

## 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

		ECC	STAR			
Maximální výkon	KW	12	18	24	30	35
Vytápěný prostor	m <sup>3</sup>	250	350	500	600	700
Výška H	mm	1485	1415	1415	1515	1515
Šířka W	mm	529	578	578	638	638
Hloubka D	mm	750	765	7 <mark>6</mark> 5	770	770
Objem zásobníku na pelety	kg	100	100	100	100	100
Potrubí pro přívod vzduchu	ømm	<mark>4</mark> 8	48	48	60	60
Průměr kouřovodu	ø mm	80	80	80	80	80
Hmotnost	kg	220	220	220	245	245
Typ paliva	mm	Pelety ø6-ø8				
Provozní tah	Pa	12	12	12	12	12
Spotřeba elektřiny	V/Hz	60/310	60/310	60/310	60/310	60/310
Elektrické napájení	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Kapacita vodního pláště	L	30	48	48	65	65
Provozní tlak	bar	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0
Provoz při teplotě prostředí	°C	5-40	5-40	5- <mark>4</mark> 0	5-40	5-40
Vlhkost při teplotě okolí 30° C	%	85	85	85	85	85
Účinnost spalování	%	>94	>95	>95	>93	>93
Emise CO	Mg/m <sup>3</sup>	<320	<300	<300	<300	<300
Teplota spalin	°C	110	125	125	147	147
Max. teplota vody	°C	90	90	90	90	90



www.rolig.cz

obchod@rolig.cz