







田名		品 名	オザキガスオーブン			
寸法 (mm)幅 サーブン奥行 680高さ 850ガス 消費量都市ガス (8,500 kcal/h)9.9 kW (8,500 kcal/h)接続都市ガス (0.7 kg/h)15 A 15 A 15 A重量(kg)189サーモスタット (マイコン制御)オーブン/60°C~400°Cタイマー (マイコン制御)オーブン/1ステップ 1分~999分バーナの数 バーナの数 消費量オーブンバーナ (8,500 kcal/h)オーブンの (8,500 kcal/h)オーブンの (スタンタ・ト・オーブン切替兼用)オーブンの (周数コンハ・クションオーブン切替 (スタンタ・ト・オーブン切替兼用)オーブンの (1) メニュー オーブンの点火方式 主続スパーク方式自動点火 車線スパーク方式自動点火 車線スパーク方式自動点火 車線 第費電力 第費電力 第 安全装置			ワイドレシーバー			
寸法 (mm) 外形 1,000 680 850 オーブン 510 470 340 ガス (8,500 kcal/h) 接続 (8,500 kcal/h) 上 Pガス (0.7 kg/h) 接続 (15A) 上 Pガス (0.7 kg/h) サーモスタット (マイコン制御) オーブン/ 60°C~400°C タイマー (マイコン制御) オーブン/ 1ステップ (200°C) タイマー (マイコン制御) オーブン/ 1ステップ (8,500 kcal/h) ガーナンの (8,500 kcal/h) オーブンの 個数 (3,500 kcal/h) オーブンの (3,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの (3,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの (3,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンの			OZMO-1000EC			
(mm) かが 1,000 680 830 340 オーブン 510 470 340 9.9 kW (8,500 kcal/h) 第市ガス 15A				幅	奥 行	高さ
# オーブン 510 470 340 9.9 kW (8,500 kcal/h) 9.8 kW (0.7 kg/h) 9.8 kW (0.7 kg/h) 15 A 15	,		外形	1, 000	680	850
ボス 消費量 Pガス (8,500 kcal/h) 9.8 kW (0.7 kg/h)			オーブン	510	470	340
LPガス			都市ガス			
接続 ■ 量 (kg) 189 サーモスタット (マイコン制御) オーブン/60°C~400°C タイマー (マイコン制御) 1分~999分 バーナの数 オーブンバーナ 1 バーナの 消費量 300 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) カーブンの (8,500 kcal/h) カーブン 記憶メニュー カーブン 記憶メニュー カーブンの点火方式 連続スパーク方式自動点火電 渡接続 単相 100 ∨ 50/60 Hz 消費電力 82 W 立消え安全装置			LPガス			
■ LPガス 15A 重 量 (kg) 189 サーモスタット (マイコン制御) オーブン/60°C~400°C タ イ マ ー オーブン/1ステップ 1分~999分 バーナの数 オーブンバーナ 1 バーナの オーブンバーナ 9.9 kW (8,500 kcal/h) オーブンの (8,500 kcal/h) オーブンカ コンハ・ケションオーブ・ンM 1 (スタンケ・ト・オーブ・ン切替兼用) オーブン記憶メニュー 10 メニュー(1 メニュー 3 ステップ) オーブンの点火方式 連続スパーク方式自動点火 電 源 接 続 単相 100 ∨ 50/60 Hz 消費電力 82W 安全装置		接続	都市ガス	15A		
サーモスタット (マイコン制御) オーブン/60°C~400°C タイマー (マイコン制御) 1分~999分 バーナの数 オーブンバーナ 1 バーナの オーブンバーナ 9.9 kW (8,500 kcal/h) オーブンの ロ数 (8,500 kcal/h) 1 オーブンの ロ数 コンハ・ケションオーブ・ンM 1 (スタンケ・ト・オーブ・ン切替兼用) コンハ・ケションオーブ・ン別替兼用) 10 メニュー (1 メニュー 3 ステップ・) 連続スパーク方式自動点火電源接続 単相100∨ 50/60 Hz 第 費 電 カ 8 2 W 立消え安全装置			LPガス	1 5 A		
マイコン制御) オーブン/ 60°C~400°C タイマー (マイコン制御) オーブン/1ステップ 1分~999分 バーナの数 オーブンバーナ 1 バーナの消費量 オーブンバーナ 9.9 kW (8,500 kcal/h) オーブンの 個数 コンハ・クションオーア・ンM 1 (スタンタ・ート・オーア・ン切替兼用) オーブン 記憶メニュー 10 メニュー(1 メニュー 3 ステップ・) オーブンの点火方式 連続スパーク方式自動点火 電源接続 単相 100 V 50/60 Hz 消費電力 8 2 W 安全装置 立消え安全装置		重 量(kg)		189		
(マイコン制御) 1分~999分 バーナの数 オーブンバーナ 1 バーナの消費量 オーブンバーナ 9.9 kW (8,500 kcal/h) オーブンの個数 コンペ・クションオーブ・ンM 1 (スタンタ・・ト・オーブ・ン切替兼用) オーブン記憶メニュー 10 メニュー(1 メニュー 3 ステップ・) オーブ・ンの点火方式 連続スパーク方式自動点火電源接続 単相 100 V 50/60 Hz 消費電力 8 2 W 安全装置				オーブン/ 60°C~400°C		
バーナの 消費量 オーブンバーナ 9.9 kW (8,500 kcal/h) オーブンの 個数 コンハ・クションオーフ・ンM 1 (スタンタ・ード・オーフ・ン切替兼用) オーブン 記憶メニュー 10 メニュー (1 メニュー 3 ステッフ・) オーブンの点火方式 連続スパーク方式自動点火 電源接続 単相 100 V 50/60 Hz 消費電力 8 2 W 安全装置 立消え安全装置				- ' ' '		
消費量 (8,500 kcal/h) オーブンの個数 コンハ・クションオーフ・ンM 1 (スタンタ・ト・オーフ・ン切替兼用) オーブン記憶メニュー 10 メニュー(1 メニュー 3 ステッフ・) オーブ・ンの点火方式 連続スパーク方式自動点火電源接続単相100 V 50/60 Hz 単相100 V 50/60 Hz 消費電力 8 2 W 安全装置 立消え安全装置		バーナの数		オーブンバーナ 1		
個数(スタンダ・ト・オープン切替兼用)オーブン記憶メニュー10 メニュー(1 メニュー 3 ステップ))オープンの点火方式連続スパーク方式自動点火電源接続電源接続単相100 V50/60 Hz消費電力8 2 W安全装置立消え安全装置			•			
記憶メニュー 10 メニュー(1 メニュー 3 ステップ) オープンの点火方式 連続スパーク方式自動点火 電源接続 単相 100 ∨ 50/60 Hz 消費電力 8 2 W 安全装置 立消え安全装置		-				
電源接続 単相100 V 50/60 Hz 消費電力 82 W 安全装置 立消え安全装置		•		10 メニュー(1 メニュー 3 ステップ゜)		
消費電力 82W 立消え安全装置		オーブンの	点火方式	連続スパーク方式自動点火		
安全 装置 立消え安全装置		電源	接 続	単相 100 ∨ 50/60 Hz		
安全等		消費	電力	8 2 W		
		安全	装置			

米式会社