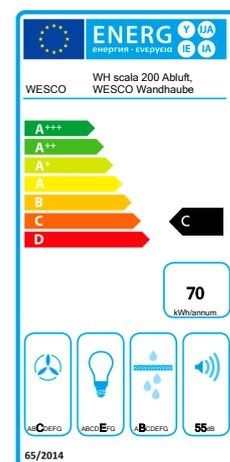




- Einfache Bedienung mittels Drucktasten
- Geschwungene Dunstabzugshaube der BASIC-Linie



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 195 W	Breite Nennmass	90 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 240 W	Tiefe Nennmass	50 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V \sim 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Anzahl Lüfter	1	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	750 m ³ /h	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	Lampen 2 x 20 W
Nennleistung Lüfter freiblasend total	750 m ³ /h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2800 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Beleuchtungsstärke Kochfeld	350 Lux
Luftleistung min. Abluft	200 m ³ /h	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Luftleistung max. Abluft	415 m ³ /h	Produktlinie	BASIC
Luftleistung intensiv Abluft	570 m ³ /h	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel min. Abluft *	42 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1 m
Schalleistungspegel max. Abluft *	55 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	62 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Druckvermögen min. Abluft	260 Pa	Randabsaugung	nein
Druckvermögen max. Abluft	400 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	1
Druckvermögen intensiv Abluft	435 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	Edelstahl	Gewicht netto	32 kg
Farbe Glas	Klar		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4006716-000	WH scala 200 Abluft, WESCO Wandhaube	2722.20	2942.70

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	898 mm	Mass bis Kanalauflage	30 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	500 mm	Beginn Leuchten von hinten	20 mm
Höhe Haubenkörper effektiv	78 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	645 mm	Standard Haubenhöhe Abluft MAX	925 mm
Standard Haubenhöhe Abluft direkt gegen hinten MIN	635 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. Normkürzung MIN	605 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN	635 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse mit Flachkanal Typ 100 (82) V / H / seitl. MIN	495 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	480 mm		

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	310 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	175 mm
Abluftstutzen \emptyset	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	145 mm
Abluftstutzen Höhe	57 mm		

Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	302 mm	Höhe Kanaloberteil	520 mm
Höhe Kanalunterteil	490 mm	Tiefe Kanaloberteil	300 mm
Tiefe Kanalunterteil	302 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301
Breite Kanaloberteil	300 mm	Schliffrichtung	Längs

Planungshinweise

- Abluftleitung Ø 150 mm und vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Montageset für Verschraubung an Beton- oder Backsteinwand beiliegend
- Abluft vorne, seitlich rund Ø 150 mm und Flachkanal Typ 82 / 100 möglich (mit Mehrpreis)
- 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