



Návod k mobilní aplikaci **JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY**

Stáhněte si do svého mobilního telefonu originální aplikaci **JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY** s 3D modelem rekuperace. Sami si ověřte, jak snadné je prohlédnutí Futury zblízka a představte ji svým zákazníkům tímto netradičním, poutavým a efektním způsobem.

- Aplikaci **JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY** si zdarma stáhněte do Vašeho Android nebo iOS zařízení. Můžete k tomu využít QR kód umístěný v levé horní části této stránky. Aplikaci najdete v Google Play i Apple App Store. Pro snadné stažení aplikace můžete využít QR kód na této stránce.



- Pokud si budete chtít Futuru prohlédnout v Rozšířené Realitě (AR - Augmented Reality), budete potřebovat zařízení s fotoaparátem a **marker**, neboli fyzický podklad. Jako marker slouží například tento návod. Díky němu aplikace rozezná, jak má do reálného prostoru vsadit virtuální 3D model Futury. V aplikaci se přepněte do AR zobrazení a zaměřte mobilním telefonem na tento návod (v tištěné podobě). Pokud si chcete marker stáhnout a vytisknout, je k dispozici na adrese: rekuperace.jablotron.cz/download/marker



- Doporučujeme, abyste měli marker nepomačkaný a důležité jsou i dobré světelné podmínky. **Čím větší** je šero nebo tma, tím je v obraze **víc šumu** a usazení virtuálního 3D modelu Futury nemusí být ideální. S mobilním telefonem nepohybujte příliš prudce; mohlo by se stát, že aplikace nerozliší, kde přesně se marker nachází a usazení 3D modelu bude nepřesné.



- Čísla, která se nacházejí na levé straně displeje, představují Futuru v různém stádiu rozložení. Takže jestli vás zajímá, jak Futura vypadá "pod kapotou", díky této aplikaci máte možnost důkladně si ji prohlédnout.



Změna tisku vyhrazena. Informujte se u svého dodavatele:

Rekuperační jednotka **FUTURA** Technický list



Správné řešení pro Váš nový domov

Současné novostavby s kvalitně izolovaným obvodovým pláštěm se velmi často potýkají s nadměrnou vlhkostí interiéru, která je způsobena nedostatečným větráním. A právě přílišná vlhkost může negativně ovlivnit nejen stavbu samotnou, ale především Vaše zdraví a vitalitu. Optimálním řešením je řízené větrání s rekuperací.

Rekuperační jednotka zabezpečí přirozené větrání Vašeho nového domova; nízkoenergetická novostavba sama o sobě si s větráním neporadí. Při řízeném větrání s rekuperací jde o kontinuální výměnu opotřebovaného vzduchu zevnitř za čerstvý a čistý vzduch zvenku. Přiváděný vzduch získává od vzduchu odváděného převážnou část jeho tepla, je tedy tepelně optimalizován a díky použité filtrace také zbaven prachu, pylu a alergenů. Jednoduše všechno, co byste při větrání okny rádi nechali venku.

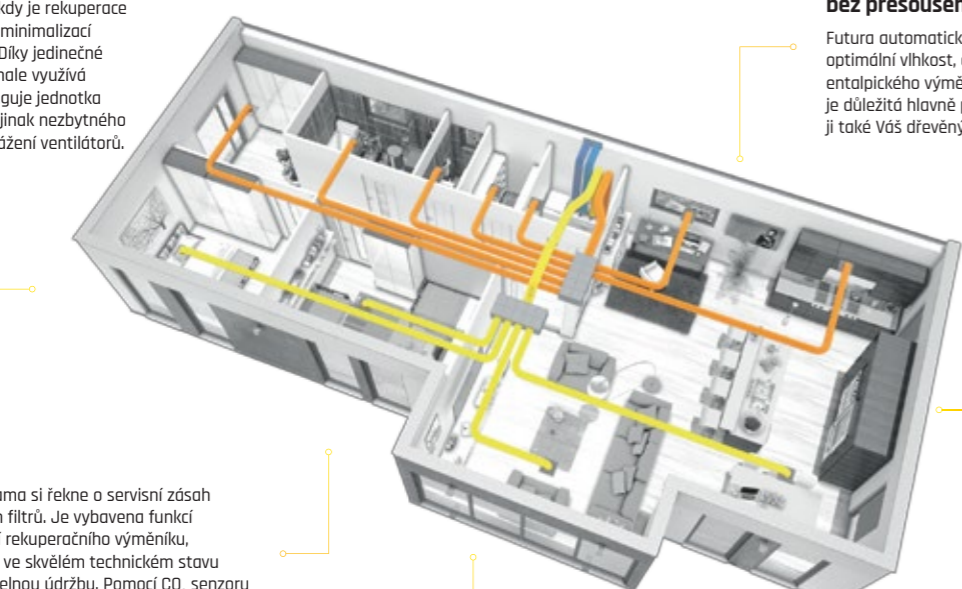
Větrání obytného prostoru probíhá se zavřenými okny. Otevřít si je samozřejmě můžete, kdykoliv chcete, ale v období, kdy je žádoucí udržovat tepelnou energii uvnitř domu a okna neotvírat, tuto potřebu mít nebudeste, a to díky kontinuální výměně vzduchu. Výkon rekuperační jednotky se automaticky přizpůsobí Vašim požadavkům na kvalitu vnitřního prostředí, a to na základě informací z čidla CO₂. Analogie s plácemi není náhodná; rekuperační jednotka tvoří skutečné plíce Vašeho domova. A stejně tak i pracuje. Přirozeně zabezpečuje větrání, abyste vždy dýchali čerstvý vzduch.

Na trhu existuje mnoho kvalitních rekuperačních jednotek a Vy máte možnost porovnat je navzájem. Nemáme přehnaná tvrzení, ani jsme nevymysleli perpetuum mobile. Pouze dokonale využíváme zákonů fyziky. A právě díky tomu naše rekuperační jednotka Futura v několika oblastech výrazně vyčnívá nad ostatními.

FUTURA

Bezkonkurenčně nejnižší spotřeba i v mrazech

Futura opravdu ukáže, co umí, především v zimě, tedy v období, kdy je rekuperace nejvíce zapotřebí, a to minimalizací energetické spotřeby. Díky jedinečné konstrukci, která dokonale využívá fyzikálních zákonů, funguje jednotka i za silných mrazů bez jinak nezbytného předehřevu a bez rozvážení ventilátorů.



Opravdový vnitřní komfort bez přesoušení

Futura automaticky zajistí ve Vašem domě optimální vlhkost, a to pomocí řízeného entalpickeho výměníku. Optimální vlhkost je důležitá hlavně pro Vaše zdraví, ale ocení ji také Váš dřevěný nábytek, podlahy a rostliny.

Provázanost s ostatními produkty Jablotron

Futura je připravena na propojení s dalšími produkty společnosti Jablotron. V kombinaci se zabezpečením Vašeho domova alarmem Jablotron může například monitorovat celkovou energetickou náročnost domu.

Rozsáhlá základní výbava

Futura nabízí v základní ceně nadstandardní výbavu, včetně pětileté záruky, dvou pylových filtrů F7, senzoru CO₂ v nástěnném ovladači, přídavného topení a kompletní správy jednotky pomocí mobilní aplikace. Jednotku je možné rozšířit o další funkce - lze připojit až 3 nástěnné ovladače, 8 CO₂ senzorů a přídavné chlazení.

Autonomní chod

Futura není hlučná, sama si řekne o servisní zásah či výměnu zanesených filtrů. Je vybavena funkcí automatického čištění rekuperačního výměníku, čímž udržuje jednotku v skvělém technickém stavu a zjednoduší pravidelnou údržbu. Pomocí CO₂ senzoru ve standardní výbavě zase plynule přizpůsobuje větrací výkon Vašim požadavkům na kvalitu vnitřního prostředí.

Jednoduché ovládání

Jednotku lze ovládat pomocí nástěnného ovladače s jednoduchým kolečkem nebo počítače s ovládacími knoflíky v mobilní aplikaci MyJABLOTRON, která Vás navíc informuje o chodu a spotřebě Vaší rekuperační jednotky.

Funkce a použití

Rekuperační jednotka Futura je zařízení určené k řízenému větrání a úpravě vnitřního prostředí obytných prostor. Zajišťuje zpětný zisk tepla a vlhkosti, filtry příchozí vzduch, pomáhá udržovat optimální vlhkost a pomocí integrovaného plně automatického by-passu v létě (v nočním režimu) dochází k výměně vzduchu. Jednotka je vybavena entalpickým výměníkem, s cílem využití i latentního tepla z vlhkosti.

