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 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 (Πs)	%	129	121	121	121	128	121
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (∏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 (Ŋs)	%	100	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 (Γ s)	%	151	159	185	192	182	187
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs)	%	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 Klimaverhält- nissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs)	%	151	153
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhält- nissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Πs)	%	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 (Γ s)	%	166	163	177	177
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs)	%	113	113	125	125

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 (Π s)	%	130	128	129	126
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 24 IK		WPL 24 A SR	24 A
		235193	235878	236412	236414	238962	235194	235879	236413	236415	238963
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Π s)	%	144	144	144	144	144	139	144	139	139	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 (Ŋs)	%	115	116	121	122	115	119
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 (Ŋs)	%	113	112
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs)	%	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	HK dB	HK 400	WPL-S 25 HK dB 400 Pre- mium	HK 400	HK dB
		202799	202802	202800	202803	202801	202804
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Π s)	%	138	138	136	136	113	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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

2 | 349495-42858-9575 www.stiebel-eltron.com

ETAs Werte

WPL 44 AC | WPL 60 AC | WPL 130 AC

		WPL 44 AC							60 AC		WPL 130 AC ANT
		235108	235882	235344	235886	235109	235883	235345	235887	235110	235346
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	138	138	138	138	136	136	136	136	113	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (\$\Gamma\$\$)	%	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 (Ŋs)	%	189	205	205	216	203
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	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 Klimaver- % hältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (∏s)	128	134	139	137	142
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaver- % hältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Πs)	b 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 08 HW 230 Premi-		
		um	um	um	um	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 (Ŋs)	%	153	159	158	169	168
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 (Π s)	%	153	159	158	169	168
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ s)	%	195	200	197	216	210

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 (Ŋs)	%	128	134	139	137	142	134
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Πs)	%	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 (Ŋs)	%	128	134	139	137	142	134
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 08 H 230 Premi-		
		um	um	um	um	um
		202613	238610	238611	238612	238613
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ s)	%	195	200	197	216	210
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Π 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 06 HK 230 Premi- um	230 Premi-	230 Premi-	
		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 (Ŋs)	%	153	159	158	169	168
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 59 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 (Ŋs)	%	159	168	155	157
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 Mit- teltemperaturanwendungen (∏s)	%	120	126	119
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Nieder- temperaturanwendungen (ηs)	%	195	197	187
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	<u>%</u>	3,5	3,5	3,5

4|349495-42858-9575 www.stiebel-eltron.com

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 (Π s)	%	131	132	131	133	133	138	131
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ 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 12 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 (Π s)	%	141	153	161	162	162
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Γ s)	 %	209	250	249	253	256

NOTIZEN

6 | 349495-42858-9575 www.stiebel-eltron.com

	_	_	_	_	_		
NΙ	\cap	т	т	7		N.I.	
W	u			/	г.	IVI	
ı w	\sim	- 1	400	\leftarrow	-		

NOTIZEN

8 | 349495-42858-9575 www.stiebel-eltron.com