

Technické parametry kotle na pevná paliva dle Přílohy V Nařízení Komise (EU) 2015/1187

Identifikační značka modelu: AM LICOTHERM 26 Combi		
Režim přikládání: Automatický		
Kondenzační kotel: ne	Kogenerační kotel: ne	Kombinovaný kotel: ne
Palivo	Preferované palivo	Jiné vhodné palivo
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15–35 %	ne	ne
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %	ne	ne
Lisované dřevo ve formě pelet či briket	ano	ne
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	ne	ne
Ostatní dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ano
Koks	ne	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Ostatní fosilní paliva	ne	ne
Brikety ze směsi (30–70 %) biomasy a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

VLASTNOSTI PŘI PROVOZU NA PREFEROVANÉ PALIVO

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]: 79			
Index energetické účinnosti EEI: 117			
Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon			
Při jmenovitém tepelném výkonu	P_n	28,5	kW
Při 30 % / 50 % jmen.tepelného výkonu	P_p	8,5	kW
Užitečná účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu	η_n	82,6	%
Při 30 % / 50 % jmen.tepelného výkonu	η_p	83,4	%
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	0,05	kW
Při 30 % / 50 % jmen.tepelného výkonu	$e_{l_{min}}$	0,03	kW
Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí			kW
V pohotovostním režimu	P_{SB}	0,001	kW

Kontaktní údaje:**Agromechanika v.o.s., Netolická 414, 38402 Lhenice**

tel./fax: **+420-388321280**,e-mail: **info@agromechanika.cz**