

## AKSIJALNI VENTILATORI

### Aksijalni ventilator - AR

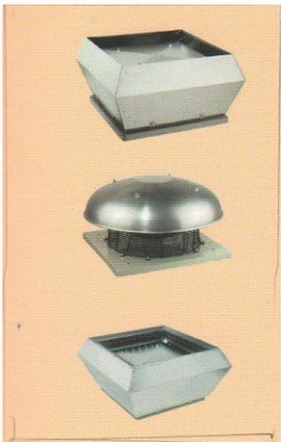
kućište od pocinkovanog lima

aksijalni ventilator za cevnu ugradnju

### Aksijalni ventilator - AW

kućište od pocinkovanog lima

aksijalni rotor za zidnu gradnju



## KROVNI VENTILATORI

### **Krovni ventilator - DVS**

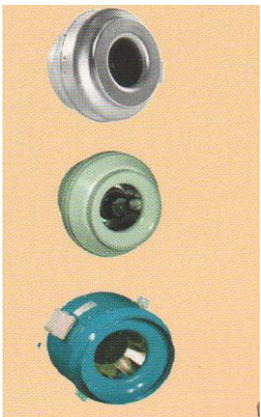
*Kućište od izdržljivog aluminijuma, vertikalni izduv  
statički i dinamički uravnoteženi rotor*

### **Krovni ventilator - DHS**

*Kućište od izdržljivog aluminijuma, horizontalni izduv  
statički i dinamički uravnotežen rotor*

### **Krovni ventilator - DVSI**

*Kućište od izdržljivog aluminijuma s izolacijom, vertikalni izduv  
statički i dinamički uravnoteženi rotor*



## CEVNI VENTILATORI:

### **Cevni ventilatori - K, RVM, CK**

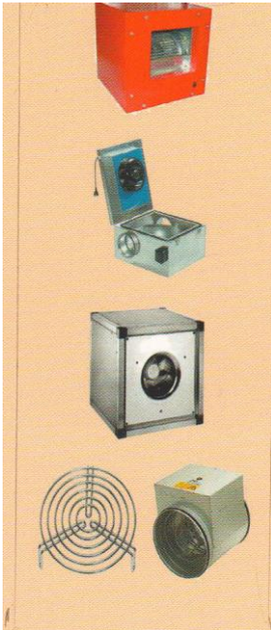
*Kućište od pocinkovanog lima  
statički i dinamički uravnotežen rotor.*

### **Cevni ventilator - RVK**

*kućište od plastike  
statički i dinamički uravnotežen rotor.*

### **Cevni ventilator - KD**

*kućište od pocinkovanog lima  
statički i dinamički uravnoteženi dijagonalni rotor*



## VENTILATORI U ZVUČNO IZOLOVANOM KUĆIŠTU

### **Odvodne kompaktne ventilacione jedinice - AK**

kućište od pocinkovanog lima  
dvostruko usisavanje sa radijalnim rotorom s napred zakrivljenim lopaticama

### **Kanalski ventilatori u izolovanom kućištu-KVK, KVKE, KVKEF, KVO**

duplo kućište od pocinkovanog lima s izolacijom radijalni rotor s napred ili nazad zakrivljenim lopaticama

### **Multibox - MUB**

duplo kućište od pocinkovanog lima s izolacijom  
kućište sastavljeno od alu profila i ugaonika  
statički i dinamički uravnotežen rotor

### **Dodatna oprema**

toplovodni i elektro-grejači, elastični priključci, konzole za montažu i drugo



## VENTILATORI ZA KUHINJSKE NAPE

### **Ventilatori za kuhinjske nape - KBT, KBR**

duplo kućište od pocinkovanog ili nerđajućeg lima  
elektromotor izvan struje vazduha

### **Kuhinjski odvodni ventilator - MUB**

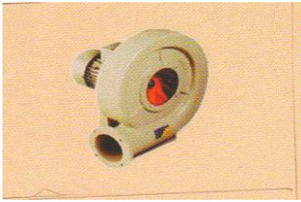
duplo kućište od pocinkovanog lima  
standardni IEC elektromotori izvan struje vazduha  
radijalni rotor s nazad zakrivljenim lopaticama



