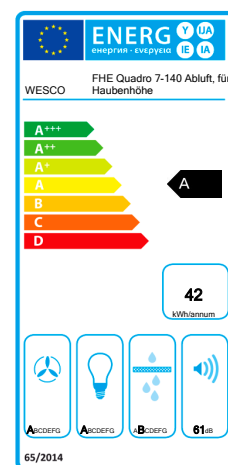




- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- Intuitive Bedienung über Touch Bedienfeld
- Blendfreie LED-Spots für optimale Kochfeldausleuchtung
- Kochfeldbeleuchtung auch dimmbar
- Einfache Reinigung dank WESCO Flow Clean Innenschalen
- Höchste Erfassungseffizienz mittels Randabsaugung und herunterklappbarer Glasblenden S-WING (optional)
- Strömungsoptimierte Fettfilter mit Edelstahlabdeckung für höchste Erfassungseffizienz
- Besonders leise dank schalloptimierter Konstruktion



Anbindungsvielfalt Zuluft

Abluft braucht Zuluft: Die Möglichkeit, unterschiedliche Zuluftlösungen von WESCO anzubinden, sorgt für beste Luftqualität in jeder Küche.



Blendfreie LED-Beleuchtung

Dieses LED-Licht beleuchtet das Arbeitsumfeld optimal und ohne zu blenden.



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

Hygienekritische Teile sind einfach zu entnehmen und können gründlich gereinigt werden. Nicht bewegliche Teile sind mit Reinigungsutensilien leicht zugänglich.



Dimmbar

Die Leuchtstärke der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos reguliert werden - zum Beispiel hell beim Kochen und gedimmt beim Essen.



Besonders leise

Diese Dunstabzüge sind geräuschreduzierend konstruiert. Das Betriebsgeräusch ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Dunstabzügen.



WESCO Connect

Das Anbindungsprogramm WESCO Connect ermöglicht die Kommunikation des Dunstabzugs mit anderen Komponenten.



Besonders energieeffizient

Energieeffiziente Dunstabzüge verfügen über einen Lüfter mit EC-Motor, eine LED-Beleuchtung und ein strömungsoptimiertes Lüftergehäuse.

Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Tiefe Nennmass	65 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 190 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Anzahl Lüfter	1	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 8 x 2 W (16 W)
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	940 Lux
Leistungsstufen	3+i	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung min. Abluft	230 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung max. Abluft	505 m³/h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung intensiv Abluft	710 m³/h	Länge Anschlusskabel	1 m
Schalleistungspegel min. Abluft *	43 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Abluft *	61 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	68 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Druckvermögen min. Abluft	160 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	5
Druckvermögen max. Abluft	460 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen intensiv Abluft	480 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	über 120 cm
Farbe Gerät	Edelstahl	Gewicht netto	41.4 kg
Breite Nennmass	140 cm		

* Schalleistung dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4012838-000	FHE Quadro 7-140 Abluft, für Haubenhöhe 635 - 880 mm	4847.35	5240.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	1400 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	75 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	650 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	635 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse mit Flachkanal Typ 100 (82) V / H / seiti. MIN	545 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seiti. MIN	635 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MIN	880 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	473 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MAX	1270 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	880 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN	845 mm
Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seiti. Normkürzung MIN	561 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX	880 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	282 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	151 mm
Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	171 mm
Abluftstutzen Höhe	57 mm		

Planungsinformationen Kanäle

CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301	Schliffrichtung	Längs
-----------------------------------	--------	-----------------	-------

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung an Betondecke beiliegend

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft hinten, vorne, seitlich rund Ø 150 mm und Flachkanal Typ 82 / 100 möglich

Planungshinweise Umluft

Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert

Franke Küchentechnik AG

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Küchenlüftung

Verkauf
Tel. +41 (0)56 438 10 10
fachhandel@wesco.ch

Kundendienst

Tel. +41 (0)56 438 10 10
kundendienst@wesco.ch

Gebäudelüftung

Verkauf & Kundendienst
Tel. +41 (0)56 438 10 10
ventilation@wesco.ch

Franke Technique de Cuisine SA

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Aération de cuisine

Vente & Service après-vente
Tel. +41 (0)56 438 10 10
info.crissier@wesco.ch

Aération du bâtiment

Vente & Service après-vente
Tel. +41 (0)56 438 10 10
ventilation@wesco.ch