

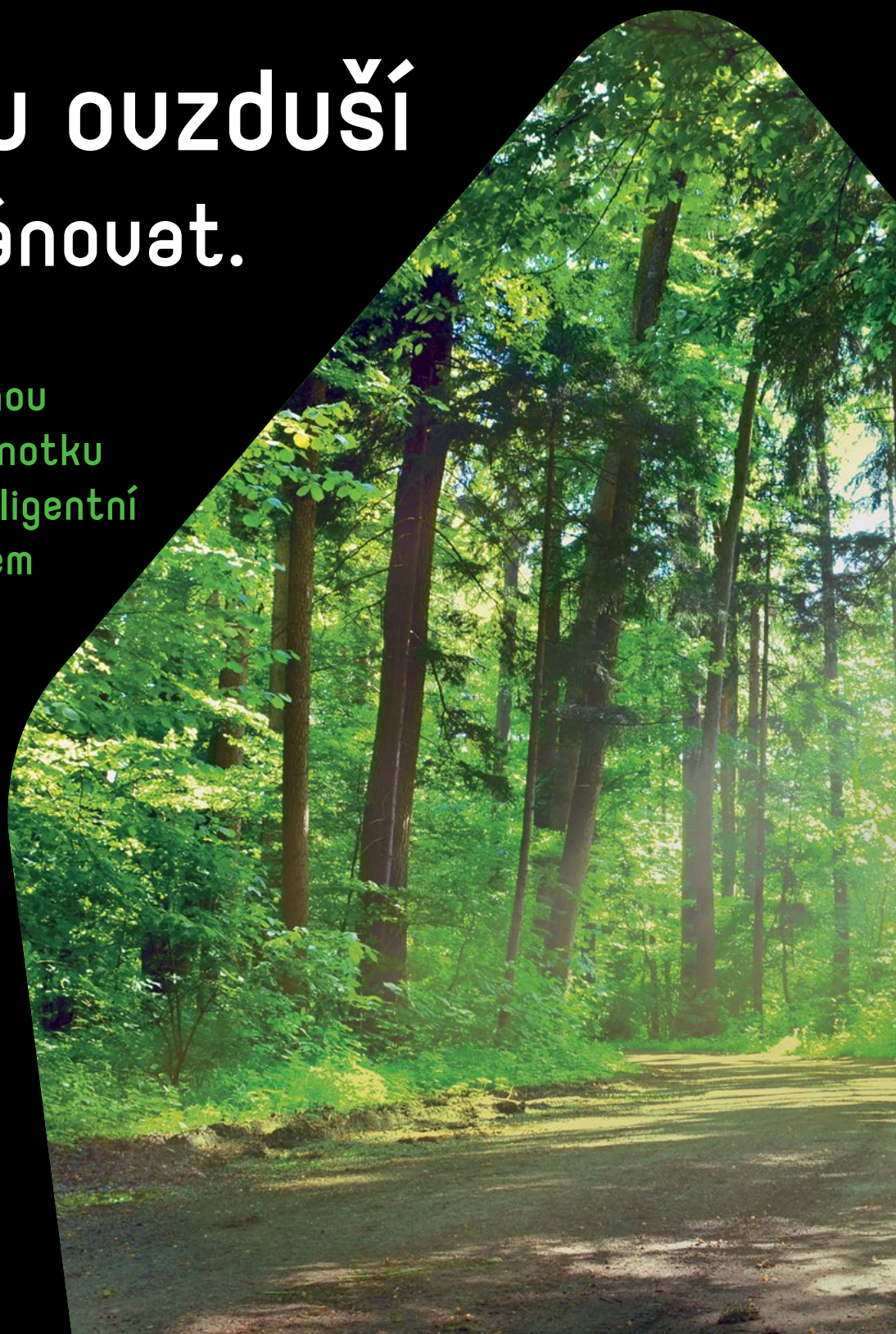
MADE
IN GERMANY



Leaf
Ventilation

Kvalitu ovzduší lze naplánovat.

Nainstalujte si
decentralizovanou
rekuperační jednotku
Leaf Basic, inteligentní
ventilační systém
pro novostavby
a rekonstrukce





TENTO LIST JE SYMBOLEM
ČERSTVÉHO VZDUCHU A JE
INSPIRACÍ PRO POJMENOVÁNÍ
VENTILAČNÍCH JEDNOTEK LEAF. TAK
JAKO JE V JEMNĚ ROZVĚTVENÉ
STRUKTUŘE KAŽDÉHO LISTU CO₂
PŘEMĚNĚN NA KYSLÍK, TAK
I S VENTILAČNÍMI SYSTÉMY
LEAF VENTILATION SI MŮŽETE
ZAJISTIT KVALITNÍ
VZDUCH!

