

Wartości	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
Nominalna moc cieplna [kW] @ NCV	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Minimalna moc cieplna [kW] @ NCV	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	/	38,0	/	48,0
Minimalna moc cieplna (jako procent nominalnej mocy cieplnej) [%]	/	25%	/	25%	/	24%	/	23%	/	22%	/	20%
□ _{Thermal} [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	82,9%	82,9%	83,2%	83,2%	82,6%	82,6%	82,7%	82,7%	83,2%	83,2%	82,8%	82,8%
□ _{Thermal} [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	/	82,9%	/	83,2%	/	82,6%	/	82,7%	/	83,2%	/	82,8%
współczynnik promieniowania RF_{nom} [%] @ NCV przy nominalnej mocy cieplnej	55,7%	55,7%	57,6%	57,6%	59,3%	59,3%	57,8%	57,8%	58,2%	58,2%	57,6%	57,6%
współczynnik promieniowania RF_{nom} [%] @ NCV przy minimalnej mocy cieplnej	/	54,3%	/	56,2%	/	57,8%	/	56,4%	/	56,7%	/	56,2%
Zużycie energii elektrycznej e _{lmax} [kW]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
Zużycie energii elektrycznej przy minimalnej mocy cieplnej	/	0,10	/	0,10	/	0,10	/	0,10	/	0,09	/	0,09
Rodzaj sterowania	1- stopniowe	modulowa ne	1- stopniowe	modulowa ne	1- stopniowe	modulowa ne	1- stopniowe	modulowa ne	1- stopniow e	modulowa ne	1- stopniowe	modulowa ne
Emisja NO _x @ GCV [mg/kWh]	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Sezonowa efektywność energetyczna [%]	77,0%	79,5%	78,7%	81,1%	79,5%	81,9%	79,0%	81,3%	79,9%	82,1%	79,3%	81,1%

NCV= Net calorific value
GCV = Gross calorific value

Sezonowa efektywność energetyczna [%] dla serii
infraSchwank D kształt U zgodna z (EU) 2015/1188

Status: April 2018

wartości	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
Nominalna moc cieplna [kW] @ NCV	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Minimalna moc cieplna [kW] @ NCV	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	/	38,0	/	48,0
Minimalna moc cieplna (jako procent nominalnej mocy cieplnej) [%]	/	25%	/	25%	/	24%	/	23%	/	22%	/	20%
<input type="checkbox"/> Thermal [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	81,6%	81,6%	81,1%	81,1%	82,3%	82,3%	82,7%	82,7%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%
<input type="checkbox"/> Thermal [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	/	81,6%	/	81,1%	/	82,3%	/	82,7%	/	82,3%	/	82,3%
współczynnik promieniowania RF_{nom} [%] @ NCV przy nominalnej mocy cieplnej	55,7%	55,7%	56,9%	56,9%	59,9%	59,9%	59,1%	59,1%	60,2%	60,2%	59,4%	59,4%
współczynnik promieniowania RF_{nom} [%] @ NCV przy minimalnej mocy cieplnej	/	54,3%	/	55,5%	/	58,4%	/	57,6%	/	59,7%	/	57,9%
Zużycie energii elektrycznej e_{lmax} [kW]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
Zużycie energii elektrycznej e_{lmax} [kW] przy minimalnej mocy cieplnej	/	0,10	/	0,10	/	0,10	/	0,10	/	0,09	/	0,09
Rodzaj sterowania	1-stopniowe	modułowa	1-stopniowe	modułowa	1-stopniowe	modułowa	1-stopniowe	modułowa	1-stopniowe	modułowa	1-stopniowe	modułowa
Emisja NOx @ GCV [mg/kWh]	122	122	119	119	123	123	126	126	133	133	134	134
Sezonowa efektywność energetyczna [%]	75,7%	78,3%	76,2%	78,6%	79,5%	81,8%	79,7%	82,0%	80,2%	82,7%	79,8%	81,7%

Sezonowa efektywność energetyczna [%] dla serii
infraSchwank D kształt L zgodna z (EU) 2015/1188

Status: April 2018