

《ニュースリリース》

2020年8月3日(月)
リンナイ株式会社

10年間ファンのお掃除不要^{※1} オイルスマッシャー搭載レンジフード OGR シリーズモデルチェンジ 8月3日発売

リンナイ株式会社(本社:愛知県名古屋市、社長:内藤 弘康)は、取替専用レンジフード AirPRO^{※2} シリーズのフラッグシップモデル OGR シリーズをモデルチェンジし、8月3日に発売します。

OGR シリーズは、10年間ファンのお掃除不要^{※1} オイルスマッシャーを搭載する高い清掃性が特長のレンジフードです。今回のモデルチェンジでは、高い清掃性を維持しつつ、調理状況を温度センサーで検知する風量おまかせ運転機能の搭載など性能がさらに向上しました。



AirPRO by FUJIOH



OGR-REC-AP752R/LSV

希望小売価格:213,000円(税抜価格)

発売日:8月3日

レンジフード OGR シリーズ 新商品の特長

- 調理状況を温度センサーで検知し風量を自動調整する風量おまかせ運転
- 運転音を従来品^{※3}に比べて軽減(風量”中”運転で45dB→40dB)
- フードの奥行600mmに短縮(従来品^{※3}から50mm短縮)
- シンプルなデザインの操作パネル

※1 「お掃除不要」とは、レンジフード内部が汚れないという意味ではありません。普及製品 BDR-3HL(富士工業製)の1年間相当の油が付着する期間が、オイルスマッシャー搭載製品は約10年となるため、製品設計上の標準使用期間中はお掃除をする必要がないとしています。

※2 AirPRO by FUJIOH AirPRO レンジフードは富士工業(株)製です。

※3 従来品 OGR-REC-AP * * 1 シリーズとの比較。

《本件についてのお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 営業本部 : 052-361-8211 (代表)

(注) 本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承下さい。

レンジフード OGRシリーズ 新商品の特長

調理状況を温度センサーで検知し風量を自動調整する風量おまかせ運転

レンジフード側から調理状況を温度センサーで検知し、風量を自動で調整します。油煙が多く発生しやすい高温調理を検知した場合には強運転、低温調理時は弱運転で静かに吸い込み、快適な調理空間を実現します。必要以上に風量を上げないので、消費電力も削減できます。(なお、ビルトインコンロがレンジフードエコ連動機能付の場合は、コンロからの情報を優先して風量を調整します)



温度センサーの照射はイメージです。

風量おまかせ運転

AUTOモード

炒め物、揚げ物、煮物など調理に対応

グリルモード

魚焼きなどのコンロのグリルを使用する調理に対応



運転音を従来品^{※1}に比べて軽減(風量中運転で45dB→40dB^{※2})

ディスクの形状、回転数を見直すことで、運転音を従来品に比べて軽減しました。風量中運転で45dB→40dBへと軽減しました^{※2}。

※1 従来品 OGR-REC-AP * * 1シリーズとの比較。

※2 測定方法: JIS C 9603 による測定結果での比較。また「中」運転時において、JIS の判定基準により測定したものであり、ダクト配管しない状態(機外静圧 0Pa)での騒音値です。ダクト配管すると騒音値が上がります。

フードの奥行 600mm に短縮(従来品^{※1}から 50mm 短縮)

