

Serie 8, Campana decorativa de pared, 90 cm, Cristal blanco DWK91LT20



A⁺



- **Home Connect:** una campana inteligente que te hace la vida más fácil.
- **Control placa-campana:** control de la campana integrado en la propia placa.
- **Motor EcoSilence™:** Motor eficiente, silencioso, robusto y duradero.
- **Sensor PerfectAir:** regulación automática de la potencia de la campana, para tener el mejor rendimiento con el mínimo nivel de ruido.
- **Campana extrasilenciosa:** máximo rendimiento con mínimo ruido.

Datos técnicos

Tipología:	Wall-mounted
Longitud del cable de alimentación eléctrica:	130.0 cm
Altura del conducto decorativo:	420-663/457-750 mm
Altura del producto:	450 mm
Distancia mínima con una placa:	450 mm
Distancia mínima con una placa de gas:	650 mm
Peso neto:	25.3 kg
Tipo de control:	Electrónica
Nº niveles extracción:	3 niveles + 2 intensivos
Potencia máxima de extracción de aire:	441 m ³ /h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:	944 m ³ /h
Nivel máximo de recirculación:	437 m ³ /h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo:	1007 m ³ /h
Caudal máximo de aire:	441 m ³ /h
Nº lámparas iluminación:	2
Nivel de ruido:	51 dB(A) re 1 pW
Diámetro de la salida de aire:	150 mm
Material del filtro antigrasa:	Acero inoxidable lavable lavavajillas
Código EAN:	4242005360833
Potencia:	250 W
Intensidad corriente eléctrica:	10 A
Tensión:	220-240 V
Frecuencia:	50; 60 Hz
Tipo de enchufe:	Schuko a tierra
Tipo de instalación:	Montaje en pared
Desconexión automática:	10 min

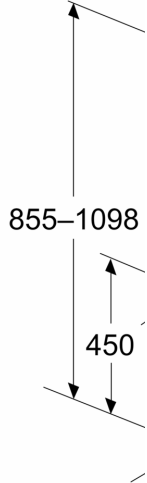
Accesorios opcionales

DWZ0BX3K1	Tubo telescópico prolongador 1 m
DWZ0BX3L1	Tubo telescópico pared 1,5 m
DWZ1BK1B6	Filtro alta efic.Antipolen(repuesto)
DWZ1BK1I6	Set recirc.Alta eficiencia Antipolen
DWZ1BK1P1	Filtro recirc. Regenerativo (repuesto)
DWZ1BK1R1	Kit recirc. larga duración
DWZ1BK1S1	Set de recirculacion regenerativo
DWZ1BK1V6	Kit recirc. alta eficiencia antipolen

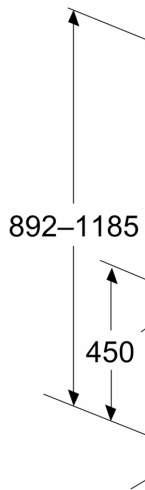


Serie 8, Campana decorativa de pared, 90 cm, Cristal blanco DWK91LT20

Dimensione
Aparato en
exterior



Dimensione
Aparato en



E
C

E
C

E

E
C
E

E

E
C

E

E

E

E