

## DEKORATIV - SCHUBLADE



## **TALIA 901 X**

Cod. 02029380

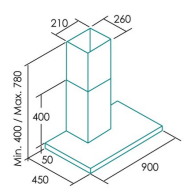
EAN 8422248378086











## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Schwarzer Zierkanal

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
EAN/UPC	8422248378086
Unterfamilie	Вох
Produktdatenblatt gemäß EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	306
FDE (fluiddynamische Effizienz)	98
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	44
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	653
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	2197
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	292
Schallleistung im normalen Modus MIN (dB)	60
Schallleistung im normalen Modus MAX (dB)	0
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	
Integrationsrichtlinie EU 66/2014	16
f (Zeitverlängerungsfaktor)  EEI (Energieeffizienzindex)	16
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	1365
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	129
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	499
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	2
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der	44
Kochoberfläche) (lux)	
Externe Abmessungen	
Breite (mm)	900
Tiefe (mm)	450
Maximale Gesamthöhe (mm)	830
Minimale Gesamthöhe (mm)	450
Merkmale	
Menge des Motors	1
Motormodell	AC 65
Maximaler Druck (Pa)	252
Freier Ausgangsluftstrom (m3/h)	300
Filtertechnologie	Aluminiumgitter
Steuerungstechnologie	Mechanical push button
Verstärkung	-
Leistungsstufen	3
Timer	-
Anzeige der Filtersättigung	-
Anzeige für Kohlefilterwechsel Dimmfunktion	-
Konnektivität	-
Fernbedienung	-
Anzeigen	
Beleuchtung Lichtmodell	CSLED
Strahlentechnologie	LED
Installation	
Mindestabstand zu einem elektrischen Kochfeld (mm)	5
Rückführungsoption	
Kohlefilter	-
Rückschlagklappe	-
Innere Abschirmung	-
Stromanschluss	
Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50
Steckertyp	No plug
Zubehör	Nicia
Verlängerung des oberen Zierkanals	Nein
Weißer Zierkanal	Nein

Verstärker Rohr Insel	Nein
Rückschlagklappe	Nein
MAX PRO Metallfilter	Nein
Aktivkohlefilter	Nein
Geräuscharmer flexibler Kanal	Nein
Rückführungsset	Optional