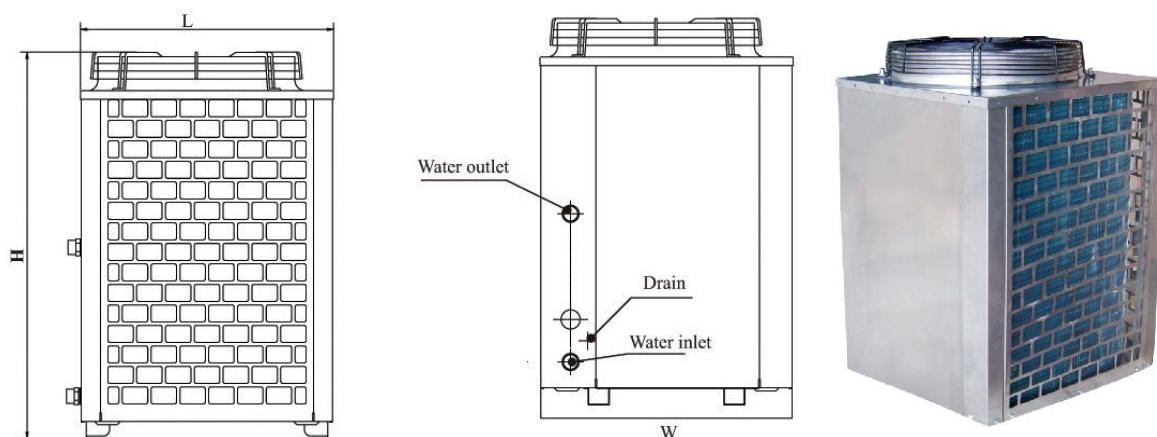


## WFP11-8LW Inverter-Wärmepumpe

Außentemperatur D.B./W.B. °C	Wassertemperatur °C	Drehzahl Hz	COP W/W	Leistungs- aufnahme W	Leistungs- abgabe W
10°C / 9°C	35	63	4,26	2037	8670
10°C / 9°C	50	63	2,76	2752	7602
7°C / 6°C	35	67	3,93	2119	8336
7°C / 6°C	50	67	2,59	2823	7310
5°C / 4°C	35	70	3,70	2184	8085
5°C / 4°C	50	70	2,49	2851	7090
2°C / 1°C	35	77	3,33	2303	7669
2°C / 1°C	50	77	2,31	2828	6522
-7°C / -8°C	35	80	1,89	2316	4385

D.B.-Trockenkugel

W.B.-Naßkugel



Die 16kW-Version (**WFP13-16LW**) ist mit 2 Kompressoren ausgestattet.  
Doppelt so breit, 2 Lüfter und doppelte Leistung.

Weiter Infos unter <http://www.wärme-fuchs.de>

