

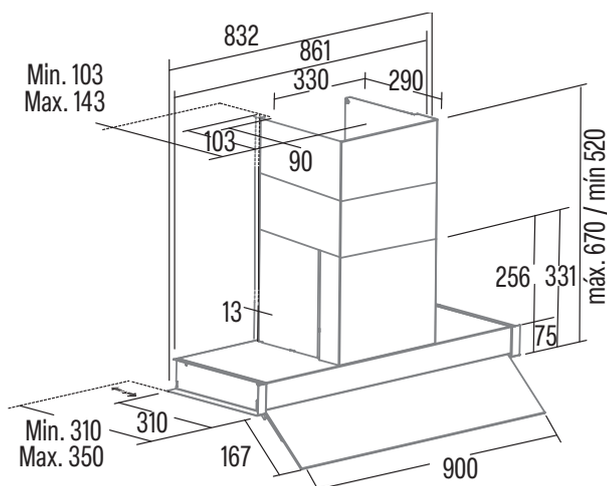


### MNV90 GWH

Cod. **02189020** EAN **8422248344692**



- **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles.
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros.
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- **Función purificación aire Renova AIR**
- **Función intensiva renovación aire Renova Turbo**
- Motor brushless. Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- **Conectividad AUTO con control automático desde la placa de cocción CATA**
- **Filtro de carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- **Visera Cristal frontal con apertura para uso intensivo y protección del mueble**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco e inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa



|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Código</b>   | 02189020                  |
| <b>EAN</b>  | 8422248344692             |
| <b>Modelo</b>   | RENOVA PURE AIR MNV90 GWH |
| <b>Tipo</b>   | Cajón                     |
| <b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>            |                           |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | -                         |
| EI class (Clase de Eficiencia Energética)   | -                         |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | -                         |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | -                         |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | -                         |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | -                         |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | -                         |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | -                         |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m <sup>3</sup> /h)   | -                         |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m <sup>3</sup> /h)   | -                         |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m <sup>3</sup> /h)                                | -                         |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | -                         |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | -                         |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -                         |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | -                         |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | -                         |
| <b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>   |                           |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | -                         |
| EI (Eficiencia Energética)  | -                         |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m <sup>3</sup> /h)                          | -                         |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | -                         |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | -                         |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | -                         |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)        | -                         |
| <b>Dimensiones exteriores</b>   |                           |
| Ancho (mm)  | 900                       |
| Fondo (mm)  | 310-350                   |
| Altura máxima total (mm)  | 670                       |
| Altura mínima total (mm)  | 520                       |
| Diámetro de salida (mm)   | 150/125                   |
| <b>Características</b>  |                           |
| Motor   | BT4DC                     |
| Niveles de extracción   | 5 + 1                     |
| Consumo máximo motor (W)  | 140                       |
| Presión Máxima (Pa)   | 357                       |
| Presión Turbo (Pa)  | 365                       |
| Tipo de control   | TCD6i                     |
| Desconexión automática  | √                         |
| Indicador electrónico saturación filtro   | √                         |
| Tipo de filtro  | Dual                      |
| Número de filtros antigrasa   | 3                         |
| Interior blindado   | -                         |
| <b>Iluminación</b>  |                           |
| Clase de lámparas   | SS Led                    |
| Iluminación regulable en intensidad   | √                         |
| Nº de lámparas  | 1                         |
| <b>Instalación</b>  |                           |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 550                       |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650                       |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación                                      | AMBAS                     |
| Sistema de fácil instalación  | √                         |
| <b>Conexión eléctrica</b>   |                           |
| Potencia total de acometida (W)   | 158                       |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                   |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50                        |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I                   |
| Clavija   | -                         |
| <b>Accesorios</b>   |                           |
| Extension tubo superior   | -                         |
| Tubos decorativos blancos   | -                         |
| Tubos decorativos negros  | -                         |
| Embelecedor Islas   | -                         |
| Válvula antirretorno  | -                         |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                         |
| Filtro metálico   | 02811006                  |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -                         |
| Filtros carbón activo   | -                         |
| Tubo flexible silenciador   | -                         |