

德国 RATIONAL 万能蒸烤箱



SelfCooking Center® 61 E (6 x 1/1 GN)	
烹饪能力:	6x1/1 GN
纵向插入搁架用于:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
每日制餐数目:	30-80
宽度:	847 mm
厚度:	771 mm
高度:	757 mm
最小间距 (左、右、后):	50 mm
实施服务工作时的推荐间距 (左):	500 mm
热源时左侧最小间距:	350 mm
进水:	3/4'' / ? 1/2''
水压 (流压):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量:	3,0 l/h
出水:	DN 50 mm
设备功率:	10 kW
保险:	3 x 16 A
电源:	3 NAC 400V
“蒸气”功率:	9 kW
“热气”功率:	9 kW
重量 (净):	110 kg
缆线横断面 (供货时提供有 2.5 m 长的电 缆线 / 不带插头):	5 x 2,5 mm ²
检测标志:	CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW, SVGW, WRAS, KIWA
潜热负荷:	2.143 kJ/h
显热负荷:	2.727 kJ/h
空气需要量 (机器四面不靠墙):	342 m ³ /h
空气需要量 (机器一面靠墙):	215 m ³ /h



空气需要量（机器两面靠墙）：	137 m ³ /h
SelfCooking Center® 61 G (6x1/1 GN)	
烹饪能力：	6x1/1 GN
纵向插入搁架用于：	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
每日制餐数目：	30-80
宽度：	847 mm
厚度：	771 mm
高度：	757 mm
包括燃气安全装置在内高度：	996 mm
最小间距（左、右、后）：	50 mm
实施服务工作时的推荐间距（左）：	500 mm
热源时左侧最小间距：	350 mm
进水：	3/4" / ? 1/2"
水压（流压）：	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量：	3,0 l/h
出水：	DN 50 mm
用电设备功率：	0,3 kW
重量（净）：	126 kg
保险：	1 x 16 A
电源：	1 NAC 230 V
缆线横断面（供货时提供有2.5 m长的电 缆线 / 不带插头）：	3 x 2,5 mm ²
进气燃气接头：	3/4"
连接流压 天然气 H G20：	18 - 25 mbar
连接流压 天然气 L G25：	20 - 30 mbar
连接流压 液化气 G30：	25 - 57,5 mbar
连接流压 液化气 G31：	25 - 57,5 mbar
废弃排放：	A3, B13, B23
液化石油气（LPG）公称热负荷 总体：	12 kW
液化石油气（LPG）公称热负荷 “蒸气“：	12 kW
液化石油气（LPG）公称热负荷 “热气“：	12 kW
天然气公称热负荷 总体：	11 kW
天然气公称热负荷 “蒸气“：	11 kW
天然气公称热负荷 “热气“：	11 kW

检测标志:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF, GASTEC QA, AGA/CSA, JIA, PCT
潜热负荷:	2.143 kJ/h
显热负荷:	2.571 kJ/h
空气需要量 (机器四面不靠墙):	342 m ³ /h
空气需要量 (机器一面靠墙):	215 m ³ /h
空气需要量 (机器两面靠墙):	137 m ³ /h

SelfCooking Center® 101 E (10x1/1 GN)	
烹饪能力:	10 x 1/1 GN
纵向插入搁架用于:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
每日制餐数目:	80-150
宽度:	847 mm
厚度:	771 mm
高度:	1.017 mm
最小间距 (左、右、后):	50 mm
实施服务工作时的推荐间距 (左):	500 mm
热源时左侧最小间距:	350 mm
进水:	3/4" / ? 1/2"
水压 (流压):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量:	6,3 l/h
出水:	DN 50 mm
设备功率:	19 kW
保险:	3 x 32 A
电源:	3 NAC 400V
"蒸气"功率:	18 kW
"热气"功率:	18 kW
重量 (净):	135,5 kg
缆线横断面 (供货时提供有 2.5 m 长的电 缆线 / 不带插头):	5 x 4 mm ²
检测标志:	CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW, SVGW, WRAS, KIWA
潜热负荷:	3.529 kJ/h
显热负荷:	4.615 kJ/h



