

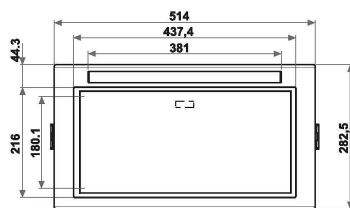
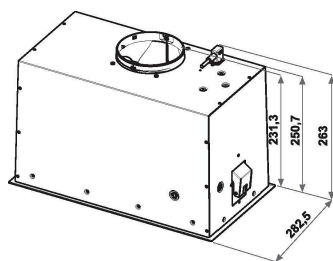
WCTH 63F LEB X

12NC: 859991662380

EAN-code: 8003437642500

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Geluidsniveau afvoer: 69 dBA
- Afvoercapaciteit min. - max.: 300, 600, booster 730 m³/h
- Maximale extractiesnelheid: 600 (m³/u)
- Energieklasse B
- Extractie-/recirculatiesnelheid %Z_REQ_MAX_OUT_EXTRACTION% / 420 m³/u
- 3 snelheden en booster
- Geïntegreerd bedieningspaneel
- Geurfilter
- 1 Ledstrook, 7 W lamp
- 1 motor: 250 W
- Elektronisch Toetsen met achtergrondverlichting
- 1 Roestvrijstaal wasbaar filter
- Verlichte zachte knoppen
- Efficiëntieklasse vetfilter: C
- Efficiëntieklasse verlichting: A
- Efficiëntieklasse vloeistofdynamiek: A

Whirlpool geïntegreerde afzuigkap - WCTH 63F LEB X

Kenmerken van deze Whirlpool geïntegreerde afzuigkap: vaatwasserbestendige, afwasbare aluminium vetfilters. Een uitmuntende afzuigkapventilator, voor een frisse en vetvrije kookomgeving. Minder dan 60 cm breed apparaat. Bijzonder efficiënte S40HE-motor. Nieuw ontwerp garandeert een extra stille werking.



LED verlichting

Verlicht het oppervlak van de afzuigkap zonder energieverpilling.



Elektronische bediening

Moeiteloze bediening. Deze Whirlpool afzuigkap beschikt over een gebruiksvriendelijk elektronisch bedieningspaneel, voor een aangename gebruikerservaring.



Krachtige motor

Efficiëntie is nummer één. De motor in deze Whirlpool afzuigkap is ontworpen voor de ideale afzuiging, en is energiezuinig.



4 standen

Veelzijdige prestaties. Deze Whirlpool afzuigkap biedt 4 verschillende standen, zodat u volledige controle heeft over het afzuigvermogen.



Built-in installatie

De perfecte look. Deze Whirlpool integreerbare afzuigkap is eenvoudig te monteren, en past perfect bij uw keukenopstelling.



Uitstekende energie-efficiëntie

Uitstekende resultaten en buitengewone besparingen. Whirlpool afzuigkappen zijn ontworpen om uitstekende resultaten te leveren tegenover een laag energieverbruik.



Geïntegreerde koolstoffilter

Geniet van frisse lucht in uw keuken. Deze Whirlpool afzuigkap is voorzien van een koolstoffilter, die uw keuken effectief beschermt tegen geur en vet.



Flexibele installatie

Flexibele installatie mogelijkheden. Deze Whirlpool afzuigkap kan zowel rechtstreeks lucht afvoeren als recirculeren (filter benodigd), zodat u volledige vrijheid heeft bij het ontwerpen van uw keuken.



Vetfilter

Geurvrij koken. Deze Whirlpool afzuigkap beschikt over een efficiënte vetfilter, die uw keukenoppervlak beschermt en voor een aangename geurvrije kookervaring zorgt.

WCTH 63F LEB X

12NC: 859991662380

EAN-code: 8003437642500

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Productgroep	Afzuigkap
Kleur ombouw	Roestvrij staal
Materiaal ombouw	roestvrij staal
Kleur afvoerkanaal	n.v.t
Materiaal afvoerkanaal	roestvrij staal
Type	Inbouw/Onderbouw
Type installatie	Inbouw
Type besturing	Elektronisch
Type bedienings- en signaleringselementen	-
Opties frontpaneel	n.v.t
Positie motor	Motor geïntegreerd in ombouw afzuigkap
Bedieningsmodus	Omschakelbaar
Aansluitwaarde (W)	257
Stroom	1,12
Spanning	220-240
Frequentie	50/60
Lengte elektriciteitsnoer	150
Type stekker	Schuko
Chimney height (mm)	-
Hoogte van het product, zonder afvoerkanaal	231
Hoogte van het product	251
Breedte van het product	514
Diepte van het product	283
Minimale nishoogte	0
Minimale nisbreedte	0
Nisdiepte	0
Nettogewicht	7.3

TECHNISCHE KENMERKEN

	Toetsen met achtergrondverlichting
Type handmatige bedieningsinrichtingen	-
Type automatische bedieningsinrichtingen	-
Aantal motoren	1
Totaal vermogen motoren (W)	250
Aantal snelheidsinstellingen	4
Boost presence	ja
Maximale afzuigcapaciteit	600
Afzuigcapaciteit intensiefstand	730
Maximale luchtcirculatie	420
Maximale luchtcirculatie intensiefstand	435
Type bediening verlichting	Aan/uit
Aantal verlichtingspunten	1
Type gebruikte lampen	Ledstrook
Totaal vermogen verlichting	7
Diameter luchtafvoer	150
Terugslagklep	Ja
Materiaal vetfilter	Roestvrijstaal wasbaar
Geurfilter	Ja

VERBRUIKSWAARDEN

Geluidsvermogen bij min. snelheid (2010/30/EU)	52
Geluidsvermogen bij max. snelheid (2010/30/EU)	65
Geluidsniveau bij intensiefstand (dB(A) re 1 pW)	70