**REKUPERAČNÍ JEDNOTKA LEAF UMOŽŇUJE
IDEÁLNÍM ZPŮSOBEM KOMBINOVAT ÚČINNOST
A DESIGN S ŘÍZENÝM VĚTRÁNÍM.**



Zaměřeno na čerstvý vzduch.

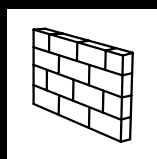
Problémy spojené s větráním obytných prostor umíme řešit.

Dobré životní podmínky a zdraví obyvatel při zachování základní struktury budovy závisí na zdravém životním prostředí. Moderní a izolované budovy ztěžují výměnu vzduchu kvůli úsporám cenné tepelné energie, což může vést ke zhoršení kvality vzduchu a růstu plísní. Uvětrání otevřenými okny a dveřmi však není ideální ani energeticky nenáročné.

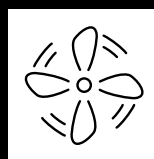
U České republiky jsou požadavky na větrání budov ukotveny v normě ČSN EN 15665/Z1 Uvětrání budov – Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov. Tato norma je platná od roku 2011 a nejlépe stanovuje požadavky na větrání obytných budov a také doporučuje vhodné systémy větrání. Intenzita větrání je definovaná poměrem objemového průtoku přiváděného čerstvého venkovního vzduchu k objemu uvnitřního větraného prostoru. Jako doplňující kritérium pro dimenzování přívodu vzduchu uvádí norma minimální dávku čerstvého vzduchu pro osoby $15 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ na osobu a doporučuje $25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ na osobu. Uždy však musí být splněn požadavek na minimální intenzitu větrání.

Leaf Ventilation se zaměřuje na vývoj decentralizovaných systémů pro uživatelsky nezávislou ventilaci domů a bytů.

Naším mottem je: Dobrý vzduch pro každého!



**Ochrana
konstrukce budovy**



**Pravidelná
výměna vzduchu**



**Ochrana proti
plísním**

Větrací systémy Leaf Ventilation lze používat flexibilně, mají vysokou účinnost a přesvědčivý nadčasově jednoduchým designem. Decentní a moderní design uvnitřního panelu s elegantně zaoblenými rohy se přizpůsobí jakémukoli umístění a každému stylu zařízení.

Harmonicky sladěný vnější panel lze nenápadně integrovat do optického vzhledu fasády.

Prvky Leaf pro montáž do okna umožňují umístění ventilačního otvoru do okenní niky a ventilace je tak zvenku téměř neviditelná.

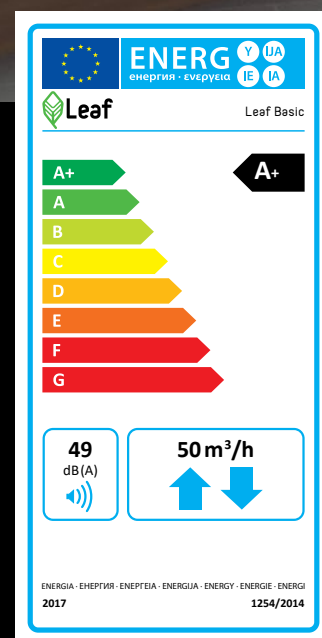


Maximální účinnost – nejvyšší komfort!

Hlavní výhody decentralizovaných ventiláčních systémů Leaf:

- ◆ Decentralizované větrací systémy se vyznačují poměrně nízkými investičními náklady.
- ◆ Díky energeticky úspornému provozu se specifickou spotřebou elektrické energie pouhých 0,10 W(m³/h) je Leaf Basic obzvláště hospodárný.
- ◆ S vysokou úrovní rekuperace tepla až 85 % při referenčním průtoku vzduchu 35 m³/h zůstává cenná tepelná energie v domě.
- ◆ Speciálně vyvinuté ventilátory přispívají k tomu, že vzduchotechnické jednotky Leaf Ventilation jsou za provozu velmi tiché.
- ◆ Na instalaci řízeného větrání a rekuperačních jednotek pro rodinné i bytové domy je možné získat dotaci v rámci programu Nová zelená úsporám. Více informací najdete na novazelenausporam.cz.

