# **WSLT 65F AS X**

12NC 857847596000

Código EAN: 8003437206887





# Ø125 403 598 470

- Máximo nivel de ruido 64dBA
- Sonoridad: MIN 52, MAX 64 dB
- Flujo de aire (mín. máx.): 95, 165 m3/h
- Velocidad máxima de extracción: 165 (m3/h)
- Clasificación energética D
- 3 speed settings
- Filtro de olor
- Iluminación Halógena (1x28 W)
- 1 motor de 80 W
- Mecánico Slider
- 1 filtro de Sintético no lavable
- Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
- Clase de eficiencia de iluminación: F
- Clase de eficiencia dinámica del fluido: F
- Modo de funcionamiento: Extracción de aire, recirculación de aire
- Acabado Gris

## Campana de pared Whirlpool - WSLT 65F AS X

Las características de esta campana de pared Whirlpool: una extraordinaria campana extractora que asegura un entorno fresco y limpio de grasa. Electrodoméstico con menos de 60cm de anchura. Nuevo diseño que asegura un rendimiento muy silencioso.



#### Filtro de carbón incluido

Filtros de aluminio que pueden ser lavados sin riesgo en lavavajillas. Fácil e higiénico.



#### Instalación flexible

Opciones de instalación flexible. Esta campana Whirlpool puede ser instalada en la modalidad Aspiración o Recirculación (filtro obligatorio), para que puedas disfutar de una libertad absoluta cuando estés diseñando tu cocina.



#### Controles analógicos

Control sin esfuerzo. Esta campana Whirlpool dispone de una interfaz con control analógico diseñada para una mayor facilidad y sencillez de uso.



#### 3 velocidades

Rendimiento versátil. Esta campana Whirlpool ofrece 3 diferentes velocidades, dejándote el completo control sobre la extracción.



#### Instalación a pared

Instalación de pared. Esta campana de pared Whirlpool es muy simple de instalar.



# Extraordinaria eficiencia energética

Rendimiento ideal, ahorro extraordinario. Las campanas Whirlpool están diseñadas para ofrecer resultados excepcionales y al mismo tiempo reducir los costes energéticos.



## Slider macánico

Filtros de aluminio que pueden ser lavados sin riesgo en lavavajillas. Fácil e higiénico.



## Lámparas halógenas

Lámparas halógenas generan luz 3 veces más que una lámpara normal, para que siempre puedas ver lo que se está cocinando.



#### Clase energética D

Mayor eficiencia energética. Con su clase energética A+, este electrodoméstico Whirlpool te permitirá disfrutar de un prestaciones ideales y de excelentes consumos energéticos.

# **WSLT 65F AS X**

12NC: 857847596000

Código EAN: 8003437206887



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES		
Grupo de producto	Campana	
Color del cuerpo	Gris	
Material del cuerpo	Metal	
Color de la chimenea	N/A	
Material de la chimenea	N/A	
Tipología	Decorativa	
Tipo de instalación	Montaje en pared	
Tipo de control	Mecánico	
Control e indicadores	-	
Opciones de panelado	N/A	
Ubicación del motor	Motor integrado en el cuerpo de la	
Obicación del motor	campana	
Modo de funcionamiento	Convertible	
Potencia de conexión	108	
Intensidad corriente eléctrica	0,5	
Tensión	220-240	
Frecuencia	50/60	
Longitud del cable de alimentación eléctrica	150	
Tipo de clavija	Europlug	
Chimney height (mm)	0-0	
Altura del producto, sin chimenea	77	
Altura del producto	77	
Anchura del producto	598	
Fondo del producto	470	
Altura mínima del hueco	0	
Anchura mínima del nicho	0	
Fondo del hueco	0	
Peso neto	4.6	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipos de dispositivos de control manual	Slider	
Tipos de dispositivos de control automático	-	
Número de motores	1	
Potencia total de los motores	80	
Número de niveles de velocidad	3	
Boost presence	No	
Salida máxima de extracción de aire	165	
Extracción de aire en posición de refuerzo	0	
Salida máxima de recirculación de aire	135	
Recirculación de salida de posición de refuerzo	0	
Tipo de control de luz	Niveles	
Número de luces	1	
Tipo de luces utilizadas	Halógena	
Potencia total de las lámparas	28	
Diámetro de la salida de aire	125	
Aleta antirreflujo de aire	No	
Material del filtro de grasa	Sintético no lavable	
Filtro de olores	Si	

DATOS DE CONSUMO	
Potencia sonora a velocidad mín. (2010/30/UE)	52
Potencia sonora a velocidad máx. (2010/30/UE)	64
Nivel de contaminación acústica en posición de modo intenso	0

