

KFN 29283 D edt/cs

Combi de libre instalación XL

PerfectFresh y NoFrost para una conservación óptima de los alimentos frescos.



- Frutas y verduras frescas durante más tiempo: PerfectFresh
- Óptima iluminación del interior con LEDs sin mantenimiento
- Sin escarcha, no vuelva a descongelar a mano: NoFrost
- Más espacio y comodidad gracias al espacio interior XL



EAN: 4002515597491 / número de artículo: 38292835EU1 / número de material:

Categoría de aparato	
Combinación de frigorífico-congelador	•
Diseño constructivo	
Aparato de libre instalación	•
Apertura de la puerta	derecha
Apertura de la puerta, intercambiable	•
Diseño	
Color de la carcasa	Acabado acero inoxidable
Color frontal	Acero inoxidable CleanSteel
Iluminación zona de refrigeración	LED
Confort de manejo	
Conexión con Miele@home	•
Accesorios especiales para la conexión con Miele@home	XKS 3100 W
Sistema Fresh	PerfectFresh
ComfortClean	•
DynaCool	•
NoFrost	•
DuplexCool	•
Espacio interior XL	•
VarioRoom	•
Ayuda para la apertura de la puerta	Click2open
Sistema Silence	•
Control	
Concepto de manejo	FreshTouch
SuperFrio	•
SuperFrost	•
Número de zonas de temperatura	3
Modo Sabbat	•
Modo Party	•
Modo Holiday	•
Timer QuickCool	•
Frigorífico/Congelador	
Número de baldas	3
Estante para botellas, de metal cromado	•
N.º de cajones para alimentos frescos	2
Número de estantes en la cara interior de la puerta para conservas	2
Estante en la cara interior de la puerta para botellas	1
Estante en la cara interior de la puerta	3
Congelador/Zona de congelación	
Nº de cajones del congelador	3
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A–G)	D
Consumo energético anual en kWh	227,76
Consumo energético en 24 h en kWh	0,624

KFN 29283 D edt/cs

Combi de libre instalación XL

PerfectFresh y NoFrost para una conservación óptima de los alimentos frescos.

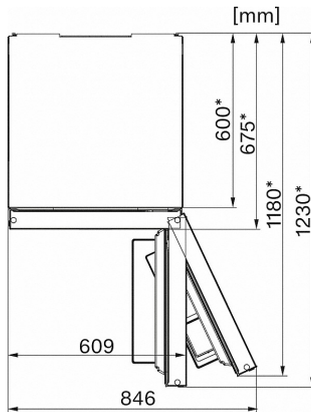


Seguridad	
Función Bloqueo	•
Alarma acústica de la puerta	•
Alarma acústica de temperatura del recinto congelador	•
Alarma óptica de la puerta	•
Alarma óptica de temperatura	•
Indicación de corte de suministro eléctrico para el compartimento congelador	•
Datos técnicos	
Ancho del aparato en mm	600
Alto del aparato en mm	2.010
Fondo del aparato en mm	675
Peso neto en kg	86,4
Clase climática	SN-T
Zona de refrigeración en l	247
de ellos, zona PerfectFresh en l	103
Zona de congelación 4* estrellas en l	104
Capacidad útil total en l	350
Tiempo de almacenamiento en caso de anomalía en h	16
Capacidad de congelación en kg/24 h	9,0
Nivel acústico (A-D)	C
Nivel acústico en dB(A) re1pW	36
Consumo de corriente en miliamperios (mA)	1.400
Tensión en V	220-240
Fusibles en A	10
Frecuencia en Hz	50-60
Longitud de la conducción eléctrica en m	2,2
Accesorios suministrados con el aparato	
Huevera	•
Acumuladores de frío	•
Cubitera	•

KFN 29283 D edt/cs

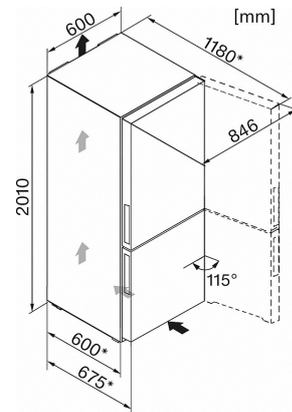
Combi de libre instalación XL

PerfectFresh y NoFrost para una conservación óptima de los alimentos frescos.



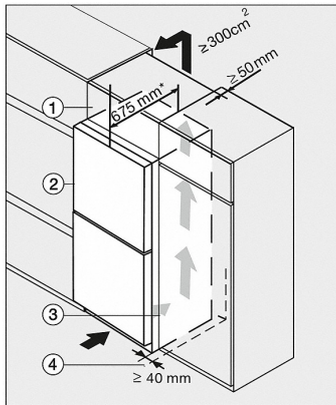
KFN29233D edt/cs, KFN29433D edt/cs, KF29283D edt/cs, KFN29283D edt/cs, KFN29483D edt/cs, (croquis) (*nota al pie)

*Para alcanzar el consumo energético declarado, es imprescindible utilizar los distanciadores suministrados con el aparato. De este modo el fondo del aparato aumenta en aprox. 1,5 cm. El aparato funciona perfectamente sin los distanciadores, pero con un consumo energético algo más alto.



KF29233D edt/cs, KFN29233D ws, KF29283D edt/cs, KFN29283D edt/cs, KFN29483D edt/cs, (croquis) (*nota al pie)

*Para alcanzar el consumo energético declarado, es imprescindible utilizar los distanciadores suministrados con el aparato. De este modo el fondo del aparato aumenta en aprox. 1,5 cm. El aparato funciona perfectamente sin los distanciadores, pero con un consumo energético algo más alto.



KFN 29233 D, KFN 29243 D, KFN 29493 DE, KF 29283 D, KFN 29283 D, KFN 29483 D, KFNS 28463 E, KWNS 28462 E (croquis)

*Para alcanzar el consumo energético declarado, es imprescindible utilizar los distanciadores suministrados con el aparato. De este modo el fondo del aparato aumenta en aprox. 1,5 cm. El aparato funciona perfectamente sin los distanciadores, pero con un consumo energético algo más alto.