



# TF-5260 X

Cod. 02034310

EAN 8422248082129



## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248082129
Subfamilia	Telescopico

## Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Clase EEI (clase de eficiencia energética)	D
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	No
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	-
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	-
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	Painted
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	Clase I
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	54
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	-
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

## Directiva de integración UE 66/2014

IEE (Índice de Eficiencia Energética)	No
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	198
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	Plastic
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	Malla de Aluminio
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	-
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (Lux)	102

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	650
Altura (mm)	LED E-14
Profundidad (mm)	280
Altura total máxima (mm)	175
Altura total mínima (mm)	175

## Características

Cantidad del motor	2
Modelo del motor	L1N
Tecnología de control	Mechanical slider
Refuerzo	-
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	L1N
Conectividad	No
Control remoto	-
Mostrar	112

## Iluminación

Modelo de luz	30
Tecnología del rayo	50
Cantidad de luz	-

## Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Opción de recirculación	√
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

## Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Protección contra descargas eléctricas	9,2
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5
Tipo de enchufe	-

### Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	1
Conducto decorativo blanco	Noanical push button
Conducto decorativo negro	No
MAX PRO Filtro de metal	No
Conducto flexible silencioso	No
Kit de recirculación	No