

# FZU18L



|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Familia</b>                | Congeladores       |
| <b>Instalación</b>            | Integrable         |
| <b>Categoría</b>              | Monopuerta         |
| <b>Ancho de referencia</b>    | Until 60 cm        |
| <b>Altura de referencia</b>   | Higher than 200 cm |
| <b>Tipo de enfriamiento</b>   | No Frost           |
| <b>Tipo de bisagra</b>        | Autoportante       |
| <b>Posición de la bisagra</b> | Izquierda          |



## Estética

|                           |             |  |        |
|---------------------------|-------------|--|--------|
| <b>Estética</b>           | Panel-ready | <b>Color del perfil de los cajones</b> | Blanco |
| <b>Material puerta</b>    | Chapa       | <b>Color del perfil de los cajones</b> | Blanco |
| <b>Material laterales</b> | Chapa       | <b>Display</b>                         | TFT    |

## Instalación compartimento congelador



|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| <b>Iluminación interna cong.</b>      | Sí  |
| <b>Tipo de iluminación congelador</b> | Led |
| <b>Número cajones</b>                 | 3   |

## Otros equipos congelador

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Disponibilidad en almacén</b> | Automático |
|----------------------------------|------------|

## Otras características técnicas



|                                 |   |  |             |
|---------------------------------|---|--|-------------|
| <b>Funciones del display</b>    | Vacaciones, Fast Freezing, Multizone, Sabbath | <b>Tipo de control de la temperatura</b> | Electrónico |
| <b>Botón congelación rápida</b> | Sí  | <b>Número de compresores</b>             | 1           |
| <b>Testigo funcionamiento</b>   | Sí  | <b>Tipo de gas refrigerante</b>          | R600a       |
|                                 |   | <b>Tipo de compresor</b>                 | Inverter    |

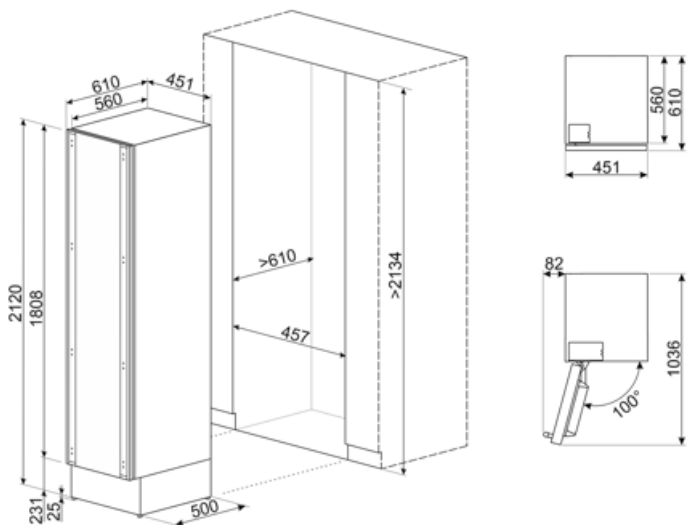
|                          |    |  |         |
|--------------------------|----|--|---------|
| Alarma de puerta abierta | Sí | Cantidad gas refrigerante (gr)                     | 59 g    |
| Alarma de temperatura    | Sí | Panel de metal en la parte posterior de la nevera. |         |
| Junta anti-bacteriana    | Sí |  | Metallo |

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

|                           |           |                 |              |
|---------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Annual energy consumption | 480 kWh/a | Clase climática | SN, N, ST, T |
| Volumen neto total        | 232 l     |                 |              |

## Conexión eléctrica

|            |       |                         |                |
|------------|-------|-------------------------|----------------|
| Intensidad | 2,5 A | Largo del cable enchufe | 200 cm         |
| Tensión    | 115 V | Enchufe                 | (B) NEMA 5-15P |
| Frecuencia | 60 Hz |                         |                |



## Symbols glossary



**Congelación rápida:** la función de congelación rápida permite que grandes cantidades de alimentos frescos se congelen muy rápidamente. Al activarlo unas horas antes, el congelador baja la temperatura y después de unas horas restablece automáticamente el funcionamiento normal.



**Iluminación LED interna:** la iluminación LED interna garantiza el ahorro de energía y al mismo tiempo ofrece una luz de atmósfera.



**Multizone:** Multizone compartment can be used as a refrigerator or a freezer compartment. Depending on your needs and eating habits, you can select settings, program the temperature using.



**Función de vacaciones:** esta función es particularmente útil en casos de ausencia prolongada del hogar, le permite desactivar el funcionamiento del departamento de refrigeradores y mantener solo el congelador en funcionamiento.



**Motor inverter:** para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.



**No-Frost:** el sistema No-Frost evita la formación de hielo (en el congelador) y escarcha (en el refrigerador). En consecuencia, las operaciones periódicas de descongelación ya no son necesarias. Además, la comida se conserva más correctamente y mantiene la consistencia, el sabor y el sabor, mientras que los paquetes no se pegan ni en las paredes, en particular en el compartimento del congelador.