

# Burger Machine



<b>Caratteristiche prestazionali</b>		
Potenza termica nominale		5,44 kW
Carica di carbone vegetale consigliata		8,00 Kg
Consumo orario		1 Kg/ora
Durata media di servizio (prime 4/5 ore intensità massima, ultime 2/3 ore decrescente)		6/8 ore
Tempo di accensione		1 ora
Produzione media (180 g)		100 hamburger/ora
Temperatura di servizio		320 / 380 °C
Capacità		2 GN 1/1
Portata minima cappa aspirante		1500 m <sup>3</sup> /ora
Velocità di aspirazione cappa aspirante		> 1,5 m/s < 3,0 m/s
Temperatura dei fumi ad ingresso cappa (distanza minima dal Taglia fuoco 25cm )		< 80 °C
Rendimento		63,58 %
Emissioni di CO nei prodotti della combustione		0,494 %

<b>Misure e pesi</b>		
Larghezza con cassetti griglia chiusi (incluso maniglie)		585 mm
Larghezza con cassetti griglia aperti (incluso maniglie)		960 mm
Larghezza con sgocciolatoio		900 mm
Profondità con sportello frontale chiuso (incluso maniglie)		840 mm
Profondità con sportello frontale aperto		1240 mm
Altezza totale con valvola uscita fumi e tagliafuoco		1490 mm
Altezza Burger Machine		1190 mm
Altezza valvola uscita fumi + tagliafuoco		300 mm
Peso totale Burger Machine		250 Kg
Dimensioni griglia inox 1/1		370 x 540 mm