フードの奥行が 600mm と従来品^{※1}と比べて 50mm 短くなりました。奥行の狭いキッチンにもすっきり収まります。

フード
奥行き
600mm



※1 従来品 OGR-REC-AP * * 1シリーズとの比較。

シンプルなデザインの操作パネル

すき間や凹凸の少ないスッキリしたデザインで、お手入れのしやすさにも配慮しました。

運転

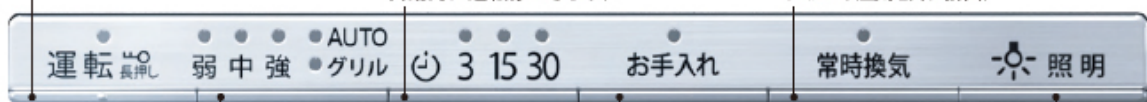
長押しでスイッチロックがかかります。

3段階タイマー

3分・15分・30分から設定可能。設定時間後、自動的に運転停止します。

常時換気

微風量で24時間運転、キッチン空間の気になるにおいや湿気を外に排出。



風量

「手動での運転」もしくは、「風量おまかせ運転」を選べます。

お手入れランプ

積算使用時間により、お手入れのタイミングをお知らせ。^{※4}

LED照明

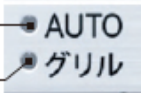
風量おまかせ運転

オートモード

調理状況に合わせて自動で風量をコントロール。

グリルモード

魚焼きなどのコンロのグリルを使用する調理に対応。



LED照明で手元を明るくサポート

長寿命のLEDライン照明を採用。OGRシリーズのLED照明の消費電力は、わずか3.5W。普及製品BDR-3HL(富士工業製)と比べて約91%も省エネ。



ラインアップ

	幅 60cm	幅 75cm	幅 90cm
型式	OGR-REC-AP602R/LSV	OGR-REC-AP752R/LSV	OGR-REC-AP902R/LSV
カラー	シルバーメタリック	シルバーメタリック	シルバーメタリック
希望小売価格 (税抜価格)	203,000 円	213,000 円	223,000 円

(ご参考) 10年間ファンのお掃除不要^{※1} オイルスマッシャーの特長

独自の「オイルスマッシャー」機能により、ファンとレンジフード内部^{※2}への油の侵入をブロック。ファンとレンジフード内部のお掃除が不要^{※1}で、お手入れにかかる時間を大幅に削減します。

オイルスマッシャー[®]機能

オイルスマッシャー[®]のしくみ

ファン.....

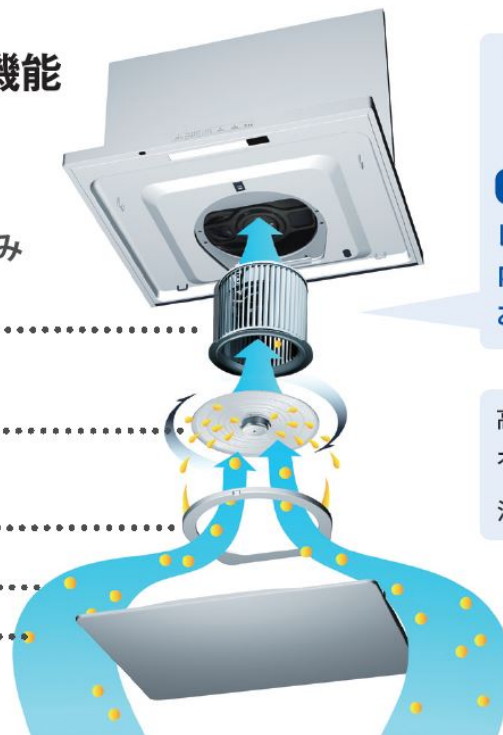
ディスク.....

オイルガード.....

空気.....

油.....

※イメージ



レンジフード内部^{※2}に付着する油は

わずか約**2%**^{※3}

普及製品[※]の約1/10以下に削減

レンジフード
内部^{※2}とファンの
お掃除不要!^{※1}



※普及製品:BDR-3HL(富士工業製)

高速回転するディスク

オイルスマッシャーまでで

油を約**90%**キャッチ!^{※3}

お掃除にかかる
時間

約**75%**削減^{※4}

お掃除時間

普及製品[※] 100%

オイルスマッシャー搭載製品 約25%

お掃除に使う
水の量

約**70%**節水^{※4}

使用水量

普及製品[※] 100%

オイルスマッシャー搭載製品 約30%

※普及製品:BDR-3HL(富士工業製)

※1 「お掃除不要」とは、レンジフード内部が汚れないという意味ではありません。普及製品:BDR-3HL(富士工業製)の1年間相当の油が付着する期間が、オイルスマッシャー搭載製品は約10年となるため、製品設計上の標準使用期間中はお掃除をする必要がないとしています。普及製品について1年に1回ファンを清掃することを前提としています。

※2 内部:ケーシング

※3 各数値・汚れ具合は富士工業規定の試験方法によるものであり、設置環境や使用方法により異なる場合があります。

※4 清掃試験対象パーツ 普及製品 BDR-3HL(富士工業製):フィルタ、ファン オイルスマッシャー搭載製品:ディスク、オイルガード。清掃時間と使用水量は1年間使用での比較。

(ご参考)本製品等の画像データは、リンナイニュースリリースウェブサイトの該当リリースよりダウンロードいただけます。

リンナイニュースリリース <https://www.rinnai.co.jp/releases/>