






Buderus Logatherm **Luft/Wasser** Heizungs-Wärmepumpe :

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i AR B ¹								
Buderus	WLW196i-4 AR B, Logatherm	5.899	5,58 Kw	R410a	2 - 4,0 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45 Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 % (kW): 0,7 Kw	A++ - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-6 AR B, Logatherm	7.299	7,63 Kw	R410a	2 – 6 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45 Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60% (kW): 0,94 Kw	A++ - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-8 AR B, Logatherm	9.319	10,67Kw	R410a	3 – 8 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45 Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60% (kW): 1,24 Kw	A++ - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-11 AR B, Logatherm	9.949	13,12Kw	R410a	5,5 – 11 Kw	1695x1122x545	-20 bis +35 +15 bis +45 Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60% (kW): 1,72 Kw	A++ - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-14 AR B, Logatherm	11.419	16 Kw	R410a	5,5 – 14 Kw	1695x1122x545	-20 bis +35 +15 bis +45 Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 (kW): 1,84 Kw	A++ -2-jährige Herstellergarantie

¹- Buderus Logatherm WLW196i AR B :

- mit integrierter Internetschnittstelle
- mit interner PV-Funktionalität
- Pumpe mit hohem Wirkungsgrad
- Wärmepumpenmanager HMC300
- Mischer zur Kesselintegration (max. 25 kW)


Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i AR E ²								
Buderus	WLW196i-4 AR E, Logatherm	6.059	5,58 Kw	R410a	2 - 4,0 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 0,7 Kw	
Buderus	WLW196i-6 AR E, Logatherm	7.459	7,63 Kw	R410a	2 – 6 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 0,94 Kw	
Buderus	WLW196i-8 AR E, Logatherm	9.469	10,67Kw	R410a	3 – 8 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,24 Kw	
Buderus	WLW196i-11 AR E, Logatherm	10.339	13,12Kw	R410a	5,5 – 11 Kw	1695x1122x545	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,72 Kw	
Buderus	WLW196i-14 AR E, Logatherm	11.809	16 Kw	R410a	5,5 – 14 Kw	1695x1122x545	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,84 Kw	

² - Dieses Modell Buderus WLW196i-4 AR E:






1- enthalten einen Ausdehnungsbehälter 10 l .

2- enthalten elektrisches Heizelement 9 kW

3- Heizen und Kühlen, während das Modell B nur über den Taupunkt kühlt.





Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i AR T 190 ³								
Buderus	WLW196i-4 AR T 190, Logatherm	8.079	5,58 Kw	R410a	2 - 4,0 Kw	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 0,7 Kw	
Buderus	WLW196i-6 AR T 190, Logatherm	9.469	7,63 Kw	R410a	2 – 6 Kw	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 0,94 Kw	
Buderus	WLW196i-8 AR T 190, Logatherm	11.489	10,67Kw	R410a	3 – 8 Kw	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,24 Kw	
Buderus	WLW196i-11 AR T 190, Logatherm	12.269	13,12Kw	R410a	5,5 – 11 Kw	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,72 Kw	
Buderus	WLW196i-14 AR T 190, Logatherm	13.749	16 Kw	R410a	5,5 – 14 Kw	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,84 Kw	

³ - Dieses Modell Buderus WLW196i-AR TS190:
 - Warmwasserspeicher mit zusätzlichem Solarwärmetauscher 190 l
 - Elektroheizelement 9 kW - Sicherheitsgruppe mit Bypass
 - Integriertes Ausdehnungsgefäß

Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i AR TS 185 ⁴								
Buderus	WLW196i-4 AR TS185	8.779,00	5,58 Kw	R410a	2 - 4,0 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 0,7 Kw	
Buderus	WLW196i-6 AR TS185	10.169	7,63 Kw	R410a	2 – 6 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 0,94 Kw	
Buderus	WLW196i-8 AR TS185	12.189	10,67Kw	R410a	3 – 8 Kw	1380x930x440	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,24 Kw	
Buderus	WLW196i-11 AR TS185	12.819	13,12Kw	R410a	5,5 – 11 Kw	1695x1122x545	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,72 Kw	
Buderus	WLW196i-14 AR TS185	14.289	16 Kw	R410a	5,5 – 14 Kw	1695x1122x545	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Nennleistungsaufnahme Kompressor A2/W35 bei 60 1,84 Kw	





⁴-Dieses Modell Buderus WLW196i-AR TS185:

- Warmwasserspeicher mit zusätzlichem Solarwärmetauscher 190 l
- Elektroheizelement 9 kW - Sicherheitsgruppe mit Bypass
- Integriertes Ausdehnungsgefäß

Hersteller / Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur-Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i IR B ⁵								
Buderus	WLW196i-6 IR B, Logatherm	8,229	7,63 Kw	R410a	2 - 7.6	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-8 IR B, Logatherm	9.789	10,67Kw	R410a	3 - 10.7	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.6	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-11 IR B, Logatherm	11.259	13,12Kw	R410a	5.5 - 13.1	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-14 IR B, Logatherm	12.819	16 Kw	R410a	5.5 - 16	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie

⁵- Dieses Modell Buderus WLW196i- IR B :

- Mischer zur Kesselintegration (max. 25 kW)
- inkl. Außen-, Warmwasser- und Durchflusssensor





Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i IR E ⁶								
Buderus	WLW196i-6 IR E, Logatherm	8,389	7,63 Kw	R410a	2 - 7.6	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-8 IR E, Logatherm	9,949	10,67Kw	R410a	3 - 10.7	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.6	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-11 IR E, Logatherm	11,649	13,12Kw	R410a	5.5 - 13.1	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-14 IR E, Logatherm	13,209	16 Kw	R410a	5.5 - 16	700x485x386	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie

⁶-Dieses Modell Buderus WLW196i- IR E :

- elektrisches Heizelement 9 kW





- 10 l Ausdehnungsgefäß

-inkl. Außen-, Warmwasser- und Durchflusssensoren

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungbe- reich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i IR T 190⁷								
Buderus	WLW196i- 6 IR T 190, Logatherm	10,409	7,63 Kw	R410a	2 - 7.6	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i- 8 T 190, Logatherm	11,969	10,67Kw	R410a	3 - 10.7	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.6	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i- 11 T 190, Logatherm	13,589	13,12Kw	R410a	5.5 - 13.1	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i- 14 T 190, Logatherm	15,149	16 Kw	R410a	5.5 - 16	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie





⁷- Dieses Modell Buderus WLW196i- IR T 190:

- Warmwasserspeicher 190 l
- Elektrisches Heizelement 9 kW
- Sicherheitsgruppe mit Bypass
- inkl. Außen- und Durchflusssensor
- Integriertes Ausdehnungsgefäß

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus Logatherm WLW196i IR TS 185 ⁸								
Buderus	WLW196i-6 IR TS 185, Logatherm	11,099	7,63 Kw	R410a	2 - 7.6	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-8 IR TS 185, Logatherm	12,659	10,67Kw	R410a	3 - 10.7	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 3.6	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-11 IR TS 185, Logatherm	14,129	13,12Kw	R410a	5.5 - 13.1	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie
Buderus	WLW196i-14 IR TS 185, Logatherm	15,689	16 Kw	R410a	5.5 - 16	1800x600x650	-20 bis +35 +15 bis +45 Maximale Leistungsaufnahme (kW): 7.2	 - 2-jährige Herstellergarantie





⁸- Dieses Modell Buderus WLW196i- IR T 190 unterscheidet sich von den anderen Modellen durch:

- Warmwasserspeicher mit zusätzlichem Solarwärmetauscher 184 l
- Elektrisches Heizelement 9 kW
- Sicherheitsgruppe mit Bypass
- inkl. Außen- und Durchflusssensor
- Integriertes Ausdehnungsgefäß

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus WPLS RB, Logatherm Split-Wärmepumpe⁹								
Buderus	WPLS6.2 RB Logatherm	5,389	8.4 Kw	R410a	2 - 6	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1	
Buderus	WPLS8.2 RB Logatherm	6,849	9.2 Kw	R410a	2 - 8	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.4	
Buderus	WPLS11.2 RB Logatherm	7,679	13.1 Kw	R410a	3.5 - 11	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.9	
Buderus	WPLS13.2 RB Logatherm	8,489	14.2 Kw	R410a	3.5 - 13	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 2.2	





⁹- Buderus Logatherm WPLS6.2 RB:

- ehpa-Gütesiegel
- Heizung und Kühlung
- mit int. PV-Funktionalität
- Warmwasserspeicher 190 l
- Hocheffizienzpumpe
- Elektroheizstab 9 kW
- Sicherheitsgruppe mit Bypass
- Wärmepumpenmanager HMC300
- Ausgleichsbehälter 14l integriert
- Mit Kältemittel gefüllt, für eine Einzellänge von 7,5 m
- Wärmemengenmessung

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus WPLS RE, Logatherm Split-Wärmepumpe¹⁰								
Buderus	WPLS6.2 RE Logatherm	5,629	8.4 Kw	R410a	2 - 6	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1	
Buderus	WPLS8.2 RE Logatherm	7,099	9.2 Kw	R410a	2 - 8	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.4	
Buderus	WPLS11.2 RE Logatherm	7,909	13.1 Kw	R410a	3.5 - 11	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.9	
Buderus	WPLS13.2 RE Logatherm	8,929	14.2 Kw	R410a	3.5 - 13	700x485x398	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 2.2	





¹⁰- Buderus Logatherm WPLS6.2 RE :

- Warmwasserspeicher 190 l
- Elektroheizung 9 kW
- Sicherheitsgruppe mit Bypass
- 14l Ausgleichsbehälter integriert
- Mit Kältemittel gefüllt, für Einzellänge 7,5 m
- Wärmemengenerfassung

