

## Vzduchotechnická jednotka ABP-600/200 ion16 PREHĽAD



Dostupnosť	Dostupné na
Katalógové číslo	<b>ABP600fi200</b>

### Popis produktu

### Rekuperátor vzduchu + regulátor

### ABP- 600/200 ion16

Vzduchotechnická jednotka ABP-600 spĺňa požiadavky WFOŠiGW týkajúce sa programu Čistý vzduch.

Zabudovaný negatívny ionizátor

Záporné ióny pomáhajú:

- ničí baktérie, vírusy a plesne
- Uľahčuje dýchanie
- Čistí a osviežuje vzduch
- Urýchľuje relaxáciu
- Zlepšuje koncentráciu
- Pomáha pri učení
- Zlepšuje kondíciu

Obsahuje:

- "EC" VENTILÁTOR S MAXIMÁLNOU ÚČINNOSŤOU DO 1200 m<sup>3</sup>/h NEMECKEJ SPOLOČNOSTI
- ZABUDOVANÝ IONIZÁTOR
- ROHOVÝ ROZMER 200 mm
- OTÁČKY MAX. 2400 OT.
- FILTRE TRIEDY G4
- PROTIPRÚDOVÝ REKUPERÁTOR ĽAHKO UMÝVATELNÝ
- ÚČINNOSŤ rekuperátora od 65 % do 92 % (parameter závisí od rozdielu teploty prietoku)

- VÝKON JEDNOTKY OD 40 DO 350 W
- ZABUDOVANÝ SYSTÉM ČISTENIA VZDUCHU (MIKROČASTICE)
- ANTIELEKTROSTATICKÝ SYSTÉM
- INFORMAČNÝ SYSTÉM ZNEČISTENÉHO FILTRA
- BY-PASS 100% aj renomovaní konkurenti s ním majú problémy !!!
- kryt vyrobený z 0,7 mm hliníkovo-zinkového plechu
- SILNÁ IZOLÁCIA 30 mm=3cm
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA KRBÚ ODOLNÁ VOČI VYSOKÝM TEMP. S HLINÍKOVÝM PLÁŠŤOM
- ODTOK KONDENZOVANEJ VODY !!!
- VEĽMI DOBÝ POMER CENA/KVALITA
- DOTYKOVÝ PANEL

## POLYSKOVANÝ VÝROBOK

**ECS má viac ako 16 rokov skúseností s výrobou zariadení pre priemysel, vyrába pre najväčšie renomované, medzinárodné spoločnosti.**

**Každý model vzduchotechnickej jednotky je založený na premyslených riešeniach a osvedčených technológiach.**

**Filter - vložka z netkanej textílie triedy G4 Nemusíte kupovať drahé filtre!!! Môžete kombinovať niekoľko filtrov, napr. G4+F9+H14 ps smog bude eliminovaný na 80-90%.**

**Používajú sa ventilátory EC" MADE IN GERMANY**

**S KAPACITOU 1200M3**

**Použitie väčších ventilátorov zvyšuje ich životnosť a tlmi vetrací systém.**

## Plášť

Skriňa je vyrobená z tenkých obojstranne pozinkovaných hliníkovo-zinkových plechov, ktoré sú špeciálne tvarované na CNC obrábacích strojoch a upevnené pozinkovanými nitmi, aby tvorili pevnú samonosnú konštrukciu. Zinkovo-hliníkový materiál poskytuje vynikajúcu ochranu povrchov, ktoré prichádzajú do styku s ventilačným vzduchom, a utesňuje všetky komponenty krytu. Z akustického a tepelného hľadiska je kryt chránený 30 mm hrubou vrstvou vlny.

Účelom ionizátora je prirodzene čistiť vzduch od nečistôt, ako sú: roztoče, anaeróbne baktérie, prach, cigaretový dym, peľ atď.

