



- 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.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Besonders leise

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



Dimmbar

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



Besonders energieeffizient

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



WESCO Connect

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

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

ECO-Linie

Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Tiefe Nennmass	53 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 180 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 4 x 2 W (8 W)
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	800 Lux
Leistungsstufen	3+i	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung min. Umluft	160 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung max. Umluft	430 m³/h	Betriebsart	Umluft
Luftleistung intensiv Umluft	620 m³/h	Umluftklassifizierung	***
Schalleistungspegel min. Umluft *	43 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel max. Umluft *	61 dB(A) re1pW	Randabsaugung	ja
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	68 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	5
Farbe Gerät	Edelstahl	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Glas	Weissaluminium	empfohlene Kochfeldbreite	über 120 cm
Breite Nennmass	140 cm	Gewicht netto	44.8 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4012839-210	WHE Quadro Rand 7-140 Umluft, für Haubenhöhe 595 - 905 mm	5462.55	5905.00

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