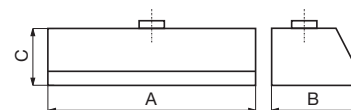


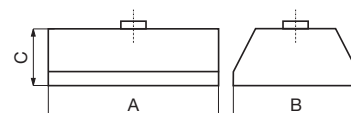
NAZ



ZAZZ



NAZ



ZAZZ

## Technické parametry

### Skříň

akumulačního zákrytu je z tuhé svařované konstrukce z nerezového plechu tloušťky 1 mm. Zákryt je dodáván s obvodovým žlábkem na zachycení kondenzátu a jednou řadou štěrbinových tukových filtrů s vykrývacími plechy pro snadné vyjímání při údržbě a čištění. Typ NAZ-D/ZAZZ-D je svařen ze dvou dílů. Osvětlení je osazeno u zákrytů delších než 700 mm.

### Ventilátor

není součástí zákrytu. Zákryt se připojuje na centrální větrání nebo externí ventilátor. Jako externí ventilátory doporučujeme speciální ventilátory pro kuchyně KABB nebo KABT (viz K 1.3).

### Filtry

Standardně se dodávají zákryty s filtry štěrbinového typu. Tento typ se vyznačuje stálou tlakovou ztrátou. Na přání lze dodat zákryty s filtry z tahokovu, vláknové nebo kombinované (štěrbinový s vláknovým).

6

### Hluk

je výrazně redukován díky tomu, že je ventilátor umístěn mimo zákryt a mimo vlastní prostor kuchyně. Největší snížení hluku je dosaženo při použití střešních ventilátorů.

### Montáž

se provádí na stěnu nebo zavěšením pod strop, zákryty lze dle požadované délky řadit vedle sebe. V případě potřeby (z důvodu manipulace a průchodnosti na místo montáže) lze zákryt NAZ-D/ZAZZ-D dodat v rozloženém stavu ve dvou dílech a vlastní svaření provést v místě montáže. Standard-

ně se zákryt dodává bez otvoru pro připojení sacího potrubí. Dle potřeby projektu lze objednat pouze otvor, kruhové hrdlo bez příruby, čtyřhranné hrdlo bez příruby nebo s přírubou na horní nebo zadní stěně zákrytu.

### Pokyny

Digestoře jsou vhodné zejména pro odsávání v kuchyních restaurací, veřejného stravování, velkokapacitních výroben apod. Mezi výhody patří:

- vysoká účinnost při nízkém průtoku vzduchu
- energetická úspornost
- ventilátor mimo skříň
- vysoká odlučivost tuků díky tukovému filtru
- nízká hladina hluku
- snadná údržba

Údržba digestoře spočívá pouze v pravidelném čištění tukových filtrů, které lze běžně čistit vodou se saponátovými prostředky nebo mýt v myčce nádobí a to i s použitím silně agresivních zásaditých mycích prostředků.

### Varianty

Na vyžádání lze dodat následující varianty digestoří:

- s otvorem pro komínek
- s kruhovým komínkem s/bez příruby
- se čtvercovým komínkem s/bez příruby
- se sběrnou vanou pro kondenzát
- s výpustným kohoutem na kondenzát
- s vypínačem osvětlení
- s hrdlem pro připojení přívodního potrubí na boku digestoře
- se čtyřhranným hrdlem pro připojení potrubí

### Příslušenství

- CHVB ext. kuchyňský ventilátor 230 V
- CHVT ext. kuchyňský ventilátor 400 V
- KABB/KABT zvukově izolované ventilátory pro kuchyně
- CTVT, CTHT střešní ventilátory
- PER,TRK venkovní žaluziové klapky
- PRG, TWG protidešťové žaluzie
- RSK zpětná klapka do potrubí
- MSK regulační klapka do potrubí
- VBM pružná manžeta
- Aluflex®, Sonoflex®, Termoflex®
- Greyflex®, Semiflex® flexohadice
- MRW-HE deskový rekuperátor

### Typový klíč pro objednávání

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 – nástěnná digestoř  
ZAZZ – závěsná digestoř

2 – způsob konstrukce  
D – dělená  
bez označení – kompaktní

3 – typ filtrů  
K – kombinovaný  
S – štěrbinový  
T – tahokov  
V – vláknový

4 – hloubka

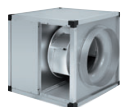
5 – výška

6 – šířka

7 – průměr hrdla pro připojení potrubí  
(max. pro průměr potrubí DN400)

8 – max. počet připojovacích hrdel

## Příslušenství



KABB/KABT zvukově izolované ventilátory



MRW-HE rekuperační výměník hliníkový



RSK zpětná klapka do potrubí



ALUFLEX flexibilní potrubí



MSK regulační klapka do potrubí



TWG protidešťová žaluzie

**NAZ / NAZ-D**

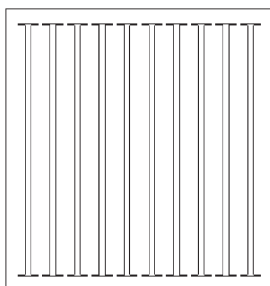
Typ	šířka A [mm]	dostupná hloubka B [mm]						výška C [mm]	doporučený průtok* [m <sup>3</sup> /h]		maximální počet hrdel
		700	800	900	1000	1093	450		min.	max.	
NAZ	600	700	800	900	1000	1093	450	550	900	1	
	800	700	800	900	1000	1093	450	550	900	1	
	1000	700	800	900	1000	1093	450	1100	1800	1	
	1200	700	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		

\* tlaková ztráta tukových filtrů 50 Pa, účinnost 60–70 %

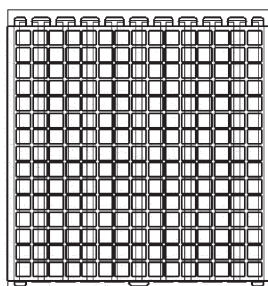
**ZAZZ / ZAZZ-D**

Typ	šířka A [mm]	dostupná hloubka B [mm]						výška C [mm]	doporučený průtok* [m <sup>3</sup> /h]		maximální počet hrdel
		1530	1600	1800	2000	2100	2200		450	min.	
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	

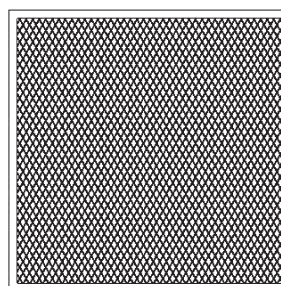
\* tlaková ztráta tukových filtrů 50 Pa, účinnost 60–70 %

**Doplňující vyobrazení**


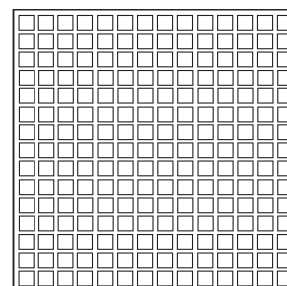
šterbinový filtr



kombinovaný filtr



tahokov



vláknový filtr