

U3C080P

82-87
cm

Familia	Frigorífico
Instalación	Integración
Categoría	Bajo top
Nicho de empotrado	82 - 87
Sistema de refrigeración	Estático
Tipo de bisagra	Bisagra deslizante
Posición bisagra	Derecha
Puerta reversible	Sí
Código EAN	8017709209773



Estética

Estética	Universal	Color logo	Negro
Color	Blanco	Material de los laterales	Acero
Diseño	Plato	Color laterales	Blanco
Material de la puerta	Chapa	Logo	Serigrafiado
Tipo de tirador	Fija	Posición display	

Instalación compartimento frigorífico

LED

Número estantes regulables	2	Estante cubre cajón para la verdura	Sí
Número de cajones fruta y verdura	1	Tipología estante cubre cajón de verduras	Plástico
Tipología estantes regulables	Vidrio	Iluminación interna frigorífico	Sí
Tipo de cajón	Estándar	Tipo de iluminación interior frigorífico	LED

Contrapuerta compartimento frigorífico

Número de compartimentos con tapa transparente	2	Número de compartimento portabotellas	1
Número compartimentos de puerta regulables	1	Ménsulas portabotellas con cable metálico	Sí

Compartimento portaobjetos con perfil metálico Sí

Otros equipos frigorífico

Accesorios Huevera Ionizador

Otras características técnicas

Accesorios compartimento congelación	Cubitera
Conexión de red de agua	
Tipo de control de la temperatura	Electromecánico
Número de compresores	1
Tipo de gas refrigerante	R600a
Tipo de compresor	Estándar
Cantidad de gas refrigerante (gr)	32 g
Agente espumante	Ciclopentano

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

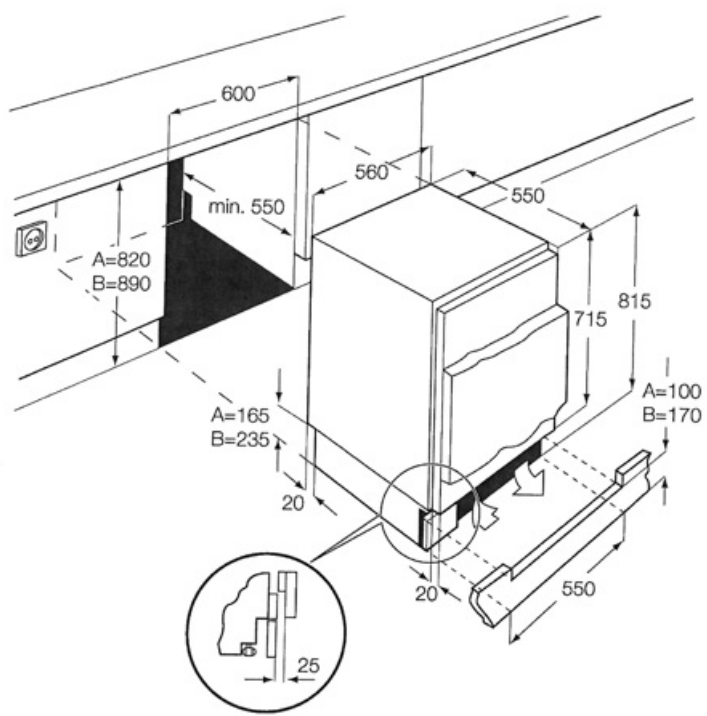
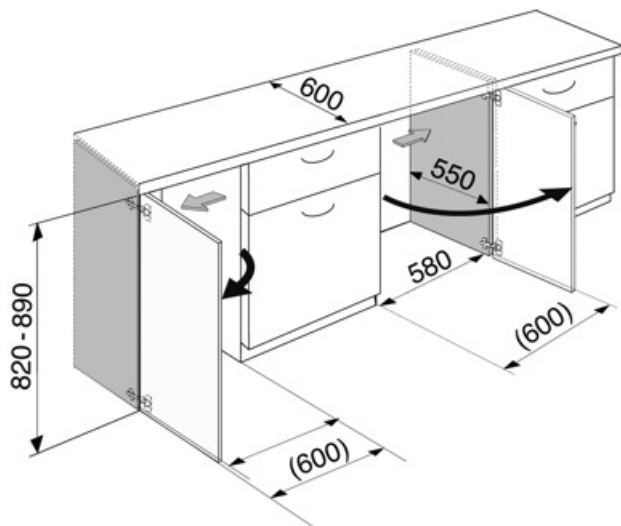
Rumorosidad 40 dB(A) re 1 pW

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	110 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	0,9 A	Longitud del cable de alimentación	180 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)

Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	560 mm	Altura con patas	815 mm
Profundidad sin tirador	547 mm	Ancho del producto con apertura máxima de puertas	560 mm



Symbols glossary



4 estrellas



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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



Altura encastre