

**SelfCooking Center® 62 E (6x2/1-12x1/1 GN)**

Capacidad:	6 x 2/1 GN
Bandeja longitudinal para:	2/1, 1/1 GN
Número de comidas por día:	60-160
Ancho:	1.069 mm
Profundidad:	971 mm
Alto:	757 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):	1,5-6 bar
Caudal volumétrico mínimo en caso de sistema de filtración y agua blanda:	8,0 l/h
Desagüe:	DN 50 mm
Potencia conectada:	21 kW
Fusible automático:	3 x 32 A
Alimentación de la red:	3 NAC 400V
Potencia "Calor húmedo":	18 kW
Potencia "Calor seco":	20 kW
Peso (neto):	142,5 kg
Diámetro del cab (Se entrega con cable de 2,5 m de largo/sin enchufe):	5 x 4 mm <sup>2</sup> CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW,
Homologaciones:	
Carga térmica latente:	4.167 kJ/h
Carga térmica sensible:	5.000 kJ/h
muebles adyacentes):	719 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	453 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	288 m <sup>3</sup> /h

**SelfCooking Center® 62 G (6x2/1-12x1/1 GN)**

Capacidad:	6 x 2/1 GN
Bandeja longitudinal para:	2/1, 1/1 GN
Número de comidas por día:	60-160
Ancho:	1.069 mm
Profundidad:	971 mm
Alto:	757 mm
Altura incl. protección del flujo de gas:	996 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):	1,5-6 bar
blanda:	8,0 l/h
Desagüe:	DN 50 mm
Potencia conectada - electricidad:	0,4 kW
Peso (neto):	168 kg
Fusible automático:	1 x 16 A
Alimentación de la red:	1 NAC 230 V
Diámetro del cable (Se entrega con cable de 2,5 m de largo/sin enchufe):	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:	23 kW
Carga térmica nominal – gas líquido LPG "Calor húmedo":	21 kW
Carga térmica nominal – gas líquido LPG "Calor seco":	23 kW
Carga térmica nominal – gas natural total:	21,5 kW
Carga térmica nominal – gas natural "Calor húmedo":	20 kW
Carga térmica nominal – gas natural "Calor seco":	21,5 kW
Homologaciones:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF,
Carga térmica latente:	4.167 kJ/h
Carga térmica sensible:	5.000 kJ/h
muebles adyacentes):	719 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	453 m <sup>3</sup> /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	288 m <sup>3</sup> /h