



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



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



Besonders leise

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



Besonders energieeffizient

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



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Dimmbar

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



WESCO Connect

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

WHE Quadro 7-140 Umluft, für Haubenhöhe 595 - 905 mm

ECO-Linie

Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 180 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 4 x 2 W (8 W)
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	800 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Leistungsstufen	3+i	Produktlinie	ECO
Luftleistung min. Umluft	160 m³/h	Betriebsart	Umluft
Luftleistung max. Umluft	430 m³/h	Umluftklassifizierung	***
Luftleistung intensiv Umluft	620 m³/h	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel min. Umluft *	43 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Schalleistungspegel max. Umluft *	61 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	5
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	68 dB(A) re1pW	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	Edelstahl	empfohlene Kochfeldbreite	über 120 cm
Breite Nennmass	140 cm	Gewicht netto	36.4 kg
Tiefe Nennmass	53 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4012839-200	WHE Quadro 7-140 Umluft, für Haubenhöhe 595 - 905 mm	4981.50	5385.00

Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	1400 mm	Tiefe Haubenkörper effektiv	530 mm
------------------------------	---------	-----------------------------	--------

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Abluftstutzen ø	150 mm
-----------------	--------

Planungsinformationen Kanäle

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

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung beiliegend

Planungshinweise Abluft

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

Planungshinweise Umluft

- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert

WESCO AG Küchenlüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Fachhandel
Verkauf/Beratung
Tel. +41 (0)56 438 10 40

Kundendienst/Ersatzteile
Tel. +41 (0)56 438 10 10

info@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Aération de cuisine

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Vente/Service après-vente/
Pièces de rechange
Tel. +41 (0)21 811 48 11

info.crissier@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch