



### Spalovací komora

Palivo	/cm	Dřevo/ 50
Dávka paliva	kg/Std.	6
Hmotnostní tok spalin	g/s	20
Průměrná teplota spalin	°C	408
Potřebný tah komína	Pa	12
Průměr přívodu externího vzduchu	mm	125
Potřebné množství vzduchu pro hoření	m <sup>3</sup> /Std.	40
<b>Plocha mřížek v obestavbě</b>		
Přívod vzduchu	cm <sup>2</sup>	≥700
Odvod vzduchu	cm <sup>2</sup>	≥700
<b>Vzdálenosti obestavby</b>		
Ke stěně	mm	120
K podlaze	mm	80
<b>Info</b>		
Váha	kg	215/217
Prosklení		jednoduché/dvojitě

### Spojení s ORTNER SPEICHERSYSTEM KMS 300

Dávka paliva	kg	4,5 + 4,5
Užité teplo	kWh	29
Doba akumulace	hod.	10
Průměrný výkon	kWh	2,9
Množství akumulační hmoty	kg	290
Délka tahu	m	2,5