

Line up

あなたのキッチンに、石窯を。

過熱水蒸気 オープンレンジ

石窯ドーム NEW



ER-GD500
(N)シャンパンゴールド(R)レッド
オープン価格* **31L** ※1

石窯ドーム NEW



ER-GD400
(N)シャンパンゴールド(R)レッド
オープン価格* **31L** ※1

石窯オvens 過熱水蒸気



ER-G8
(S)シルバー
オープン価格* **30L** ※1

石窯オvens 過熱水蒸気



ER-G7
(H)ライトグレー
オープン価格* **30L** ※1

スチーム オープンレンジ

石窯オvens 遠赤 NEW
2009年10月発売予定



ER-H6
(W)アイボリーホワイト
オープン価格* **21L** ※1

オープンレンジ

Dailycook
かんたん！便利！
オープン価格* **17L** ※1



ER-G3
(H)グレー
オープン価格* **17L** ※1

オープングリル

スチーム

レンジ

便利な機能

仕様

おいしい度※2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
ヘルシー度※2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	—
オープン温度	350℃ 石窯遠赤包み焼き	350℃ 石窯遠赤包み焼き	250℃ 遠赤包み焼き	250℃ 遠赤包み焼き	250℃ ※5	250℃ ※6
加熱方式	熱風加熱 石窯トルネードエンジン 石窯ドーム構造 底面ワイド熱風 サイド熱風	熱風加熱 石窯ドーム構造 底面ワイド熱風	平面ヒーター シーズヒーター(埋め込み)	平面ヒーター シーズヒーター(埋め込み)	平面ヒーター シーズヒーター(埋め込み)	ガラスヒーター シーズヒーター(埋め込み)
2段調理	●	●	—	—	—	—
グリル(上火焼き)	●	●	●	●	●	●
トースト(手動)※7	●	●	—	●	●	●
スチーム	石窯スチーム包み焼き 400℃ ※8 過熱水蒸気 本格せいろ蒸し 適温スチーム 蒸し調理	石窯スチーム包み焼き 400℃ ※8 過熱水蒸気 本格せいろ蒸し 適温スチーム 蒸し調理	スチーム包み焼き 250℃ ※4 過熱水蒸気 適温スチーム 蒸し調理	スチーム包み焼き 過熱水蒸気(角皿式) 蒸し調理(角皿式)	石窯スチーム(角皿式)	—
出力	V Fインバーター連続1000W	V Fインバーター連続1000W	V Fインバーター1000W※9	V Fインバーター1000W※9	V Fインバーター1000W※9	V Fインバーター連続700W
センサー	8つ目赤外線センサー	8つ目赤外線センサー	赤外線センサー	赤外線センサー	赤外線センサー	—
あたため機能	スピード/ソフト/スチーム/お好み温度	スピード/ソフト/スチーム/お好み温度	スピード/ソフト/スチーム/お好み温度	スピード/ソフト/お好み温度	スピード/ソフト/お好み温度	ワンタッチオート
生解凍	おまかせスチーム生解凍(肉・全解凍)/肉・半解凍/さしみ	おまかせスチーム生解凍(肉・全解凍)/肉・半解凍/さしみ	解凍/さしみ	解凍/さしみ	解凍/さしみ	解凍/さしみ※10
オートメニュー数	40	40	35	31	32	6
操作機能	ダイヤルナビ イルミネーションガイド	ダイヤルナビ イルミネーションガイド	—	—	—	—
液晶表示	ホワイトバックライト大型液晶	ホワイトバックライト大型液晶	バックカラー大型液晶表示	バックカラー大型液晶表示	バックカラー大型液晶表示	ブライツ液晶表示
庫内灯(調理時/扉開放時点灯)	●	●	●	●	●	●
省エネ・オートパワーOFF	●	●	●	●	●	●
庫内仕様	石窯ドーム構造 庫内まるごと遠赤 フラット庫内 遠赤・脱臭ブラックコート 観水性クリンコート	石窯ドーム構造 庫内まるごと遠赤 フラット庫内 遠赤・脱臭ブラックコート 観水性クリンコート	庫内まるごと遠赤 フラット庫内 遠赤・脱臭ブラックコート	庫内まるごと遠赤 フラット庫内 遠赤・脱臭ブラックコート	庫内4面遠赤 フラット庫内 遠赤・脱臭ブラックコート	庫内4面遠赤 フラット庫内 脱臭メタリックコーティング
専用付属品	こんがりプレート 遠赤包み焼き角皿2枚 こんがりプレート/遠赤包み焼き角皿(鉄板)2枚/焼網/給水カセット/水受け/料理集	遠赤包み焼き角皿2枚 遠赤包み焼き角皿(鉄板)2枚/焼網/給水カセット/水受け/料理集	外せて洗えるフラット調理用石窯プレート 遠赤焼きプレート/焼網/給水カセット/水受け/料理集	スチーム用角皿 深角皿(鉄板ホーロー)/焼網/料理集	スチーム用角皿 深角皿(鉄板ホーロー)/料理集	深角皿 深角皿(鉄板ホーロー)/料理集
電子レンジ機能 消費電力(W)/高周波出力(W)	1430/1000・600・500連続・200相当	1430/1000・600・500連続・200相当	1425/1000※9・600・500連続・200相当	1425/1000※9・600・500連続・200相当	1450/1000※9・600・500連続・200相当	1170/700・600・500連続・200相当
オープン・グリル・スチーム機能 消費電力(W)/ヒーター出力(W)	1430/熱風1400・グリル1100・スチーム1200	1420/熱風1390・グリル1100・スチーム1200	1330/上780・下520・スチーム600	1330/上780・下520	1200/上790・下380	1100/上650・下420
温度調節範囲	オープン100℃~350℃※3、発酵(30・35・40・45・スチーム40℃)	オープン100℃~350℃※3、発酵(30・35・40・45・スチーム40℃)	オープン100℃~250℃※4、発酵(30・35・40・45℃)	オープン100℃~250℃※4、発酵(30・35・40・45℃)	オープン100℃~250℃※5、発酵(30・40℃)	オープン100℃~250℃※6、発酵(30・40℃)
年間消費電力量※11	65.6kWh/年(電子レンジ機能53.7kWh/年・オープン機能11.9kWh/年・待機時0kWh/年) ■区分:F	66.2kWh/年(電子レンジ機能53.7kWh/年・オープン機能12.5kWh/年・待機時0kWh/年) ■区分:F	75.5kWh/年(電子レンジ機能57.8kWh/年・オープン機能17.7kWh/年・待機時0kWh/年) ■区分:E	75.5kWh/年(電子レンジ機能57.8kWh/年・オープン機能17.7kWh/年・待機時0kWh/年) ■区分:E	67.5kWh/年(電子レンジ機能53.7kWh/年・オープン機能13.8kWh/年・待機時0kWh/年) ■区分:D	73.4kWh/年(電子レンジ機能63.0kWh/年・オープン機能10.4kWh/年・待機時0kWh/年) ■区分:B
外形寸法 / 設置寸法 (庫内有効寸法) 質量	外形寸法:500(幅) x 497(奥行) x 398(高さ) mm 751 500 398 384 344 340 347 387 45 前 45 418 64 (取っ手含む:497) [21kg] 背面ピットリ設置 ※左右4.5cm, 上方は20cmあけてください。	外形寸法:500(幅) x 497(奥行) x 398(高さ) mm 751 500 398 384 344 340 347 387 45 前 45 418 64 (取っ手含む:497) [21kg] 背面ピットリ設置 ※左右4.5cm, 上方は20cmあけてください。	716 495 360 383 378 263 54 45 前 45 (取っ手含む:493) [16kg] 背面ピットリ設置 ※左右4.5cm, 上方は20cmあけてください。	716 495 350 390 291 89 45 前 45 (取っ手含む:493) [15kg] 背面ピットリ設置 ※左右4.5cm, 上方は20cmあけてください。	646 480 315 356 270 50 410 前 50 (取っ手含む:464) [14kg] 背面ピットリ設置 ※左右5cm, 上方は20cmあけてください。	696 450 298 100 380 200 45 362 前 45 (取っ手含む:400) [11kg] ※左右4.5cm, 後方10cm, 上方は10cmあけてください。 左右上後のうちいずれかの面は開放してください。