| | |
|--------------------------------|--|
| Umístění jednotky | Rekuperační jednotka se instaluje ve vertikální poloze na stěnu, v místnosti se zaručenou min. teplotou +10 °C. Před zařízením musí být k dispozici dostatečný manipulační prostor pro bezproblémový přístup, údržbu a servis, a to po celou dobu jeho funknosti. |
| Tělo jednotky | Vnitřní konstrukce rekuperační jednotky je vyrobena z monolitického EPP (expandovaný polypropylen) bez tepelných mostů. |
| Výměník | Entalpicí protiproudý s kontrolou zpětného zisku vlhkosti. |
| Filtrace | V rekuperační jednotce jsou umístěny 2 filtry, na přívodu i odtoku vzduchu je to filtr F7. Potřeba výměny filtru je indikována automaticky a závisí na kvalitě ovzduší v prostředí, kde je zařízení používáno (cca 1x za 2 - 6 měsíců). Filtrace je možné doplnit o volitelné příslušenství v podobě uhlíkového filtru, který se vkládá přímo do jednotky pod filtr přiváděného vzduchu. |
| Připojovací potrubí | Zařízení je vybaveno 4 přívodními EPP Ø 150 mm. Na přívodu i odtoku vzduchu z/do exteriéru je potřeba použít EPP potrubí pro zamezení možnosti vzniku nežádoucí kondenzace uvnitř přívodního a odtahového potrubí. |
| Protinárazová ochrana | Provozní teplotní rozsah bez potřeby předehřevu je od -19 °C do +45 °C. Při dodržení tohoto rozsahu teplot není potřebná dodatečná protinárazová ochrana. |
| Elektrické připojení | Napájení 230 V/50 Hz, 6 A. K rekuperační jednotce je potřeba dvojzásuvka 3 x 2,5 mm ² a kabely pro periferie (LAN, senzory, tláčítka intenzivních odtahů). Dodáváno již s připojovacím kabelem. |
| Rízení | Integrace ve službě MyJABLOTRON, která umožňuje snadné ovládání všech uživatelských funkcí a nastavení, dálkový ohled, správu a automatické upozornění na výměnu filtrů a chybové stavby. Standardně dodáváno s nástenným ovladačem s integrovaným CO ₂ senzorem (1 ks). |
| Letní funkce | Plně automatický 100% by-pass řízený v závislosti na nastavené preferované teplotě. |
| Volitelné příslušenství | Topný/chladící modul Cool Breeze, tláčítka intenzivních odtahů s indikací provozu; senzory RH, SQA, CO ₂ ; VZT materiál a distribuční prvky. |

Technické parametry

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| Název dodavatele | JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY s.r.o. | SPI | 0,33 W/(m ³ /h) |
| Identifikační značka modelu používaná dodavatelem | FUTURA | Rozměry (v x š x h) | 835 x 995 x 522 mm |
| Specifická spotřeba energie (SEC) v kWh/(m².a) pro každé použitelné klimatické pásmo a každou použitelnou třídu SEC | A+ | Hmotnost | 47,5 kg |
| Deklarovaná typologie | obousměrná | Kondenzát | Odvod kondenzátu odpadní trubkou HT 32 mm, sifon |
| Typ pohonu | pohon s proměnnými otáčkami | Elektrické připojení | 230 V/50 Hz, 6 A; napojení na elektrickou síť přes zásuvku |
| Typ systému zpětného získávání tepla | rekuperační | Provozní rozsah bez předehřevu | -19 °C do +45 °C |
| Tepelná účinnost zpětného získávání tepla | 90,2 % | Ventilátory | 2x EBM Papst s integrovanou elektronikou a regulací konstantního průtoku vzduchu |
| Průtok vzduchu | 100 - 350 m ³ /h | Topný/chladící výkon* | až 3 kW/2 kW* |
| Referenční průtok | 245 m ³ /h | Roční spotřeba elektrické energie (AEC) (v kWh/m² elektické energie/rok) "průměrné", "teplé", "studené" při referenčním průtoku | 2,20 / 1,75 / 7,57 |
| Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při max. průtoku | 320 W | Roční úspora tepla (AHS) (v kWh primární energie/rok) pro jednotlivé typy klimatu ("průměrné", "teplé", "studené") při referenčním průtoku | 136 956 / 61 749 / 267 140 |
| Max. příkon | 700 W | | |
| Hladina akustického výkonu L_{WA} | 52 dBa | | |
| Referenční tlakový rozdíl | 50 Pa | | |

* Jen pro pasivní domy. Při použití entalpickeho topněho/chladicího modulu Cool Breeze.

**Větrání s rekuperací Vám otevře novou perspektivu komfortního bydlení.
Pro více informací nás neváhejte kontaktovat.**

JAKÉKOLI ZMĚNY V DŮSLEDKU TECHNICKÉHO POKROKU VYHRAZENY.