

## TECHNICKÉ ÚDAJE OHRIEVAČOV VZDUCHU NA SLAMU NPA

Vyhotovenie	Jednotka	NPA-300	NPA-500	NPA-600	NPA-1000
Menovitý výkon ohrievača *	kW	300	500	600	1 000
Max. teplota ohriateho vzduchu	°C	110			
Množstvo ohriateho vzduchu	m <sup>3</sup> /h	10 000	18 000	22 000	36 000
Pretlak ventilátorov	Pa	1 000	1 200	1 200	1 200
Vsádzka paliva		1 balík Ø1500x1200	2 balíky Ø1500x1200	2 balíky Ø1500x1200	3 balíky Ø1500x1200
Vlhkosť paliva	%	15			
Hmotnosť jednej vsádzky	kg	240÷250	480÷500	480÷500	720÷750
Celková hmotnosť s keramikou výmurkou (brutto)	kg	~10 000	~12 000	~13 000	~21 000
Požadovaný ťah spálín	Pa	55		65	75
Výška komína	m	12	15	16	20
Priemer komína	Ømm	350	450	500	700
Tepelná účinnosť	%	75			
Inštalovaný el. príkon	kW	11	15	18	35
Dĺžka ohrievača	mm	3 00	5 300	5 300	6 300
- dĺžka s ventilátorom		4 700	7 600	7 600	8 800
Šírka ohrievača	mm	2 100	2 100	2 100	2 100
- šírka s riadiacou skrinkou		2 450	2 450	2 450	2 450
Výška ohrievača	mm	2 500	2 700	2 850	3 000

\* -menovitý výkon platí pre palivo s výhrevnosťou 15 MJ/kg a s vlhkosťou 15 %

### UPOZORNENIE :

Výrobca si vyhradzuje právo nepodstatných zmien všetkých parametrov uvedených v tabuľke, spôsobených sústavnou modernizáciou výrobkov.