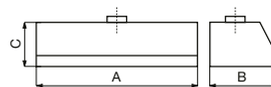




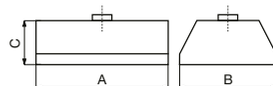
NAZ



ZAZZ



NAZ



ZAZZ

Technické parametry

■ Kasten

der Staubabdeckung besteht aus einer starren Schweißkonstruktion aus 1 mm starkem Edelstahlblech. Die Abdeckung wird mit einem umlaufenden Ablauf zum Sammeln von Kondensat und einer Reihe geschlitzter Fettfilter mit Abdeckplatten zum einfachen Entfernen für Wartung und Reinigung geliefert. Typ NAZ-D/ZAZZ-D ist aus zwei Teilen geschweißt. An den Abdeckungen, die länger als 700 mm sind, ist eine Beleuchtung angebracht.

■ Der Lüfter

ist nicht Bestandteil der Abdeckung. Die Abdeckung wird an eine zentrale Belüftung oder einen externen Lüfter angeschlossen. Als externe Lüfter empfehlen wir spezielle Küchenlüfter KABB oder KABT (siehe K 1.3).

■ Filter

Abdeckungen werden standardmäßig mit Spaltfiltern geliefert. Dieser Typ zeichnet sich durch einen konstanten Druckabfall aus. Abdeckungen mit Streckmetall-, Faser- oder kombinierten (Schlitz- und Faser-) Filtern können auf Anfrage geliefert werden.

■ Lärm

Lärm ist bedeutend reduziert, weil sich der Lüfter außerhalb der Abdeckung und den Küchenbereich befindet. Die größte Geräuschreduzierung wird beim Einsatz von Dachventilatoren erreicht.

■ Die Montage

erfolgt an der Wand oder durch Einhängen unter der Decke, die Abdeckungen können je nach benötigter Länge nebeneinander angeordnet werden. Bei Bedarf (aus Gründen der Handhabung und Zugänglichkeit zum

Montageort) kann der NAZ-D/ZAZZ-D-Deckel in zwei Teilen zerlegt geliefert und die eigentliche Verschweißung am Montageort durchgeführt werden. Die Abdeckung wird standardmäßig ohne Anschlussöffnung des Ansaugrohrs geliefert. Je nach Projektbedarf kann nur eine Öffnung, ein Rundhals ohne Flansch, ein Vierkanthals ohne Flansch oder mit Flansch an der Ober- oder Rückwand des Gehäuses bestellt werden.

■ Hinweise

Die Dunstabzugshauben eignen sich besonders für die Absaugung in Küchen von Restaurants, Gemeinschaftsverpflegung, Großbetrieben usw.

Zu den Vorteilen gehören:

- hohe Effizienz bei geringem Luftdurchsatz
- Energieeinsparung
- Lüfter außerhalb des Schaltschranks
- hohe Fettabscheidung durch Fettfilter
- niedriger Geräuschpegel
- einfache Wartung

Die Wartung der Dunstabzugshaube besteht nur aus der regelmäßigen Reinigung der Fettfilter, die normalerweise mit Wasser und Reinigungsmittel gereinigt oder in der Spülmaschine gewaschen werden können, auch wenn stark aggressive alkalische Reinigungsmittel verwendet werden.

■ Varianten

Folgende Haubenvarianten sind auf Anfrage lieferbar:

- mit Kaminöffnung
- mit rundem Kamin mit/ohne Flansch
- mit quadratischem Kamin mit/ohne Flansch
- mit Auffangwanne für Kondenswasser
- mit Ablasshahn für Kondenswasser
- mit Anschlussstutzen Zuleitung seitlich an der Haube

- mit Lichtschalter

- mit Vierkantstutzen zum Rohranschluss der Leitung

■ Zubehör

- CHVB-Durchwahl Küchenventilator 230V
- CHVT ext. Küchenventilator 400V
- KABB/KABT Schallgedämmte Küchenventilatoren
- CTVT, CTHT Dachventilatoren
- PER,TRK Außenjalousieklappen
- PRG, TWG Regenschutzgitter
- RSK Rückschlagklappe für Kanäle
- MSK Regulierklappe für Kanäle
- VBM flexible Manschette
- Aluflex®, Sonoflex®, Termoflex® Greylflex®, Semiflex® Flexschläuche
- MRW-HE Plattenrekuperator

