

## Heizleistung und COP WWBooster WWB50 bei verschiedenen Bedingungen

### WWB Baureihe

Gerätetyp:  
WarmWasserBooster

Vorlauftemperatur °C	35		40		45		50		55		60		65		70	
Quellentemperatur °C	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP	Heizleistung kW	COP
20	4,55	5,50	4,35	4,85	4,15	4,31	3,94	3,84	4,18	4,30	3,50	3,06	3,28	2,73	3,05	2,43
25	5,30	6,49	5,08	5,64	4,85	4,94	4,61	4,36	4,37	4,30	4,11	3,42	3,85	3,03	3,59	2,69
30	6,48	8,45	6,22	7,13	5,95	6,10	5,67	5,28	5,37	6,13	5,08	4,03	4,77	3,54	4,46	3,11
35	7,28	10,16	6,94	8,30	6,65	6,98	6,34	5,96	6,01	6,88	5,69	4,46	5,37	3,89	5,01	3,40
höhere Quelltemperatur siehe Quelle 35° C																

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2023\_01