

**SelfCooking Center® 201 E (20x1/1 GN)**

Capacidad:	20 x 1/1 GN
Bandeja longitudinal para:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
Número de comidas por día:	150-300
Ancho:	879 mm
Profundidad:	791 mm
Alto:	1.782 mm
Distancia mínima (izquierda, derecha, atrás):	50 mm
Distancia recomendada para trabajos de servicio (izquierda):	500 mm
Distancia mínima por la izquierda en caso de focos de calor:	350 mm
Toma de agua (para tubo flexible a presión):	3/4" / Ø 1/2"
Presión del agua (Presión en flujo):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
Caudal volumétrico mínimo en caso de sistema de filtración y agua blanda:	12,5 l/h
Desagüe:	DN 50 mm
Potencia conectada:	37 kW
Fusible automático:	3 x 63 A
Alimentación de la red:	3 NAC 400V
Potencia "Calor húmedo":	36 kW
Potencia "Calor seco":	36 kW
Peso (neto):	258 kg
Diámetro del cab:	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Homologaciones:	CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW, SVGW, WRAS, KIWA
Carga térmica latente:	7.200 kJ/h
Carga térmica sensible:	9.000 kJ/h
Cantidad de aire necesaria (aparato sin ningún costado contra la pared o muebles adyacentes):	1.267 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	798 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	507 m <sup>3</sup> /h

## SelfCooking Center® 201 G (20x1/1 GN)

Capacidad:	20 x 1/1 GN
Bandeja longitudinal para:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
Número de comidas por día:	150-300
Ancho:	879 mm
Profundidad:	791 mm
Alto:	1.782 mm
Altura incl. protección del flujo de gas:	2.021 mm
Distancia mínima (izquierda, derecha, atrás):	50 mm
Distancia recomendada para trabajos de servicio (izquierda):	500 mm
Distancia mínima por la izquierda en caso de focos de calor:	350 mm
Toma de agua (para tubo flexible a presión):	3/4" / Ø 1/2"
Presión del agua (Presión en flujo):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
Caudal volumétrico mínimo en caso de sistema de filtración y agua blanda:	12,5 l/h
Desagüe:	DN 50 mm
Potencia conectada - electricidad:	0,7 kW
Peso (neto):	286 kg
Fusible automático:	1 x 16 A
Alimentación de la red:	1 NAC 230 V
Diámetro del cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Alimentación de gas / toma de gas:	3/4"
Presión de flujo de la acometida de gas natural H G20:	18 - 25 mbar
Presión de gas de la acometida de gas natural L G25:	20 - 30 mbar
Presión de gas de la acometida de gas líquido G30:	25 - 57,5 mbar
Presión de gas de la acometida de gas líquido G31:	25 - 57,5 mbar
Evacuación de gases de escape:	A3 (nur Typ 61), B13, B23
Carga térmica nominal – gas líquido LPG total:	46 kW
Carga térmica nominal – gas líquido LPG "Calor húmedo":	33,5 kW
Carga térmica nominal – gas líquido LPG "Calor seco":	46 kW
Carga térmica nominal – gas natural total:	43 kW
Carga térmica nominal – gas natural "Calor húmedo":	32 kW
Carga térmica nominal – gas natural "Calor seco":	43 kW
Homologaciones:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF, GASTEC QA, AGA/CSA, JIA, PCT
Carga térmica latente:	7.200 kJ/h
Carga térmica sensible:	8.780 kJ/h
Cantidad de aire necesaria (aparato sin ningún costado contra la pared o muebles adyacentes):	1.267 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	798 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	507 m <sup>3</sup> /h