## KLIMA KOMORE

### **Komore za klimatizaciju i ventilaciju**

### **Pilafonske komore za klimatizaciju i ventilaciju**



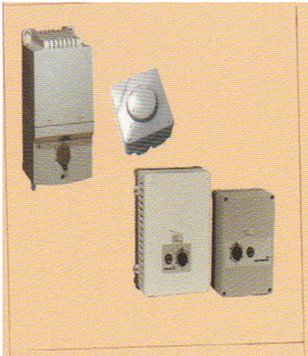
#### **RADIJALNI VENTILATORI:**

*Srednje visokopritisni ventilatori i dodatna oprema*



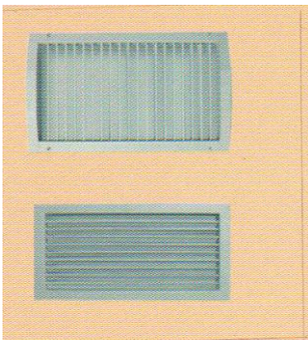
#### **VATROOTPORNİ VENTILATORI:**

*Vatrootporni krovni ventilatori  
Vatrootporni aksijalni ventilatori*



#### **REGULACIONI I UKLOPNI UREĐAJI:**

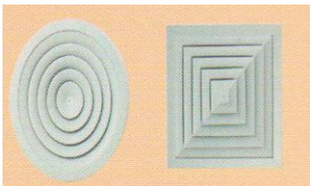
*Regilatori - RE, RTRE, RD, RTRD, MTY  
5-stepeni transformatorski (230V i 400V)  
kontinuirani elektronski (tiristorski) i drugo*



#### **VENTILACIONE REŠETKE:**

*Rešetke za ugradnju u cev  
čelične ili aluminijumske*

*Rešetke za ugradnju u kanale  
čelične ili aluminijumske*



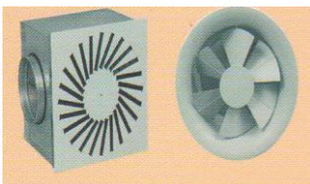
#### **PLAFONSKI ANEMOSTATI:**

***Kvadratni ili okrugli plafonski anemostati***  
*čelični ili aluminijski*



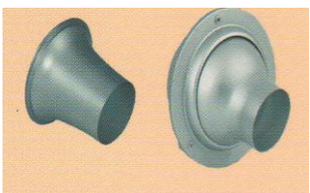
#### **ŽALUZINE:**

*Sa fiksnim ili podesivim lamelama*



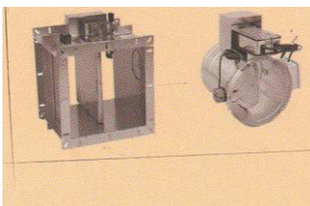
#### **VRTLOŽNI DIFUZORI:**

***Kvadratni ili okrugli vrtložni difuzori***  
*čelična ili aluminijumski sa podesivim ili fiksnim lamelama*



#### **STRUJNE MLAZNICE:**

***Strujne mlaznice***  
*pojedinačne ili u boku*



#### **PROTIVPOŽARNE KLAPNE:**

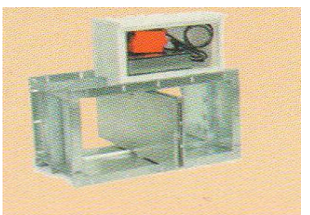
***Protivpožarne klapne***  
*ručni ili motorni pogon*



#### **REKUPERATORI TOPLOTE VAZDUH - VAZDUH**

***Kutija sa zvučnom izolacijom, izmenjivačem, filterima i dva ventilatora***  
*(mogućnost i bez ventilatora). Rekuperatorom se postiže velika ušteda energije.*

***Ventilatori imaju monofazni motor, filtere klase M3 mogućnost regulacije brzine reostatima.***



#### **DIMOODVODNE KLAPNE:**

***Dimoodvodne klapne***  
*on-off pogonom i priborom*



### **SISTEM PRAVOUGAONIH KANALA.**

#### **Pravougaoni kanali i spojeni elementi**

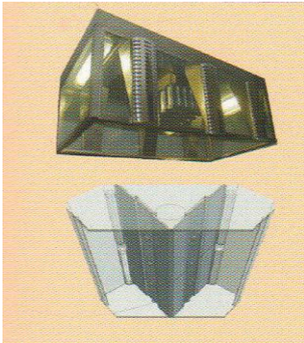
*u pocinkovanoj, nerđajućoj ili aluminijskoj izvedbi*

