

Kennwerte	infraSchwank D											
	15/1 U	15/M+ U	20/1 U	20/M+ U	30/1 U	30/M+ U	40/1 U	40/M+ U	50/1 U	50/M+ U	60/1 U	60/M+ U
Nennwärmebelastung [kW] @ Hi	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Mindestwärmebelastung [kW] @ Hi		11,2		14,3		22,0		30,0		38,0		48,0
prozentuale Absenkung minimale Wärmebelastung [%]		25%		25%		24%		23%		22%		20%
$\eta_{\text{Thermisch}}$ [%] @ Hs Nennwärmebelastung	82,9%	82,9%	83,2%	83,2%	82,6%	82,6%	82,7%	82,7%	83,2%	83,2%	82,8%	82,8%
$\eta_{\text{Thermisch}}$ [%] @ Hs Mindestwärmebelastung		82,9%		83,2%		82,6%		82,7%		83,2%		82,8%
Strahlungsfaktor RF_{nom} [%] @ Hi Nennwärmebelastung	55,7%	55,7%	57,6%	57,6%	59,3%	59,3%	57,8%	57,8%	58,2%	58,2%	57,6%	57,6%
Strahlungsfaktor RF_{nom} [%] @ Hi Mindestwärmebelastung		54,3%		56,2%		57,8%		56,4%		56,7%		56,2%
Hilfsstromverbrauch e_{max} [kW] Nennwärmebelastung	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
Hilfsstromverbrauch e_{max} [kW] Mindestwärmebelastung		0,10		0,10		0,10		0,10		0,09		0,09
Regelung Wärmebelastung	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend
NOx-Emissionen @ Hs [mg/kWh]	122	122	119	119	123	123	126	126	133	133	134	134
saisonale Energieeffizienz [%]	77,0%	79,5%	78,7%	81,1%	79,5%	81,9%	79,0%	81,3%	79,9%	82,1%	79,3%	81,1%

Hi= Heizwert
Hs= Brennwert

Kennwerte	infraSchwank D											
	15/1 L	15/M+ L	20/1 L	20/M+ L	30/1 L	30/M+ L	40/1 L	40/M+ L	50/1 L	50/M+ L	60/1 L	60/M+ L
Nennwärmebelastung [kW] @ Hi	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Mindestwärmebelastung [kW] @ Hi	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	/	38,0	/	48,0
prozentuale Absenkung minimale Wärmebelastung [%]	/	25%	/	25%	/	24%	/	23%	/	22%	/	20%
$\eta_{\text{Thermisch}}$ [%] @ Hs Nennwärmebelastung	81,6%	81,6%	81,1%	81,1%	82,3%	82,3%	82,7%	82,7%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%
$\eta_{\text{Thermisch}}$ [%] @ Hs Mindestwärmebelastung	/	81,6%	/	81,1%	/	82,3%	/	82,7%	/	82,3%	/	82,3%
Strahlungsfaktor RF_{nom} [%] @ Hi Nennwärmebelastung	55,7%	55,7%	56,9%	56,9%	59,9%	59,9%	59,1%	59,1%	60,2%	60,2%	59,4%	59,4%
Strahlungsfaktor RF_{nom} [%] @ Hi Mindestwärmebelastung	/	54,3%	/	55,5%	/	58,4%	/	57,6%	/	59,7%	/	57,9%
Hilfsstromverbrauch $e_{l,\text{max}}$ [kW] Nennwärmebelastung	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
Hilfsstromverbrauch $e_{l,\text{max}}$ [kW] Mindestwärmebelastung	/	0,10	/	0,10	/	0,10	/	0,10	/	0,09	/	0,09
Regelung Wärmebelastung	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend	einstufig	modulierend
NOx-Emissionen @ Hs [mg/kWh]	122	122	119	119	123	123	126	126	133	133	134	134
saisonale Energieeffizienz [%]	75,7%	78,3%	76,2%	78,6%	79,5%	81,8%	79,7%	82,0%	80,2%	82,7%	79,8%	81,7%

Hi= Heizwert
Hs= Brennwert