Se systémem řízeného větrání bytů Leaf Ventilation je trvale zajištěna vysoká kvalita uvnitřního vzduchu, snižuje se riziko poškození vlhkostí a je tak chráněna konstrukce budovy. To vše zvyšuje a udržuje hodnotu nemovitosti a minimalizuje riziko respiračních onemocnění souvisejících s vlhkostí.



OPRAVDU
JEDNODUCHÉ
OVLÁDÁNÍ
S WLAN
A SENZORY

AŽ
94%
REKUPERAČE
TEPLA



Ovládání prostřednictvím aplikace.

Jednoduché ovládání zařízení zajišťuje maximální pohodlí. S různými provozními programy a třemi úrovněmi větrání lze Leaf Basic přizpůsobit podmínkám v místnosti a chování uživatele.

- ◆ Režim rekuperace tepla - Leaf Basic běží nepřetržitě a zajišťuje nepřetržité větrání.
- ◆ Režim spánku - Leaf Basic přejde na tři hodiny do režimu spánku a poté se automaticky spustí na nejnižší úroveň.
- ◆ Režim křížového větrání - pro efektivní větrání a chlazení místností, např. za teplých letních nocí.

Leaf Basic lze ovládat prostřednictvím WiFi pomocí aplikace, přičemž jak při ručním ovládání pomocí aplikace, tak i při automatické regulaci se pomocí integrovaného čidla vlhkosti vlhkost automaticky vrací na normální hodnotu nastavenou v aplikaci.

