



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 filtraci 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, jednoduše nebudeš muset. Výkon rekuperační jednotky se automaticky přizpůsobí Vašim požadavkům na kvalitu vnitřního prostředí, a to na základě informací z čidel CO₂. Analogie s plíce 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 se naše rekuperační jednotka Jablotron Futura v několika oblastech výrazně odliší od ostatních.

CoolBreeze

Rekuperaci lze doplnit o nástavbový chladicí modul, který zabrání tepelným ziskům větráním.

Bezkonkurenčně nejnižší spotřeba i v mrazech

Rekuperace tepla a vlhkosti funguje i za silných mrazů bez předehřevu a při zachování rovnotlaku.



Autonomní chod

Jednotka automaticky přizpůsobí intenzitu větrání informacím z CO₂ senzoru a sama si řekne o výměnu zanesených filtrů či servisní zásah.



Jednoduché ovládání

Zařízení lze jednoduše ovládat pomocí nástěnného ovladače nebo mobilní aplikace MyJABLOTRON.



Opravdový vnitřní komfort bez přesoušení

Jednotka zajistí ve Vašem domě optimální vlhkost, a to díky řízenému entalpickému výměníku.



Zónové větrání

Díky zónové regulaci větráme jen tam, kde je potřeba, a to bez navyšování výkonu nebo spotřeby.



Rozsáhlá základní výbava

Standardní cena obsahuje bohatou nadstandardní výbavu.



Entalpicke chladicí modul CoolBreeze

Modul CoolBreeze se skládá z tepelného čerpadla s výměníkem umístěným v systému vzduchotechniky. Společně s rekuperační jednotkou Jaboltron Futura tvoří jeden celek, který Vám v letním období přinese:

1. výrazné ochlazení a odvlhčení přiváděného čerstvého vzduchu a z toho plynoucí nulový tepelný zisk větráním

2. nízkou celkovou spotřebu modulu v porovnání s dosaženým ochlazením a odvlhčením přiváděného čerstvého vzduchu

Rekuperační jednotka Jaboltron Futura nabízí v zimním období funkci, která jí umožňuje fungovat bez předehřevu a navracet do interiéru vlhkost, která v něm byla vyprodukovaná. Použitím stejné funkčnosti v letním období je sestava Futura a CoolBreeze schopna snížit požadavky na výkon chladicího agregátu o polovinu.

Modul CoolBreeze může pracovat i v reverzním chodu v režimu tepelného čerpadla. Je tedy i velmi efektivním způsobem přitápění, zejména před začátkem topné sezóny.

Technické parametry

	FUTURA M	FUTURA L
Průtok vzduchu	50 - 250 m ³ /h	100 - 350 m ³ /h
Specifická spotřeba energie (SEC) v kWh/(m².a) pro každé použitelné klimatické pásmo a každou použitelnou třídu SEC	A+	A+
Typ systému zpětného získávání tepla	rekuperační	rekuperační
Výměník	entalpicke protiproudý s kontrolou zpětného zisku vlhkosti	entalpicke protiproudý s kontrolou zpětného zisku vlhkosti
Tepelná účinnost zpětného získávání tepla	91,8 %*	91,4 %*
Hladina akustického výkonu L_{WA}	46 dBa*	46 dBa*
Referenční průtok	175 m ³ /h**	245 m ³ /h**
Elektrický příkon při maximálním průtoku a tlaku	230 W	320 W
Maximální příkon (vč. elektrického dotápení)	600 W	700 W
Referenční tlakový rozdíl	50 Pa**	50 Pa**
SPI	0,34 W/(m ³ /h)**	0,33 W/(m ³ /h)**
Rozměry (v x š x h)	835 x 995 x 522 mm	835 x 995 x 522 mm
Hmotnost	47 kg	47,5 kg
Kondenzát	odvod kondenzátu odpadní trubkou HT 32 mm, sifon	odvod kondenzátu odpadní trubkou HT 32 mm, sifon
Elektrické připojení	230 V/50 Hz, 10 A; napojení na elektrickou síť přes zásuvku	230 V/50 Hz, 10 A; napojení na elektrickou síť přes zásuvku
Provozní rozsah bez předehřevu	-19 °C do +45 °C	-19 °C do +45 °C
Uživatelské rozhraní	nástenný ovladač s integrovaným CO ₂ senzorem, mobilní aplikace MyJABLOTRÓN	nástenný ovladač s integrovaným CO ₂ senzorem, mobilní aplikace MyJABLOTRÓN
Výkon celé sestavy vč. rekuperace výměníkem - chlazení / topení	1,5 kW - 3,8 kW / 4,9 kW***	1,7 kW - 4,4 kW / 4,9 kW***
Roční spotřeba elektrické energie (AEC) (v kWh/m² elektrické energie/rok) ("průměrné", "teplé", "studené") při referenčním průtoku	2,26 / 1,81 / 7,63	2,20 / 1,75 / 7,57
Roční úspora tepla (AHS) (v kWh/m² primární energie/rok) pro jednotlivé typy klímatu ("průměrné", "teplé", "studené") při referenčním průtoku	47 / 92 / 21	47 / 92 / 21

* Dle ČSN EN 308

** Dle Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014

*** Chladicí výkon je proměnlivý v závislosti na relativní vlhkosti a rozdílu teplot mezi vnitřním a venkovním prostředím.

**** Topný výkon je proměnlivý v závislosti na rozdílu teplot mezi vnitřním a venkovním prostředím.

JAKÉKOLOI ZMĚNY V DŮSLEDKU TECHNICKÉHO POKROKU VYHRAZENY.

Technologie pro bezpečí a pohodlí od jednoho výrobce

Pod značkou JABLOTRON nyní naleznete **kompletní sortiment produktů** pro vnitřní prostředí rodinných domů.



- 1** Na prvním místě je kvalita našich produktů, jejichž vývoj a výrobě se věnujeme již řadu let.
- 2** Vždy klademe důraz na uživatelský komfort našich produktů. Proto se snadno ovládají a není potřeba je složitě nastavovat.
- 3** Inovativními funkcemi směřujeme k vzájemné propojitelnosti našich produktů a jednoduché rozšířitelnosti celého systému.
- 4** Všechna zařízení jsou plně integrována do jednotného zákaznického rozhraní MyJABLOTRON, dostupného z mobilního telefonu odkudkoliv a kdykoliv. V aplikaci MyJABLOTRON všechna zařízení nejen sledujete, ale zároveň aktivně ovládáte.
- 5** Díky odborné montáži prostřednictvím sítě našich certifikovaných montážních partnerů vše funguje, jak má.
- 6** Rozsáhlá síť certifikovaných montážních partnerů je zároveň zárukou rychlejší reakční doby při servisu i nižších nákladů na dopravu.



5
let

Rozšířená záruka
v tomto trvání je součástí
standardní výbavy našich
produktů.

400+
certifikovaných
montážních
partnerů

Česká a Slovenská republika jsou
protkány rozrůstající se sítí námi
certifikovaných montážních
partnerů.

155
tisíc

Tolik lidí používá aplikaci
MyJABLOTRON po celém
světě.

Změna tisku vyhrazena. Informujte se u svého dodavatele: