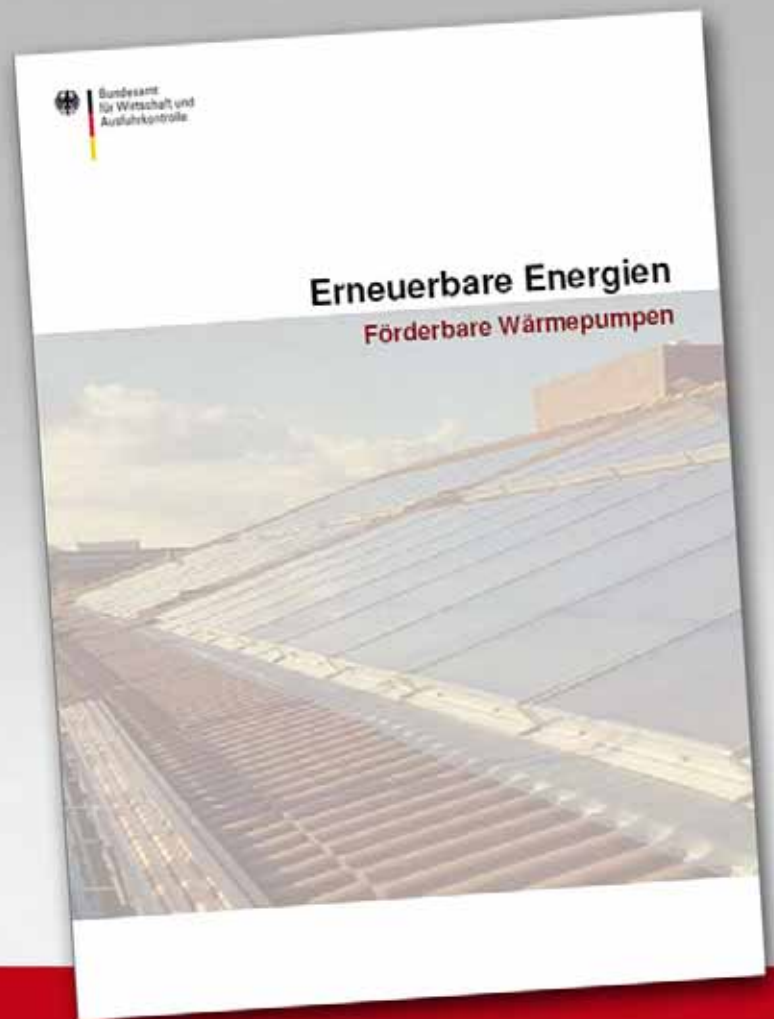


# Förderfähige Wärmepumpen nach BAFA-Liste von Alpha-InnoTec



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

WÄRMEPUMPEN

## Luft/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec

HERSTELLER / ANBIETER	TYP	COP-WERTE			PRÜFNORM
		A-7/W35	A2/W35	A10/W35	
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 60/300	2,90	3,50	4,30	EN 14511
	KHZ-LW 60/400	2,90	3,50	4,30	EN 14511
	KHZ-LW 80/400	2,74	3,48	4,30	EN 14511
	LW 101	2,90	3,70	4,40	EN 14511
	LW 121	2,91	3,48	4,73	EN 14511
	LW 140	2,91	3,48	4,62	EN 14511
	LW 180	2,80	3,60	4,00	EN 14511
	LW 251	2,80	3,60	4,00	EN 14511
	LW 310	2,80	3,50	4,10	EN 14511
	LW 71A	2,80	3,50	4,30	EN 14511
	LW 81A	2,63	3,38	4,23	EN 14511
	LW 101A	2,90	3,70	4,40	EN 14511
	LW 121A	2,90	3,70	4,40	EN 14511
	LW 140A	3,00	3,70	4,40	EN 14511
	LW 180A	2,90	3,60	4,00	EN 14511
	LW 251A	2,90	3,60	4,00	EN 14511
	LW 310A	2,90	3,50	4,10	EN 14511
	LW 150H	2,80	3,20	3,60	EN 14511
	LW 320H	2,70	3,15	3,60	EN 14511
	LW 150H-A	2,80	3,20	3,60	EN 14511
	LW 320H-A	2,70	3,10	3,60	EN 14511
	LW 80N-I	2,70	3,40	4,60	EN 255
	LW 110H-I	2,70	3,40	4,20	EN 255
	LW 70M-A	2,60	3,30	4,40	EN 255
	LW 80M-I	2,60	3,40	4,30	EN 255
	LW 150M-I	2,70	3,10	3,90	EN 255
	LWC 60	2,90	3,50	4,30	EN 14511
	LWC 80	2,74	3,48	4,30	EN 14511
	LWC 100	2,65	3,22	4,22	EN 14511
	LWC 120	2,70	3,40	4,40	EN 14511

## Sole/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec

HERSTELLER / ANBIETER	TYP	COP	PRÜFNORM
		[bei B0 / W35]	
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 60/300	4,40	EN 14511
	KHZ-SW 70/300	4,40	EN 14511
	KHZ-SW 60/400	4,40	EN 14511
	KHZ-SW 70/400	4,40	EN 14511
	KHZ-SW 80/400	4,37	EN 14511
	KHZ-SW 100/400	4,60	EN 14511
	SWC 60H	4,40	EN 14511
	SWC 70H	4,40	EN 14511
	SWC 80H	4,37	EN 14511
	SWC 100H	4,60	EN 14511
	SWC 120H	4,50	EN 14511
	SWC 140H	4,41	EN 14511
	SWC 170H	4,60	EN 14511
	SWC 230	4,30	EN 14511
	SWC 330	4,01	EN 14511
	WZS 61H	4,60	EN 14511
	WZS 81H	4,47	EN 14511
	WZS 101H	4,70	EN 14511

## Wasser/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-innoTec

<b>Alpha-InnoTec GmbH</b>	WWC 100H/X	<b>5,60</b>	EN 14511
	WWC 130H/X	<b>5,26</b>	EN 14511
	WWC 160H/X	<b>5,60</b>	EN 14511
	WWC 190H/X	<b>5,60</b>	EN 14511
	WWC 220H/X	<b>5,36</b>	EN 14511
	WWC 280X	<b>5,10</b>	EN 14511
	WWC 440X	<b>5,30</b>	EN 14511
	WW 910-I	<b>5,20</b>	EN 255
	WW 90-I	<b>5,30</b>	EN 255