

CNPes 5156

Premium



| | |
|--|----------------------------------|
| Clasificación tipos de aparatos¹ | 7 |
| Clase de eficiencia energética | A ⁺⁺ ⁵ |
| Consumo eléctrico 365 días/24h | 289/0,791 kWh ⁵ |
| Capacidad bruta/útil | |
| Capacidad bruta/útil, total | 499/442 l |
| Frigorífico | 358/327 l |
| Congelador | 141/115 l |
| Número de estrellas ² | **** |
| Tiempo de almac. en caso d. | 34 h |
| Capacidad congeladora en 24 horas | 14 kg |
| Clase climática ³ | SN-T |
| Nivel de ruido | 42 dB(A) |
| Tensión | 220-240 V ~ V |
| Potencia nominal | 1,0 A / 194 |
| Frigorífico | |
| Procedimiento de desescarche | automático |
| Iluminación | LEDs en el techo |
| Ventilador | sí |
| Estante botellero | Estante botellero |
| GlassLine Contrapuerta | Premium |
| VarioBox | sí |
| Congelador | |
| Tecnología Congelador | NoFrost |
| Procedimiento de desescarche | automático |
| Iluminación | — |
| Acumuladores de frío | 2 |
| Bandeja de cubitos | sí |
| IceMaker ⁴ | — |
| Capacidad de producción de hielo | — |
| existencias/disponibilidad de hielo | — |
| Medidas | |
| Alto | 202 cm |
| Ancho | 75 cm |
| Fondo, sin tirador | 63 cm ⁵ |
| Ventajas de la dotación | |
| Interface | HomeDialog-ready |
| SoftSystem | — |
| SmartSteel | sí |
| Puerta/Laterales | acero inox. SmartSteel/ac. inox. |
| EAN-Nr. | 9005382155059 |

¹ Clas. de los tipos de aparatos: 7 Combinado (congelador de 4 estrellas)

² **** Compartimiento congelador -18°C y menos

³ Tipos de clima: **SN** Temp. ambiente +10°C hasta +32°C **N** Temp. ambiente +16°C hasta +32°C **ST** Temp. ambiente +16°C hasta +38°C **T** Temp. ambiente +16°C hasta +43°C

⁴ Fabricador automático de hielo IceMaker (desconexión manual)

⁵ El consumo energético indicado solamente se consigue cuando se utilizan los elementos separadores de la pared proporcionados de serie. Estos elementos separadores incrementan la profundidad del aparato en 3,5 cm, sin afectar el funcionamiento del mismo. Sin embargo, si no se utilizan, el funcionamiento será igualmente a pleno rendimiento pero el consumo energético aumentará ligeramente.