20 AC | WPL 25 A | WPL 25 AC

		WPL 15 AS	WPL 15 ACS	WPL 20 A	WPL 20 AC	WPL 25 A	WPL 25 AC
		236638	236639	236640	236641	236644	236645
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	151	159	185	192	182	187
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	122	127	143	147	141	144

WPL-A 05 HK 230 Premium | WPL-A 07 HK 230 Premium

		WPL-A 05 HK 230 Premium	WPL-A 07 HK 230 Premium
		202669	200123
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	151	153
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	185	193

WPL 07 ACS classic | WPL 09 ACS classic | WPL 13 ACS classic | WPL 17 ACS classic

		WPL 07 ACS classic	WPL 09 ACS classic	WPL 13 ACS classic	WPL 17 ACS classic
		235920	235921	239044	235922
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	166	163	177	177
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	113	113	125	125

DATENBLATT

ETAs Werte

WPL 09 ICS classic | WPL 09 IKCS classic | WPL 17 ICS classic | WPL 17 IKCS classic

		WPL 09 ICS classic	WPL 09 IKCS classic	WPL 17 ICS classic	WPL 17 IKCS classic
		236375	236377	236376	236378
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	130	128	129	126
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	178	175	167	162
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4

WPL 19 | WPL 24

		WPL 19 I	WPL 19 IK	WPL 19 A	WPL 19 A SR	WPL 19 A dB	WPL 24 I	WPL 24 IK	WPL 24 A	WPL 24 A SR	WPL 24 A dB
		235193	235878	236412	236414	238962	235194	235879	236413	236415	238963
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	144	144	144	144	144	139	144	139	139	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	181	181	181	181	181	180	181	180	180	180
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

On-Off

WPL 13 E | WPL 13 cool | WPL 18 E | WPL 18 cool | WPL 23 E | WPL 23 cool

		WPL 13 E	WPL 13 cool	WPL 18 E	WPL 18 cool	WPL 23 E	WPL 23 cool
		227756	223400	227757	223401	227758	223402
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	115	116	121	122	115	119
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	151	147	157	160	148	136

WPL 47 | WPL 57

		WPL 47	WPL 57
		228836	228837
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	113	112
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	151	136
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5

WPL-S 18 HK 400 Premium | WPL-S 25 HK 400 Premium | WPL-S 47 HK 400 Premium

		WPL-S 18 HK 400 Premium	WPL-S 18 HK dB 400 Premium	WPL-S 25 HK 400 Premium	WPL-S 25 HK dB 400 Premium	WPL-S 47 HK 400 Premium	WPL-S 47 HK dB 400 Premium
		202799	202802	202800	202803	202801	202804
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	138	138	136	136	113	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	174	174	170	170	141	141
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

DATENBLATT

ETAs Werte

WPL 44 AC | WPL 60 AC | WPL 130 AC

		WPL 44 AC	WPL 44 AC dB	WPL 44 AC ANT	WPL 44 AC dB ANT	WPL 60 AC	WPL 60 AC dB	WPL 60 AC ANT	WPL 60 AC dB ANT	WPL 130 AC	WPL 130 AC ANT
		235108	235882	235344	235886	235109	235883	235345	235887	235110	235346
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	138	138	138	138	136	136	136	136	113	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	174	174	174	174	170	170	170	170	141	141
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Sole-Wasser-Wärmepumpen

WPC 04 | WPC 05 | WPC 07 | WPC 10 | WPC 13

		WPC 04	WPC 05	WPC 07	WPC 10	WPC 13
		232926	232927	232928	232929	232930
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	189	205	205	216	203
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	128	134	139	137	142
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

WPC 04 cool | WPC 05 cool | WPC 07 cool | WPC 10 cool | WPC 13 cool

		WPC 04 cool	WPC 05 cool	WPC 07 cool	WPC 10 cool	WPC 13 cool
		232931	232932	232933	232934	232935
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	128	134	139	137	142
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	189	205	205	216	203
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

