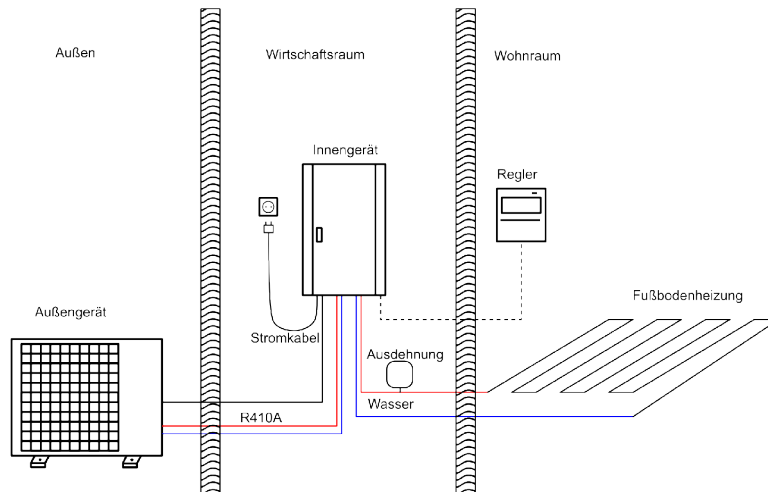


**COP Tabelle für WFP3-5LW und WFP4-5LW**  
12.000BTU/h, 5,1kW *Inverter-Wärmepumpe*

Außentemperatur D.B./W.B. °C	Wassertemperatur °C	Drehzahl Hz	COP W/W	Leistungs- aufnahme W	Leistungs- abgabe W
7°C / 6°C	45	85	2,98	1746	5211
7°C / 6°C	35	85	2,92	1684	4916
7°C / 6°C	44	60	3,50	1096	3835
7°C / 6°C	34	60	3,69	986	3638
7°C / 6°C	42	30	2,67	657	1750
7°C / 6°C	32	30	3,04	517	1573
2°C / 1°C	35	85	2,79	1532	4267
2°C / 1°C	35	60	3,33	960	3195
2°C / 1°C	35	30	2,07	571	1180
-7°C / -8°C	35	85	2,56	1460	3736
-7°C / -8°C	35	60	2,92	910	2655
-15°C / -15°C	35	85	2,06	1376	2832
-15°C / n.d.	35	60	2,31	871	2016

D.B.-Trockenkugel  
W.B.-Naßkugel

Daten ermittelt durch *Intertek Testing Services Shenzhen*, Report No. GZ09010107-1



**Wärmepumpe Aussengerät**



**Wärmepumpe Innengerät**



**Wärmepumpe Steuerung**



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