**100 % BY-PASS VYROBENÝ NA POHONE ŠVAJČIARSKEJ SPOLOČNOSTI ZARUČUJÚCI SPOĽAHLIVOSŤ**

## Filter:

G4 (výfuk a prívod)

- Veľmi lacný filter, len netkaný materiál sa dá vymeniť za cenu 2 - 4 PLN
- Možnosť konfigurácie akéhokoľvek filtra od G1 po U15 (filtre používané na operačnej sále)
- Možnosť kombinácie viacerých filtrov súčasne
- Priemyselná prevádzka

## Ovládanie:

- 
- Možnosť ovládania v zariadeniach s inteligentnými inštaláciami
  - Možnosť nastavenia optimálnych parametrov ventilátora

## Špecifikácia:

- Účinnosť: MAX 600m<sup>3</sup>/h pri 100Pa 560m<sup>3</sup>/h
- PRÍKON min. 30 W max. 340 W
- Tlak do 620Pa
- ÚČINNOSŤ VENTILÁTOROV "EC" 2x1200m<sup>3</sup>/h
- Napätie 230 V 50 Hz
- Účinnosť rekuperácie tepla od 75 % do 92 %
- Otáčky motora 2400 ot/min.
- Hladina hľuku db/(A)3m 24-40
- Maximálna prevádzková teplota do 45C
- Materiál plášťa hliníkovo-zinkový plech 0,7 mm
- Vlna 30 mm
- Napájací filter G4
- Výfukový filter G4
- Priemer hrdla 200 mm
- Účinnosť rekuperátora do max. 92 %
- PREVÝKON rekuperátora
- Rekuperátor dutý
- Systém indikácie znečisteného filtra
- Ba-pass
- Systém proti zamrznutiu
- Hmotnosť cca 50 kg KVALITA MUSÍ BYŤ POROVNÁVANÁ S INÝMI VÝROBKAMI V TEJTO TRIEDE
- Rozmery 550x850x1250 mm
- DOTYKOVÝ PANEL

## Ovládač umožňuje:

- meranie teploty
- reguláciu objemu vzduchu
- ovládanie obtoku
- nastavenie časového plánu
- ovládanie ohrievača
- Aktivácia regulácie GWC
- Konfigurácia ovládania dochladzovača
- aktivácia predhrievača
- indikácia znečisteného filtra
- integrácia do systému BMS vďaka komunikačnému protokolu **Modbus RTU**.
- **možnosť monitorovania kvality vzduchu - teplota, vlhkosť, koncentrácia plynov.**
- možnosť vol'by pol'stina, angličtina ruština
- **aktualizácia softvéru prostredníctvom SD karty.**
- **Komplexná regulácia rekuperácie tepla**
- atď.....

**Srdcom regulátora je výkonný mikroprocesor s inovatívnym softvérom. Riadiaci systém je kompatibilný aj s aplikáciou, ktorá umožňuje diaľkové ovládanie jednotky pomocou počítača alebo mobilného zariadenia.**

**Regulátor nainštalovaný vo vzduchotechnickej jednotke má**

## **nasledujúce funkcie:**

- spätné získavanie tepla z vetraných miestností riadením rekuperátora mechanického vetrania s protiprúdovým, križovým alebo rotačným výmenníkom
- plynule riadiť prevádzku prívodných a odvodných ventilátorov, čím sa zabezpečí vysoká účinnosť rekuperácie tepla a výmeny vzduchu v priestoroch na základe vopred naprogramovaných rozvrhov alebo pri manuálnom ovládani
- plynulé riadenie ohrievačov (elektrických alebo vodných) a chladičov (freónových alebo vodných), ktoré zabezpečujú vysoký komfort a presnú reguláciu vetraného vzduchu
- ovládanie bypassu a zemného výmenníka tepla
- trojnásobná ochrana výmenníka proti zamrznutiu
- spolupráca s internetovým modulom ecoNET300 a mobilnými aplikáciami ecoNET.apk a ecoNET.app
- spolupracuje s ďalšími izbovými panelmi
- signalizuje potrebu výmeny filtra
- signalizuje a zaznamenáva alarmové stavy, čím zabezpečuje vhodnú reakciu systému
- ukladá celkový prevádzkový čas jednotlivých komponentov do počítadiel a počíta prevádzkovú účinnosť rekuperátora
- komunikácia prostredníctvom protokolu Modbus RTU, ktorý možno ovládať alebo monitorovať z externého systému riadenia budov
- voľne konfigurovatelný účel vstupov/výstupov rekuperátora umožňuje prispôsobiť prevádzku regulátora podľa potreby.

