



TF-5260 X

Cod. 02034310

EAN 8422248082129



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248082129
Unterfamilie	Telescopic

Produktdatenblatt gemäß EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

EEl-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	D
FDE-Klasse (Klasse der fluidodynamischen Effizienz)	Nein
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	-
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	-
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	Painted
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	Klasse I
Schalleistung im normalen Modus MIN (dB)	54
Schalleistung im normalen Modus MAX (dB)	-
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

EEl (Energieeffizienzindex)	Nein
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	198
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	Plastic
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	Aluminiumgitter
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	-
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (lux)	102

Externe Abmessungen

Breite (mm)	650
Höhe (mm)	LED E-14
Tiefe (mm)	280
Maximale Gesamthöhe (mm)	175
Minimale Gesamthöhe (mm)	175

Merkmale

Menge des Motors	2
Motormodell	L1N
Steuerungstechnologie	Mechanical slider
Verstärkung	-
Timer	-
Anzeige der Filtersättigung	-
Anzeige für Kohlefilterwechsel	L1N
Konnektivität	Nein
Fernbedienung	-
Anzeigen	112

Beleuchtung

Lichtmodell	30
Strahlentechnologie	50
Lichtmenge	-

Installation

Mindestabstand zu einem elektrischen Kochfeld (mm)	550
Rückführungsoption	√
Rückschlagklappe	-
Innere Abschirmung	-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Schutz gegen Stromschlag	9,2
Länge des Stromkabels (m)	1,5
Steckertyp	-

Zubehör

Verlängerung des oberen Zierkanals	1
Weißer Zierkanal	Noanical push button
Schwarzer Zierkanal	Nein
MAX PRO Metallfilter	Nein
Geräuscharmer flexibler Kanal	Nein
Rückführungsset	Nein