WPE-I 04 HW 230 Premium | WPE-I 06 HW 230 Premium | WPE-I 08 HW 230 Premium | WPE-I 12 HW 230 Premium | WPE-I 15 HW 230 Premium

		WPE-I 04 HW 230 Premi- um	WPE-I 06 HW 230 Premi- um	WPE-I 08 HW 230 Premi- um	WPE-I 12 HW 230 Premi- um	WPE-I 15 HW 230 Premi- um
		202614	238618	238619	202478	202479
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	153	159	158	169	168
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	195	200	197	216	210

WPE-I 04 HKW 230 Premium | WPE-I 06 HKW 230 Premium | WPE-I 08 HKW 230 Premium | WPE-I 12 HKW 230 Premium | WPE-I 15 HKW 230 Premium

		WPE-I 04 HKW 230 Premium	WPE-I 06 HKW 230 Premium	WPE-I 08 HKW 230 Premium	WPE-I 12 HKW 230 Premium	WPE-I 15 HKW 230 Premium
		202616	238620	238621	202480	202481
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	153	159	158	169	168
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	195	200	197	216	210

DATENBLATT

ETAs Werte

WPF 04 | WPF 05 | WPF 07 | WPF 10 | WPF 13 | WPF 16

		WPF 04	WPF 05	WPF 07	WPF 10	WPF 13	WPF 16
		232909	232910	232911	232912	232913	232914
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	128	134	139	137	142	134
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	189	205	205	216	203	189
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

WPF 04 cool | WPF 05 cool | WPF 07 cool | WPF 10 cool | WPF 13 cool | WPF 16 cool

		WPF 04 cool	WPF 05 cool	WPF 07 cool	WPF 10 cool	WPF 13 cool	WPF 16 cool
		232915	232916	232917	232918	232919	232920
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	128	134	139	137	142	134
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	189	205	205	216	203	189
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

WPE-I 04 H 230 Premium | WPE-I 06 H 230 Premium | WPE-I 08 H 230 Premium | WPE-I 12 H 230 Premium | WPE-I 15 H 230 Premium

		WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
		202613	238610	238611	238612	238613
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	195	200	197	216	210
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	153	159	158	169	168
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4

WPE-I 04 HK 230 Premium | WPE-I 06 HK 230 Premium | WPE-I 08 HK 230 Premium | WPE-I 12 HK 230 Premium | WPE-I 15 HK 230 Premium

		WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
		202615	238614	238615	238616	238617
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	153	159	158	169	168
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	195	200	197	216	210

WPE-I 33 H 400 Premium | WPE-I 44 H 400 Premium | WPE-I 59 H 400 Premium | WPE-I 87 H 400 Premium

		WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium	WPE-I 87 H 400 Premium
		201412	201413	201414	201415
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	2	2	2	2
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	159	168	155	157
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	214	218	200	199

WPF 10 M | WPF 13 M | WPF 16 M

		WPF 10 M	WPF 13 M	WPF 16 M
		185349	182135	220894
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	%	120	126	119
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	%	195	197	187
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	3,5	3,5	3,5

DATENBLATT

ETAs Werte

WPF 20 | WPF 27 | WPF 27 HT | WPF 35 | WPF 40 | WPF 52 | WPF 66

	WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT	WPF 35	WPF 40	WPF 52	WPF 66
	233003	233004	233009	233005	233006	233007	233008
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	% 131	132	131	133	133	138	131
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	% 192	203	175	200	194	200	190
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	% 3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Wasser-Wasser-Wärmepumpen

WPW-I 07 H 400 Premium | WPW-I 10 H 400 Premium | WPW-I 12 H 400 Premium | WPW-I 17 H 400 Premium | WPW-I 22 H 400 Premium

	WPW-I 07 H 400 Premium	WPW-I 10 H 400 Premium	WPW-I 12 H 400 Premium	WPW-I 17 H 400 Premium	WPW-I 22 H 400 Premium
	201558	201559	201560	201561	201562
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	% 3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	% 141	153	161	162	162
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	% 209	250	249	253	256

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
