

Wartości	primaSchwank											
	10/1	10/M	15/1	15/M	20/1	20/M	30/1	30/M	40/1	40/M	40XL/1	40XL/M
Nominalna moc cieplna [kW] @ NCV	9,7	9,7	14,5	14,5	19,4	19,4	29,1	29,1	38,8	38,8	35,0	38,8
Minimalna moc cieplna [kW] @ NCV	/	5,7	/	8,7	/	11,6	/	17,5	/	23,3	/	23,3
Minimalna moc cieplna (jako procent nominalnej mocy cieplnej) [%]	/	40%	/	40%	/	40%	/	40%	/	40%	/	40%
<input type="checkbox"/> Thermal [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%	85,6%
<input type="checkbox"/> Thermal [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%	/	85,6%
współczynnik promieniowania <b>RF<sub>nom</sub> [%]</b> @ NCV przy nominalnej mocy cieplnej	<b>63,8%</b>	<b>62,1%</b>	<b>66,2%</b>	<b>64,4%</b>	<b>69,5%</b>	<b>67,5%</b>	<b>69,5%</b>	<b>67,5%</b>	<b>71,4%</b>	<b>69,3%</b>	<b>70,4%</b>	<b>68,4%</b>
współczynnik promieniowania <b>RF<sub>nom</sub> [%]</b> @ NCV przy minimalnej mocy cieplnej	/	<b>65,3%</b>	/	<b>67,6%</b>	/	<b>71,0%</b>	/	<b>71,0%</b>	/	<b>72,9%</b>	/	<b>71,9%</b>
Zużycie energii elektrycznej $e_{lmax}$ [kW] Zużycie energii elektrycznej	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
Zużycie energii elektrycznej $e_{lmax}$ [kW] przy minimalnej mocy cieplnej	/	0,02	/	0,02	/	0,02	/	0,02	/	0,02	/	0,02
Rodzaj sterowania	1-stopniowe	modulowane	1-stopniowe	modulowane	1-stopniowe	modulowane	1-stopniowe	modulowane	1-stopniowe	modulowane	1-stopniowe	modulowane
Emisja NOx @ GCV [mg/kWh]	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
<b>Sezonowa efektywność energetyczna [%]</b>	<b>85,5%</b>	<b>91,0%</b>	<b>86,9%</b>	<b>92,3%</b>	<b>88,6%</b>	<b>94,0%</b>	<b>88,7%</b>	<b>94,1%</b>	<b>89,6%</b>	<b>95,0%</b>	<b>89,1%</b>	<b>94,6%</b>

NCV= Net calorific value GCV = Gross calorific value

Sezonowa efektywność energetyczna [%] dla serii primaSchwank

Status: April 2018