



#### Anbindungsvielfalt Zuluft

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



#### 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.



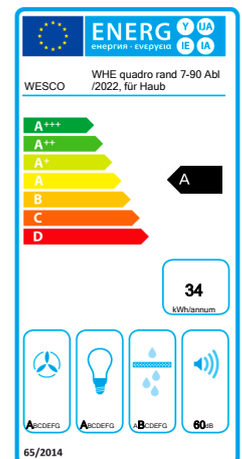
#### Besonders energieeffizient

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.



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 165 W	Breite Nennmass	90 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 174.2 W	Tiefe Nennmass	53 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Anzahl Lüfter	1	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	950 m³/h	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 4 x 2.3 W (9.2 W)
Nennleistung Lüfter freiblasend total	950 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Beleuchtungsstärke Kochfeld	550 Lux
Luftleistung min. Abluft	250 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung max. Abluft	550 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung intensiv Abluft	735 m³/h	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel min. Abluft *	39 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1 m
Schalleistungspegel max. Abluft *	64 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	69 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Druckvermögen min. Abluft	160 Pa	Randabsaugung	ja
Druckvermögen max. Abluft	460 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	3
Druckvermögen intensiv Abluft	480 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	Edelstahl	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Farbe Glas	Weissaluminium	Gewicht netto	26.3 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4008867-010	WHE quadro rand 7-90 Abl /2022, für Haubenhöhe 595 - 905 mm	1559.20	1679.25

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	900 mm	Mass bis Kanalauflage	0 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	530 mm	Beginn Leuchten von hinten	23 mm
Höhe Haubenkörper effektiv	75 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	595 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse mit Flachkanal Typ 100 (82) V / H / seiti. MIN	575 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seiti. MIN	595 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MIN	985 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	560 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MAX	1295 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	905 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN	845 mm
Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seiti. Normkürzung MIN	595 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX	905 mm

## Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	282 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	151 mm
Abluftstutzen $\varnothing$	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	171 mm
Abluftstutzen Höhe	27 mm		

## Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	346 mm	Breite langes Kanaloberteil	342 mm
Höhe Kanalunterteil	340 mm	Höhe langes Kanaloberteil	900 mm
Tiefe Kanalunterteil	303 mm	Tiefe langes Kanaloberteil	300 mm
Breite Kanaloberteil	342 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301
Höhe Kanaloberteil	510 mm	Schliffrichtung	Längs
Tiefe Kanaloberteil	300 mm		

## Planungshinweise

### Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung beiliegend

### Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min.  $\varnothing$  150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft vorne, seitlich möglich rund  $\varnothing$  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