

Values	deltaSchwank					
	310U	320U	625U	635U	950U	1260U
Nominalna moc cieplna [kW] @ NCV	10,0	20,0	25,0	35,0	48,0	58,0
Minimalna moc cieplna [kW] @ NCV	7,5	10,0	12,5	17,5	25,0	29,0
Minimalna moc cieplna (jako procent nominalnej mocy cieplnej) [%]	25%	50%	50%	50%	48%	50%
□ _{Thermal} [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	86,8%	83,2%	83,0%	80,9%	82,3%	83,1%
□ _{Thermal} [%] @ GCV Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	87,2%	86,8%	85,9%	84,4%	84,6%	85,8%
współczynnik promieniowania RF_{nom} [%] @ NCV przy nominalnej mocy cieplnej	80,6%	78,1%	80,3%	78,6%	83,7%	80,9%
współczynnik promieniowania RF_{nom} [%] @ NCV przy minimalnej mocy cieplnej	80,9%	80,6%	82,2%	83,2%	82,0%	83,4%
Zużycie energii elektrycznej e_{lmax} [kW] Zużycie energii elektrycznej	0,03	0,04	0,04	0,08	0,17	0,29
Zużycie energii elektrycznej e_{lmax} [kW] przy minimalnej mocy cieplnej	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,11
Rodzaj sterowania	modulowane	modulowane	modulowane	modulowane	modulowane	modulowane
Emisja NOx @ GCV [mg/kWh]	60	60	60	60	60	60
Sezonowa efektywność energetyczna [%]	98,2%	99,0%	98,9%	97,4%	97,6%	99,0%

NCV= Net calorific value
GCV = Gross calorific value

Sezonowa efektywność energetyczna [%] dla serii deltaSchwank

Status: April 2018