空气需要量（机器四面不靠墙）：	651 m ³ /h
空气需要量（机器一面靠墙）：	410 m ³ /h
空气需要量（机器两面靠墙）：	260 m ³ /h

SelfCooking Center® 101 G (10x1/1 GN)	
烹饪能力：	10 x 1/1 GN
纵向插入搁架用于：	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
每日制餐数目：	80-150
宽度：	847 mm
厚度：	771 mm
高度：	1.017 mm
包括燃气安全装置在内高度：	1.256 mm
最小间距（左、右、后）：	50 mm
实施服务工作时的推荐间距（左）：	500 mm
热源时左侧最小间距：	350 mm
进水：	3/4" / ? 1/2"
水压（流压）：	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量：	6,3 l/h
出水：	DN 50 mm
用电设备功率：	0,39 kW
重量（净）：	154.5 kg
保险：	1 x 16 A
电源：	1 NAC 230 V
缆线横断面（供货时提供有2.5 m长的电 缆线 / 不带插头）：	3 x 2,5 mm ²
进气燃气接头：	3/4"
连接流压 天然气 H G20：	18 - 25 mbar
连接流压 天然气 L G25：	20 - 30 mbar
连接流压 液化气 G30：	25 - 57,5 mbar
连接流压 液化气 G31：	25 - 57,5 mbar
废弃排放：	A3 (nur Typ 61), B13, B23
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 总体：	23 kW
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 “蒸气“：	21 kW
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 “热气“：	23 kW
天然气公称热负荷 总体：	21,5 kW

天然气公称热负荷“蒸气”:	20 kW
天然气公称热负荷“热气”:	21,5 kW
检测标志:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF, GASTEC QA, AGA/CSA, JIA, PCT
潜热负荷 :	3.529 kJ/h
显热负荷 :	4.286 kJ/h
空气需要量 (机器四面不靠墙) :	651 m ³ /h
空气需要量 (机器一面靠墙) :	410 m ³ /h
空气需要量 (机器两面靠墙) :	260 m ³ /h

SelfCooking Center® 102 E(10x2/1-20x1/1 GN)	
烹饪能力:	10 x 2/1 GN / 20 x 1/1 GN
纵向插入搁架用于:	2/1, 1/1 GN
每日制餐数目:	150-300
宽度:	1.069 mm
厚度:	971 mm
高度:	1.017 mm
最小间距 (左、右、后) :	50 mm
实施服务工作时的推荐间距 (左) :	500 mm
热源时左侧最小间距 :	350 mm
进水:	3/4'' / ? 1/2''
水压 (流压):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量 :	10,4 l/h
出水:	DN 50 mm
设备功率:	37 kW
保险:	3 x 63 A
电源:	3 NAC 400V
“蒸气”功率:	36 kW
“热气”功率:	36 kW
重量 (净) :	182 kg
缆线横断面 (供货时提供有 2.5 m 长的电 缆线 / 不带插头):	5 x 10 mm ²
检测标志:	CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW, SVGW, WRAS, KIWA



潜热负荷：	6.667 kJ/h
显热负荷：	9.474 kJ/h
空气需要量（机器四面不靠墙）：	1.267 m ³ /h
空气需要量（机器一面靠墙）：	798 m ³ /h
空气需要量（机器两面靠墙）：	507 m ³ /h

SelfCooking Center® 102 G (10x2/1-20x1/1 GN)

烹饪能力：	10 x 2/1 GN / 20 x 1/1 GN
纵向插入搁架用于：	2/1, 1/1 GN
每日制餐数目：	150-300
宽度：	1.069 mm
厚度：	971 mm
高度：	1.017 mm
包括燃气安全装置在内高度：	1.256 mm
最小间距（左、右、后）：	50 mm
实施服务工作时的推荐间距（左）：	500 mm
热源时左侧最小间距：	350 mm
进水：	3/4'' / ? 1/2''
水压（流压）：	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量：	10,4 l/h
出水：	DN 50 mm
用电设备功率：	0,6 kW
重量（净）：	198 kg
保险：	1 x 16 A
电源：	1 NAC 230 V
缆线横断面（供货时提供有2.5 m长的电 缆线 / 不带插头）：	3 x 2,5 mm ²
进气燃气接头：	3/4''
连接流压 天然气 H G20：	18 - 25 mbar
连接流压 天然气 L G25：	20 - 30 mbar
连接流压 液化气 G30：	25 - 57,5 mbar
连接流压 液化气 G31：	25 - 57,5 mbar
废弃排放：	A3 (nur Typ 61), B13, B23
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 总体：	34 kW
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 “蒸气”：	34 kW

