

Minimální účinnost výroby elektřiny v jednotce s pístovým motorem

jmenovitý elektrický výkon jednotky P_{kj}^{el}	účinnost výroby elektřiny $\eta_{kj}^{*})$	měrná spotřeba energie v palivu na výrobu elektřiny S_{pal}^{ev}
kW	%	GJ/MWh
≤ 30	26	13,85
$30 \leq 100$	30	12,0
$100 \leq 500$	32	11,25
> 500	38	9,47

*) Změnu minimální účinnosti lze provést pouze podle § 5 odstavce 1 této vyhlášky.

Minimální účinnost výroby elektřiny v jednotce se Stirlingovým motorem

jmenovitý elektrický výkon jednotky	účinnost výroby elektřiny $\eta_{kj}^{*})$	měrná spotřeba energie v palivu na výrobu elektřiny S_{pal}^{ev}
kW	%	GJ/MWh
do 30	15	24,00
nad 30 kW	20	18,00