■ Bestellcode

NAZ - D - K - 7 0 0 x 4 5 0 x 8 0 0 - 1 5 2 x 2

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 – NAZ – Wandhaube ZAZZ – Hängehaube
- 2 – Montageart
D – geteilt
ohne Markierung – Kompakt
- 3 – Filtertyp
K – kombiniert
S – geschlitzt
T – Sphäroguss
V – Faser
- 4 – Tiefe
- 5 – Höhe
- 6 – Breite
- 7 – Durchmesser des Stutzens für den Rohranschluss
(max. pro průměr potrubí DN400)
- 8 – max. Stutzenanzahl

Příslušenství



KABB/KABT schallsolier-te Ventilatoren



MRW-HE Wärmetauscher Aluminium



RSK Rohrrückschlagklappe



ALUFLEX Flexrohr



MSK Rohrregelklappe



TWG Wetterschutzgitter

NAZ / NAZ-D

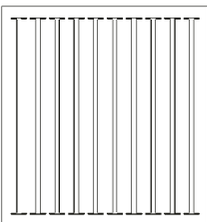
Typ	Breite A [mm]	verfügbare Tiefe B [mm]						Höhe C [mm]	empfohlener Durchfluss* [m³/h]		maximale Stutzenanzahl
									min.	max.	
NAZ	600	700	800	900	1000	1093	450	550	900	1	
	800	700	800	900	1000	1093	450	550	900	1	
	1000	700	800	900	1000	1093	450	1100	1800	1	
	1200	700	800	900	1000	1093	450	1100	1800	1	
	1400	700	800	900	1000	1093	450	1100	1800	2	
	1600	700	800	900	1000	1093	450	1650	2700	2	
	1800	700	800	900	1000	1093	450	1650	2700	2	
	2000	700	800	900	1000	1093	450	2200	3600	2	
NAZ-D	2000	700	800	900	1000	1093	450	2200	3600	2	
	2200	700	800	900	1000	1093	450	2200	3600	3	
	2400	700	800	900	1000	1093	450	2200	3600	3	
	2600	700	800	900	1000	1093	450	2700	4500	3	
	2800	700	800	900	1000	1093	450	2700	4500	3	
	3000	700	800	900	1000	1093	450	3250	5400	3	
	3200	700	800	900	1000	1093	450	3250	5400	3	
	3400	700	800	900	1000	1093	450	3250	5400	4	
	3600	700	800	900	1000	1093	450	3800	6300	4	
	3800	700	800	900	1000	1093	450	3800	6300	4	
4000	700	800	900	1000	1093	450	4350	7200	4		

* Druckverlust Fettfilter 50 Pa, Wirkungsgrad 60–70 %

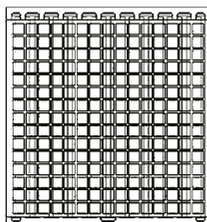
ZAZZ / ZAZZ-D

Typ	Breite A [mm]	verfügbare Tiefe B [mm]						Höhe C [mm]	empfohlener Durchfluss* [m³/h]		maximale Stutzenanzahl
									min.	max.	
ZAZZ	1000	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	2200	3600	1
	1200	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	2200	3600	1
	1400	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	2200	3600	2
	1600	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	3250	5400	2
	1800	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	3250	5400	2
	2000	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	4350	7200	2
ZAZZ-D	2000	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	4350	7200	2
	2200	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	4350	7200	3
	2400	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	4350	7200	3
	2600	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	5400	9000	3
	2800	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	5400	9000	3
	3000	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	6500	10800	3
	3200	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	6500	10800	3
	3400	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	6500	10800	4
	3600	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	7600	12600	4
	3800	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	7600	12600	4
4000	1530	1600	1800	2000	2100	2200	450	8650	14400	4	

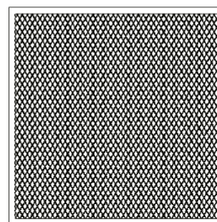
* Druckverlust Fettfilter 50 Pa, Wirkungsgrad 60–70 %

Ergänzendes Bild


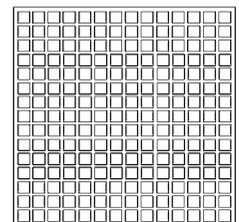
Schlitzfilter



kombinierter Filter



Sphäroguss



Faserfilter