#### **Kulisni prigušivač zvuka -SD**

*Kulise za prigušivače zvuka - SDK*

#### **Regulacione žaluzine**

*standardne ili specijalne*



### **UGOSTITELJSKE HAUBE I KUHINJSKE NAPE:**

#### **Kuhinjska napa sa odvodom vazduha- „JEVEN“**

*sa patentiranim ciklonskim odvjačem masnoće*

#### **Klasične kuhinjske nape**

*Zidnog ili središnjeg kasetnog ili trapeznog oblika*

#### **Pribor**



## **VENTILATORI ZA KUĆNU UPOTREBU**

### **VENTILATORI ZA KUHINJE**

*Za odsisavanje iz kuhinjskih hauba u domaćinstvima. Jednostavna ugradnja i održavanje. Svi modeli su sa filterom za mast u vidu metalne mrežice, osim modela N25. F-teflonski filter.*

*Mogućnost kontrolisanja u dve brzine prekidačem COM -2. Mogućnost kontinualnog regulisanja brzine reostatom REB-2,5.*



### **REŠETKE, ANEMOSTATI, DEMPERI, MLAZNICE, FILTERI, ITD.**

*EX - Prestrijna rešetka za vrata*

*D - Damperi*

*DA - Ručni pravougaoni demperi*

*DAF - Ručni kružni demperi*

*B - Lakolebdeća žaluzina*

*BD - Lako lebdeća žaluzina sa demperom*

*FA - filter za vazduh*

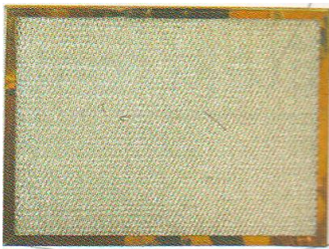
*FL - Filter za mast*

*THES - Revizioni otvor*

### **FILTER ZA MAST:**

*Filteri za masna isparenja se koriste za odvajanje masnoća iz ventiliranog-otpadnog vazduha, naročito u kuhinjskim haubama, sabirnim kutijama i drugo. Mogu se koristiti u sistemima klimatizacije kao prefilteri.*

- *filterska ispuna u tri sloja od specijalno pletene tanke žice;*
- *mreža od razvučenog aluminijuma;*
- *okvir od aluminijumskog profilisanog lima ili drugog nerđajućeg materijala;*
- *ispuna ("čarapice"), koja može biti od Inoxa, mesinga ili aluminijuma*





## **ELEKTROSTATIČKI FILTER - ESF I**

### **ODSTRANJIVAČ MIRISA - OMS**

*Elektrostaticki filter zajedno sa odstranjivačem mirisa čini efikasno rešenje odstranjivanja masnoća, dima, neprijatnog mirisa za roštilje, kod fast food-a, u restoranima, u kuhinjama kod pripremanja hrane gde je praktično teško izvesti ventilaciju na vrhu objekta.*

*Redovna zamena filtera čini efikasnost oko 98,5%*

<b>TIP</b>	<b>W</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>dimenzije</b>
<b>ESF 25</b>	<b>30</b>	<b>2500</b>	<b>650x580x400</b>
<b>ESF 50</b>	<b>50</b>	<b>5000</b>	<b>650x1100x700</b>



### **FILTER OD AKTIVNOG UGLJA:**

Aktivni uglj je jedan od najpopularnijih karbonskih filter uređaja zbog svoje krutosti, prilagodljivosti i lakoće korišćenja. Okvirno ima iste spoljne dimenzije kao standardni filter vazduha i uklapa se u svaku standardizovanu ventilacionu jedinicu. Sekcije dolaze u jednoj standardnoj veličini, razlikuju se samo po materijalu izrade i dužini upotrebe. Više pojedinačnih sekcija se montira na okvir držača napravljen od pocinkovanog lima ili nerđajućeg čelika. Sekcije se pričvršćuju sa jedinstvenim mehanizmom za stezanje. Pad diferencijalnog pritiska preko uglja se ne povećava tokom rada, svako povećanje pritiska je pokazatelj kontaminacije sa česticama. Filter uglja treba uvek da bude zaštićen sa prefilterom klase F7 na EN779. Operativni učinak može da zavisi od atmosferskih uslova. Najbolje rade na relativnoj vlažnosti vazduha ispod 70% i temperaturi ispod 40°C.

<b>Media Type</b>	<b>Contaminants</b>	<b>Application</b>
WE-Carbon	Hydrocarbons, VOC	Airports, Pharmaceuticals, food, Urban comfort
WE-Carbon MA	Mineral acids	Micro-electronics
WE-Carbon MB	Ammonia, amines	Micro-electronics
WE-Carbon MS	H <sub>2</sub> S, mercaptans	Waste water
WE-Oxidant	H <sub>2</sub> S, Sox, Nox formaldehyde	Pulp&paper, Refinerise, Museums, Libraries
WE-Blend	Generaal Purpose	Broad band gas removal