

	<b>5070 5071 5072</b>		<b>5080 5081 5082</b>		<b>5090 5091 5092</b>	
<b>Standart</b>	EN 13240		EN 13240		EN 13240	
<b>Nominal Güç</b>	10		10		8	
<b>Verimlilik %</b>	81,50		81,50		81,50	
<b>Baca Çapı mm</b>	130/150		130/150		130/150	
<b>Saatlik yakıt sarfiyatı kg/h (en faz %20 nemli odunda)</b>	2,7		2,7		2	
<b>Baca çekişi Pa</b>	12 ( 1,2 mm H <sub>2</sub> O)					
<b>CO 13% de mg/m<sup>3</sup></b>	601		601		601	
<b>Nox 13% de mg/m<sup>3</sup></b>	91		91		91	
<b>Toz Emisyonu 13% de mg/m<sup>3</sup></b>	5,6		5,6		5,6	
<b>OGC 13% de mg/m<sup>3</sup></b>	5,8		5,8		5,8	
<b>Baca gazı sıcaklığı °C</b>	257		257		257	
<b>Yükseklik (lukens / plazma ayak) mm</b>	880	900	1120	1140	880	900
<b>Genişlik (lukens / plazma ayak) mm</b>	704	704	474	474	474	474
<b>Derinlik (lukens / plazma ayak) mm</b>	308	308	380	380	380	380
<b>Net ağırlık (lukens / plazma ayak) kg ---0</b>	100	113	110	119	77,5	87
<b>Net ağırlık (lukens / plazma ayak) kg ---1</b>	91	104	90	99	69	78
<b>Net ağırlık (lukens / Plazma ayak) kg ---2</b>	88	102	96	106	73	82,5
<b>Ateş kapak boyutu mm (G x Y)</b>	558 X 313		326 X 643		326 X 313	
<b>Yanma odası boyutu mm (G x Y x D)</b>	638 X 355 X 238		406 X 679 X 238		406 X 355 X 238	
<b>Izgara tipi</b>	Düz					
<b>Enerji sınıfı</b>	A+					