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus WPLS RT , Logatherm Split-Wärmepumpe¹¹								
Buderus	WPLS6.2 RT Logatherm	7,429	8.4 Kw	R410a	2 - 6	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1	
Buderus	WPLS8.2 RT Logatherm	8,789	9.2 Kw	R410a	2 - 8	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.4	
Buderus	WPLS11.2 RT Logatherm	9,704	13.1 Kw	R410a	3.5 - 11	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.9	
Buderus	WPLS13.2 RT Logatherm	10,519	14.2 Kw	R410a	3.5 - 13	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 2.2	

¹¹- Buderus Logatherm WPLS RT :

- Warmwasserspeicher 190 l
- Elektroheizung 9 kW
- Sicherheitsgruppe mit Bypass
- 14l Ausgleichsbehälter integriert
- Mit Kältemittel gefüllt, für Einzellänge 7,5 m
- Wärmemengenerfassung

Hersteller/ Modell	Code	Preis Euro	Wärmeleistung nach EN 14511 *	Kältemitteltyp	Wärmeleistungsbereich A2/W35 **	Gehäuse Maße (Höhe x Breite x Tiefe) mm	Temperatur- Betriebseinsatzgrenzen Außenluft Heizbetrieb (°C) Kühlbetrieb (°C)	Anmerkungen
Luft/Wasser Heizungs-Wärmepumpe : Buderus WPLS RTS , Logatherm Split-Wärmepumpe¹²								
Buderus	WPLS6.2 RTS Logatherm	7,749	8.4 Kw	R410a	2 - 6	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1	
Buderus	WPLS8.2 RTS Logatherm	9,219	9.2 Kw	R410a	2 - 8	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.4	
Buderus	WPLS11.2 RTS Logatherm	10,039	13.1 Kw	R410a	3.5 - 11	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 1.9	
Buderus	WPLS13.2 RTS Logatherm	10,849	14.2 Kw	R410a	3.5 - 13	1800x600x661	-20 bis +35 +15 bis +45	 - 2-jährige Herstellergarantie
							Maximale Leistungsaufnahme (kW): 2.2	

¹²- Buderus Logatherm WPLS RTS:

- Warmwasserspeicher 190 l
- Elektroheizung 9 kW
- Sicherheitsgruppe mit Bypass
- 14l Ausgleichsbehälter integriert
- Mit Kältemittel gefüllt, für Einzellänge 7,5 m
- Wärmemengenerfassung

* EN 14511 bei 100 % Betrieb

** - Wofür stehen A-7/W35 A7/W35 und A35/W7?

Der COP (Coefficient of Performance) ist ein Maß für die Effektivität von Wärmepumpen. Er darf jedoch nicht als Wirkungsgrad gewertet werden, da aus technischer Sicht ein Wirkungsgrad >1 nicht möglich ist!

Die Leistungszahl gibt das Verhältnis der von der Wärmepumpe abgegebenen Wärmeleistung zur aufgewendeten elektrischen Antriebsleistung des Kompressors wieder. Eine Leistungszahl von beispielsweise 4,0 bedeutet, dass das Vierfache der eingesetzten Antriebsleistung als nutzbare Wärmeleistung zur Verfügung steht.

Im Gegensatz zur Jahresarbeitszahl bewertet die Arbeitszahl nur die Qualität des Wärmepumpenprozesses. Sie wird unter Laborbedingungen nach EN255 / EN14511 gemessen. Leistungszahlen werden für ausgewählte Betriebspunkte ermittelt, dh bei bestimmten Wärmequellen-Eintrittstemperaturen und Heizwasser-Vorlauftemperaturen. Die Spezifikation A2/W35 für Luft/Wasser-Wärmepumpen bedeutet, dass die Leistungszahl der Wärmepumpe bei einer Außenlufttemperatur von 2 °C und einer Heizwasser-Vorlauftemperatur von 35 °C ermittelt wurde.

- Mehr Informationen :

<https://www.isteshaltbar.de/artikel/was-bedeutet-a2-w35-bei-waermepumpe>

Anmerkungen :

1- Dieser Katalog ist eine kleine Auswahl für Hausbesitzer, Ingenieure und Techniker und alle, die den Preis oder die Kosten einer Heizungsanlage berechnen möchten.

2- Dieser Katalog ist gültig für 2022 und 2023.

2- Alle Produkte basieren auf der Website: <https://www.heizungsdiscout24.de/waermepumpen/buderus-wlw196i-4-ar-b-logatherm-luftwasser-heizungs-waermepumpe-schwarz.html>

3- Alle Preise basieren auf April und Mai 2022.

4- Produktspezifikationen und Preise können unterschiedlich sein und sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte besuchen Sie die Website für weitere Informationen und Preise.

5- Sie können diesen Katalog beliebig für den kommerziellen Katalog verwenden. Bitte beziehen Sie sich auf meine Website (<https://ekobusiness.de/>) als Quelle auf Ihrer Quellseite.