## **Prídavný internetový modul umožňuje**

Internetový modul ecoNET umožňuje vzdialený prístup k regulátoru cez počítač, tablet alebo mobilný telefón. Používateľ môže upravovať základné parametre regulátora ovplyvňujúce prevádzku rekuperátora a vzduchotechnickej jednotky. Z pohľadu používateľa je ďalšou dôležitou výhodou prehľadná vizualizácia histórie prevádzky vo forme grafov. Sieť ecoNET 300 má rozsiahle servisné funkcie umožňujúce diaľkovú diagnostiku vyskytujúcich sa problémov a ich odstránenie.

## **Riadiaca jednotka umožňuje**

- čistenie výmenníka
  - možnosť pripojenia rôznych typov ovládacích panelov
  - reguláciu nastavenej teploty vo vetraných miestnostiach
  - automatický alebo manuálny režim prevádzky
  - rozsiahle plány pre každý deň v týždni
  - výber ďalších režimov prevádzky rekuperátora (párty, výstup, vetranie, 4 užívateľské režimy), ako aj jeho prevádzkových stavov
- spolupráca so strieškami, ústredňami, protipožiarnymi systémami

- prevádzka zemného výmenníka tepla s automatickou regeneráciou
- ovládanie a prevádzka snímača kvality vzduchu, digitálnych a analógových snímačov a snímača vlhkosti
- prevádzka uzatváracích klapiek
- zaznamenávanie alarmov a porúch, ako aj zisťovanie poškodenia snímačov vzduchotechnickej jednotky, ventilátorov, ohrievačov a príslušná reakcia systému na situáciu
- výpočet energie získanej rekuperátorom
- počítadlá prevádzky jednotlivých automatizačných zariadení
- mechanizmy monitorovania používania jednotlivých prvkov automatickej regulácie s počítaním času práce a počtu spustení
- zvýšenie účinnosti rekuperátora pomocou algoritmu energetickej optimalizácie
- plynulé alebo dvojstavové riadenie chladiča, primárnych a sekundárnych ohrievačov, obtokovej klapky
- digitálna detekcia porúch vonkajších prvkov automatiky: ohrievačov, ventilátorov

**POZRITE SI VIDEO O TOM, AKO SI JEDNOTKU ZAPOJIŤ SAMI:** <https://youtu.be/L0PUH96hosY>

**POZRITE SI FILMOVÚ PREZENTÁCIU o CWK cf AHU:** [https://youtu.be/iYwzvr\\_gPno](https://youtu.be/iYwzvr_gPno)

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanála youtube Piotra Paruszewského sa dozviete, ako sa robí rekuperácia, ako sa inštalujú zariadenia, ako sa vyberajú, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- ps nie je to ľažké, pozrite a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	► <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC	► <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trvanlivosť našich výrobkov	► <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Ako si vybrať výmenník tepla pre vašu vzduchotechnickú jednotku	► <a href="https://youtu.be/POYRIMa0cU4">https://youtu.be/POYRIMa0cU4</a>
Ako vybrať a zhotoviť prívody a odvody vzduchu	► <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Ako vybrať rekuperátor, vzduchotechnickú jednotku	► <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Veľká teória anemostatu v rekuperačnom vetraní	► <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Medzipodlažný lineárny difúzor ako na to	► <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Veľká teória rekuperačného vetrania	► <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teória umiestnenia anemostatu	► <a href="https://youtu.be/2Drl_7inP8xA">https://youtu.be/2Drl_7inP8xA</a>
Usporiadanie anemostatov podľa normy PN-83	► <a href="https://youtu.be/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</a>
Pripojenie rozvodných skriň	► <a href="https://youtu.be/Ug1FjNinR7U">https://youtu.be/Ug1FjNinR7U</a>
Rozmiestnenie difúzorov podľa režimu FACEBOOK	► <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Usporiadanie anemostatov Paruszewského myšlienky	► <a href="https://youtu.be/TzhaNNL84hU">https://youtu.be/TzhaNNL84hU</a>

Pozrite si zdroj vedomostí naučte sa novú profesiu, na kanáli sú desiatky videí, stovky tipov od človeka s 20-ročnou praxou, nájdete tu kompendium vedomostí o vetraní, rekuperácii atď....