※1:総庫内容量とは、JISの判定基準に基づいて算出された容量です。※2:おいしい度は、総庫内容量、オープン温度、加熱方法を当社基準により表現しています。ヘルシー度は、スチーム調理の温度、スチーム量等を当社基準により表現しています。※3:オープン温度を260℃以上に設定した時は、調理開始後30分で250℃に切り換わります。350℃での運転時間は約5分です。また設定温度が270℃以上のときは予熱温度は270℃になります。※4:オープン温度を210℃以上に設定した時は、調理開始後30分で200℃に切り換わります。250℃での運転時間は約10分です。※5:このオープンレンジの250℃での運転時間は約10分です。その後は自動的に200℃に切り換わります。※6:このオープンレンジの250℃での運転時間は約8分です。その後は自動的に200℃に切り換わります。※7:予熱時間は10~18分、焼き上げ時間は5~10分です。(食パン4枚の場合) (ER-G6、ER-G3は食パン2枚の場合、予熱時間は10~14分、焼き上げ時間は2~7分です) ※8:400℃は熱風吹き出し部の最高温度です。過熱水蒸気で設定できる温度は300℃までです。※9:定格高周波出力1000Wは短時間高出力機能(約5分間)であり、定格連続高周波出力は600Wです。600Wへは自動的に切り換わります。※10:グラム合わせが必要です。※11:年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています)