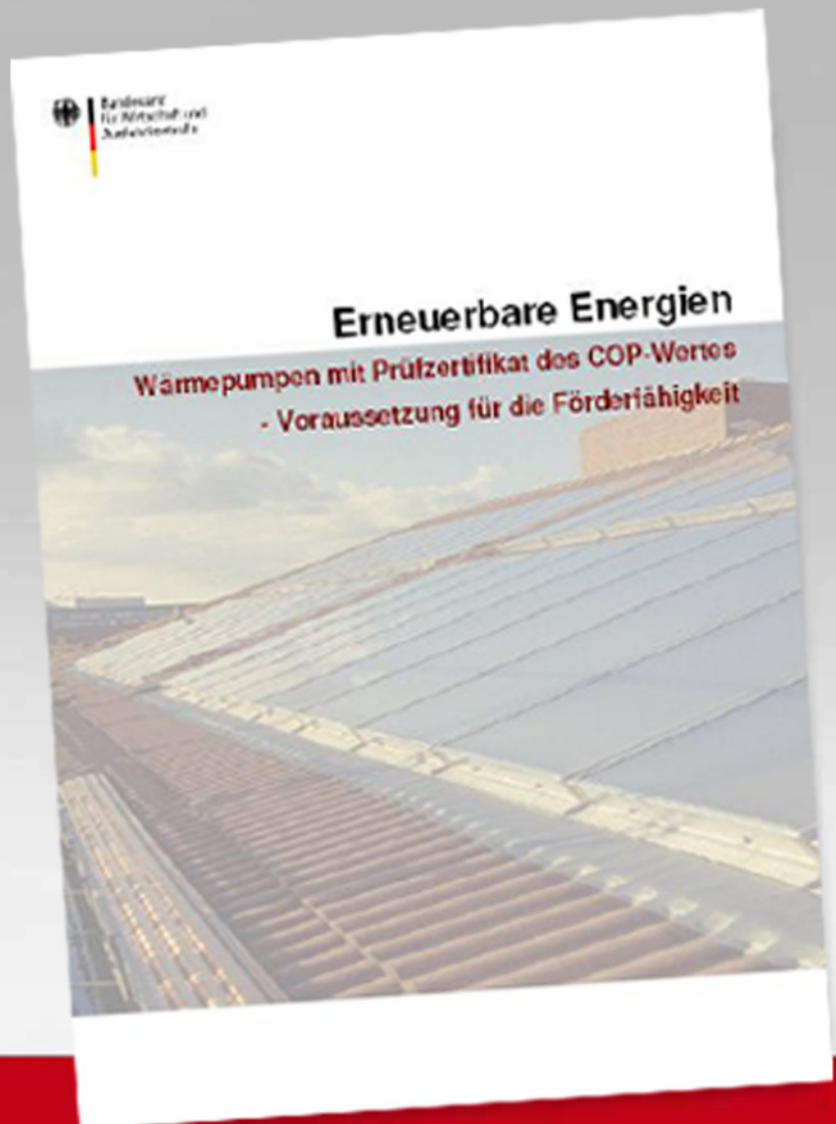


Förderfähige Wärmepumpen nach BAFA-Liste von Alpha-InnoTec



Im Folgenden finden Sie die förderfähigen Wärmepumpen von Alpha-InnoTec, entnommen aus der Broschüre Erneuerbare Energien.

Luft/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 60/300	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 60/400	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 80/400	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 71A	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 80M-I	2,60	3,40 (3,2)	4,30	8,10 kW	EN 255 (EN 14511)	9,8 K (5,0 K)
Alpha-InnoTec GmbH	LW 80N-I	2,70	3,40 (3,2)	4,60	7,80 kW	EN 255 (EN 14511)	9,5 K (5,0 K)
Alpha-InnoTec GmbH	LW 81A	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 100H	2,88	3,47	4,08 ¹	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 100H-A	2,88	3,47	4,08 ¹	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 101	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 101A	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 110H-I	2,70	3,40 (3,2)	4,20	11,70 kW	EN 255 (EN 14511)	9,8 K (5,0 K)
Alpha-InnoTec GmbH	LW 121	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 121A	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 140	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 140A	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 150H	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 150M-I	2,70	3,10	3,90	15,40 kW	EN 255	6,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 180	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 180A	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 180H	2,84	3,27	3,95 ¹	17,93 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 180H-A	2,84	3,27	3,95 ¹	17,93 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 251	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 251A	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 310	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 310A	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 320H	2,70	3,15	3,80 ¹	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 60	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 80	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 100	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 120	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWD 50A	3,18	3,81	5,04	5,57 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWD 70A	3,20	3,80	5,10	7,70 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

Sole/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME-LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 60(K)/300	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 70(K)/300	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 60(K)/400	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 70(K)/400	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 80(K)/400	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 100(K)/400	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 60 (H/K)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 70H (H/K)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 80H (H/K)	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 100 (H/K)	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 120 (H/K)	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 140 (H/K)	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 170 (H/K)	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 230 (H/K)	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWP 371	4,79	37,18 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWP 451	4,79	45,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWP 581	4,77	57,56 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWP 691	4,65	68,48 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WZS 61 (H/K)	4,60	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WZS 81 (H/K)	4,47	7,49 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WZS 101 (H/K)	4,70	9,60 kW	EN 14511	5,0 K

Wasser/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME-LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 100 (H/X)	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 130 (H/X)	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 160 (H/X)	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 190 (H/X)	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 220 (H/X)	5,36	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 280 X	5,10	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 440 X	5,30	42,00 kW	EN 14511	5,0 K