

Hot Foods Line

ガステーブル

扱いやすいシンプルな機能と設置環境に合わせた豊富なラインナップ

強火力バーナーによるパワフルなパフォーマンスはもちろん、バーナー下部を、フライパンや鍋などを整理できる収納スペースとしても活用できます。耐久性・衛生性にも優れたステンレス製。厨房スペースに応じて自由に組み合わせることが可能なタイプや、脚部に扉を付けたキャビネット型、丸ゴトク・ステンレストップの和食型などバリエーションも豊富です。

ガステーブル



KXY-960T



KXY-1260T



KXY-1575T

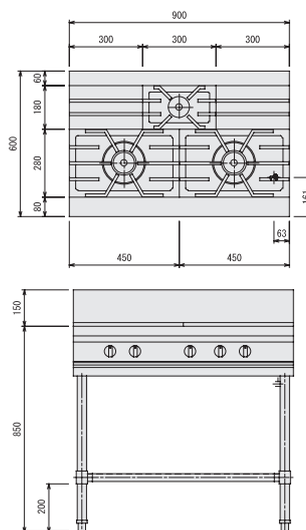
型式	外形寸法(mm)			トップバーナー個数					ガス消費量(kW)		ガス接続口径(A)
	間口	奥行	高さ	2重バーナー φ180 15,000kcal/h	2重バーナー φ180 12,000kcal/h	1重バーナー φ100 6,000kcal/h	1重バーナー φ100 4,000kcal/h	1重バーナー φ70 3,000kcal/h	都市G	LPG	
KXY-960T	900	600	800	-	2	-	1	-	32.6 (28,000kcal/h)	32.6 (2.33kg/h)	20
KXY-1260T	1200	600	800	-	2	-	2	-	37.2 (32,000kcal/h)	37.2 (2.66kg/h)	20
KXY-12603T	1200	600	800	-	3	-	-	-	41.9 (36,000kcal/h)	41.9 (3.00kg/h)	20
KXY-12605T	1200	600	800	-	3	-	-	2	48.8 (42,000kcal/h)	48.8 (3.50kg/h)	20
KXY-1560T	1500	600	800	-	3	-	2	-	51.2 (44,000kcal/h)	51.2 (3.66kg/h)	20
KXY-15603T	1500	600	800	-	3	-	-	-	41.9 (36,000kcal/h)	41.9 (3.00kg/h)	20
KXY-975T	900	750	800	2	-	1	-	-	41.9 (36,000kcal/h)	40.2 (2.87kg/h)	20
KXY-1275T	1200	750	800	2	-	2	-	-	48.8 (42,000kcal/h)	46.8 (3.34kg/h)	20
KXY-12753T	1200	750	800	3	-	-	-	-	52.3 (45,000kcal/h)	50.4 (3.60kg/h)	20
KXY-12755T	1200	750	800	3	-	2	-	-	66.3 (57,000kcal/h)	63.6 (4.54kg/h)	20
KXY-1575T	1500	750	800	3	-	2	-	-	66.3 (57,000kcal/h)	63.6 (4.54kg/h)	20
KXY-15753T	1500	750	800	3	-	-	-	-	52.3 (45,000kcal/h)	50.4 (3.60kg/h)	20

※KXY-12603T、15603T、12753T、15753Tは受注生産になります。

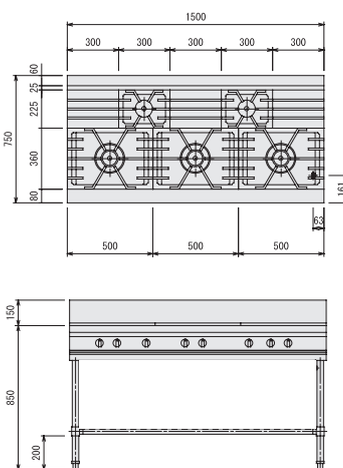
ガステーブル



KGT-960-21



KGT-1575-32



型式	外形寸法(mm)			ゴトク寸法 (mm)	ガス接続口径(A)		ガス消費量(kW)		本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ		都市G	LPG	都市G	LPG	
KGT-960-21	900	600	850	450×280×2 300×180×1	20	20	28.7	27.2	75
KGT-1260-22	1200	600	850	450×280×2 300×180×2	20	20	32.2	30.4	96
KGT-1260-32	1200	600	850	400×280×3 300×180×2	25	25	44.8	42.3	102
KGT-1560-32	1500	600	850	500×360×3 300×225×2	25	25	44.8	42.3	120
KGT-975-21	900	750	850	450×360×2 300×225×1	20	20	33.2	28.3	84
KGT-1275-22	1200	750	850	450×360×2 300×225×2	20	20	38.4	33.0	112
KGT-1275-32	1200	750	850	400×280×3 300×225×2	25	25	48.3	44.8	125
KGT-1575-32	1500	750	850	500×360×3 300×225×2	25	25	52.4	44.8	134