液化石油气 (LPG) 公称热负荷 “热气“:	34 kW
天然气公称热负荷 总体:	32 kW
天然气公称热负荷 “蒸气“:	32 kW
天然气公称热负荷 “热气“:	32 kW
检测标志:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF, GASTEC QA, AGA/CSA, JIA, PCT
潜热负荷 :	6.667 kJ/h
显热负荷 :	9.231 kJ/h
空气需要量 (机器四面不靠墙) :	1.267 m ³ /h
空气需要量 (机器一面靠墙) :	798 m ³ /h
空气需要量 (机器两面靠墙) :	507 m ³ /h

SelfCooking Center® 201 E (20x1/1 GN)	
烹饪能力:	20 x 1/1 GN
纵向插入搁架用于:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
每日制餐数目:	150-300
宽度:	879 mm
厚度:	791 mm
高度:	1.782 mm
最小间距 (左、右、后) :	50 mm
实施服务工作时的推荐间距 (左) :	500 mm
热源时左侧最小间距 :	350 mm
进水:	3/4’’ / ? 1/2’’
水压 (流压):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流 量 :	12,5 l/h
出水:	DN 50 mm
设备功率:	37 kW
保险:	3 x 63 A
电源:	3 NAC 400V
“蒸气”功率:	36 kW
“热气”功率:	36 kW
重量 (净) :	258 kg



缆线横断面:	5 x 10 mm ²
检测标志:	CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW, SVGW, WRAS, KIWA
潜热负荷 :	7.200 kJ/h
显热负荷 :	9.000 kJ/h
空气需要量 (机器四面不靠墙) :	1.267 m ³ /h
空气需要量 (机器一面靠墙) :	798 m ³ /h
空气需要量 (机器两面靠墙) :	507 m ³ /h

SelfCooking Center® 201 G (20x1/1 GN)

烹饪能力:	20 x 1/1 GN
纵向插入搁架用于:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
每日制餐数目:	150-300
宽度:	879 mm
厚度:	791 mm
高度:	1.782 mm
包括燃气安全装置在内高度:	2.021 mm
最小间距 (左、右、后) :	50 mm
实施服务工作时的推荐间距 (左) :	500 mm
热源时左侧最小间距 :	350 mm
进水:	3/4" / ? 1/2"
水压 (流压):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
过滤和软水系统时的最小流量 :	12,5 l/h
出水:	DN 50 mm
用电设备功率:	0,7 kW
重量 (净) :	286 kg
保险:	1 x 16 A
电源:	1 NAC 230 V
缆线横断面 (供货时提供有 2.5 m 长的电缆线 / 不带插头) :	3 x 2,5 mm ²
进气燃气接头:	3/4"
连接流压 天然气 H G20:	18 - 25 mbar
连接流压 天然气 L G25:	20 - 30 mbar
连接流压 液化气 G30:	25 - 57,5 mbar

连接流压 液化气 G31:	25 - 57,5 mbar
废弃排放:	A3 (nur Typ 61), B13, B23
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 总体:	46 kW
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 “蒸气”:	33,5 kW
液化石油气 (LPG) 公称热负荷 “热气”:	46 kW
天然气公称热负荷 总体:	43 kW
天然气公称热负荷 “蒸气”:	32 kW
天然气公称热负荷 “热气”:	43 kW
检测标志:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF, GASTEC QA, AGA/CSA, JIA, PCT
潜热负荷 :	7.200 kJ/h
显热负荷 :	8.780 kJ/h
空气需要量 (机器四面不靠墙) :	1.267 m ³ /h
空气需要量 (机器一面靠墙) :	798 m ³ /h
空气需要量 (机器两面靠墙) :	507 m ³ /h