

Extractor de aire Blauberg Sileo 150 H

Color

Tipo: escape domstico (montado en superficie)

Dimetro de instalacin: 148 mm

Capacidad (campana): 318 m/h

Tensin de alimentacin: 220 V

Consumo de energa: 19 W

Caractersticas y caractersticas: vlvula de retencin / persianas automticas; temporizador de apagado; retardo de encendido / hasta 2 minutos /; sensor de humedad

Ajuste del temporizador : 2 – 30 min

Control de humedad: 60 - 90 %

Nivel de ruido: 33 dB

Nivel de proteccin: IP45

Pas de origen de la marca: Alemania

Altura del panel decorativo: 214 mm

Ancho del panel decorativo: 214 mm

Grosor panel decorativo: 32 mm

Profundidad de instalacin (conducto): 98 mm

Funciones adicionales y caractersticas del extractor de aire: El ventilador est equipado con un motor de dos velocidades Modificaciones del modelo: Modelo Sileo 150 - sin funciones y caractersticas adicionales Modelo Sileo 150 S - tiene un interruptor de cordn Modelo Sileo 150 T - tiene un temporizador de apagado Modelo Sileo 150 ST - tiene un interruptor de cordn y un temporizador de apagado Modelo Sileo 150 H - tiene temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo Sileo 150 SH - tiene interruptor de cordn, temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo Sileo 150 IR - tiene temporizador de apagado y sensor de movimiento Modelo Sileo 150: sin funciones ni caractersticas adicionales Modelo Sileo 150 S: tiene un interruptor de tiro Modelo Sileo 150 T: tiene un temporizador de apagado Modelo Sileo 150 ST: tiene un interruptor de cordn y un temporizador de apagado Interruptor de cordn, temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo Sileo 150 IR: tiene un temporizador de apagado y un sensor de movimiento Modelo Sileo 150: sin funciones ni caractersticas adicionales Modelo Sileo 150 S: tiene un interruptor de tiro Modelo Sileo 150 T: tiene un temporizador de apagado Modelo Sileo 150 ST: tiene un interruptor de cordn y un temporizador de apagado Interruptor de cordn, temporizador de apagado y sensor de humedad Modelo Sileo 150 IR: tiene un temporizador de apagado y un sensor de movimiento