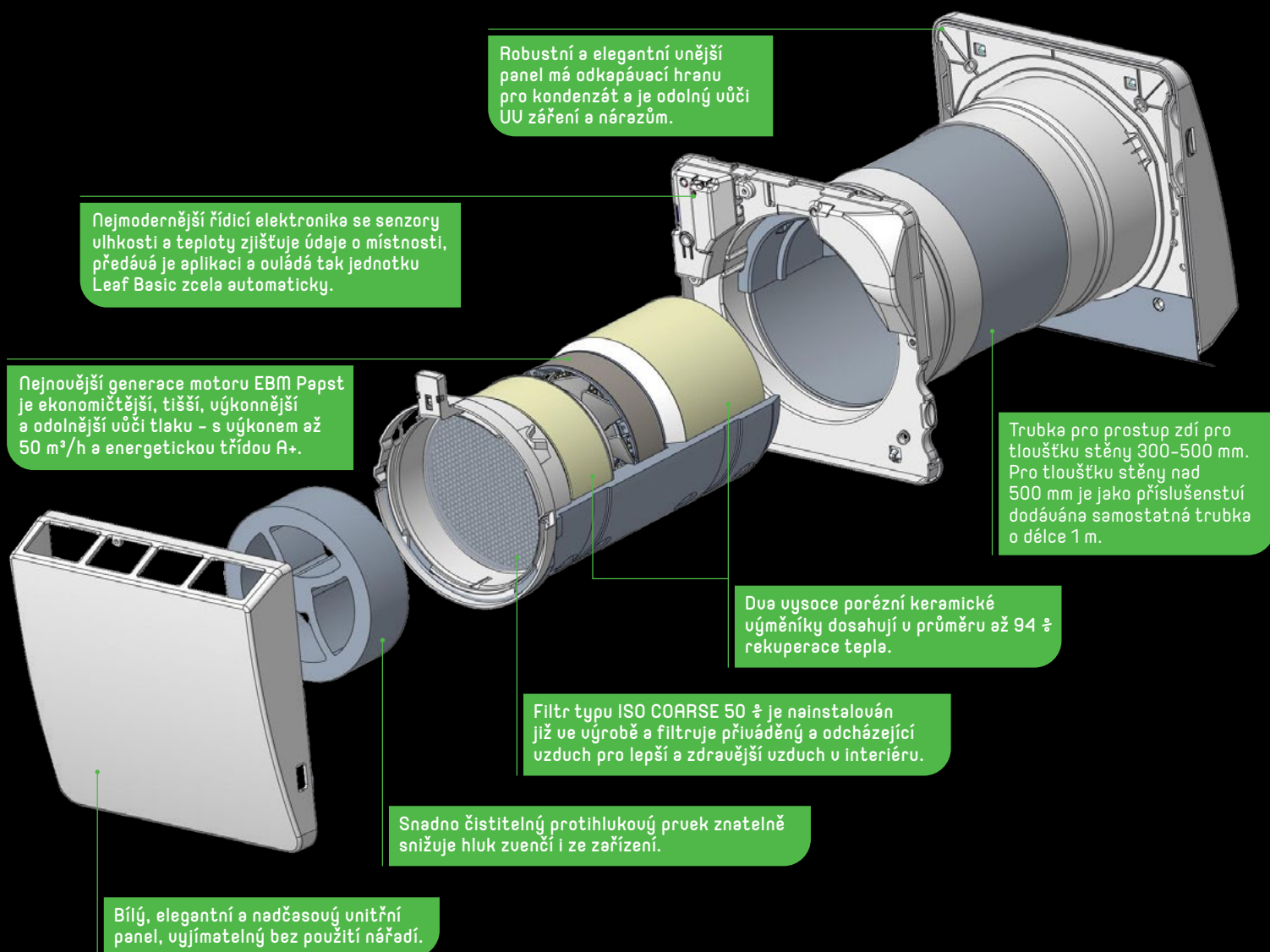


**REKUPERAČNÍ JEDNOTKY LEAF SPOJUJÍ NEJNOVĚJŠÍ
TECHNOLOGII S UŽIVATELSKÝM POHODLÍM A VYNIKAJÍCÍ
KVALITOU VÝROBKU - VYROBENO V NĚMECKU.**

Po všech stránkách inovativní: Decentralizovaná rekuperační jednotka Leaf Basic

Leaf Basic zaujme širokou škálou možných použití a četnými technickými výhodami.

- ◆ Tři provozní programy a volně nastavitelné stupně výkonu
- ◆ Individuální přizpůsobení výměny vzduchu typu místnosti, použití a potřebě čerstvého vzduchu daného uživatele
- ◆ Integrovaná čidla vlhkosti a teploty pro automatickou ochranu proti hromadění vlhkosti





WLAN a aplikace:

Pohodlně z pohovky či odkudkoli ve vaší vlastní síti WLAN si můžete zobrazit informace z každé místnosti a ovládat zařízení jednotlivě nebo ve skupinách.



Senzor teploty:

Každá jednotka Leaf Basic má vlastní teplotní čidlo, které nepřetržitě měří teplotu vzduchu v příslušné místnosti a zobrazuje ji v aplikaci.



Senzor vlhkosti:

U aplikaci můžete vidět aktuální a trendové hodnoty vlhkosti vzduchu a sami si nastavit mezní hodnotu, od které jednotka Leaf Basic automaticky zvýší svůj výkon tak, aby se aktivně snižovala vlhkost v místnosti.

Všeobecná technická specifikace

Max. průtok vzduchu	50 m ³ /h
Energetická třída	A+
Rekuperace tepla při referenčním průtoku vzduchu podle DIBt LÜ-A 22-2.1	85 %
Třída citlivosti na tlak (±20 Pa)	S3
Izolace zařízení	EPP
Integrovaný senzor vlhkosti	10–100 %
Integrovaný senzor teploty	0–50 °C
Tloušťka stěny	300–500 mm
Průměr průchozího otvoru	180 mm

Všeobecná technická specifikace

2 keramické výměníky tepla	Ø 143 x 50 mm; Ø 143 x 100 mm
Rozměry panelů uvnitř/venku	240 x 240 mm
Hmotnost	4,1 kg
Standardní rozdíl v úrovni hluku	38 dB

Všeobecná technická specifikace

Napájení	230/50 V/Hz
Maximální spotřeba energie jednoho zařízení	2,6 W

Provozní body (jedno zařízení)

Stupně	1	2	3
Průtok vzduchu	20 m ³ /h	35 m ³ /h	50 m ³ /h
Spotřeba elektrické energie	1,2 W	1,7 W	2,6 W
Rekuperace tepla podle DIBt	94 %	85 %	77 %
Hladina akustického tlaku 3 m, 1 odrazná stěna	14,5 dB(A)	22,6 dB(A)	30,2 dB(A)
Hladina akustického výkonu	32,5 dB	40,6 dB	48,2 dB

LEAF BASIC JE MNOHOSTRANNÝ POMOČNÍK, KTERÝ SE PŘIZPŮSOBÍ VŠEM POŽADAVKŮM NA FUNKČNOST A DESIGN PRO NOVÉ STAVBY I MODERNIZACE.

STŘEŠNÍ INSTALACE



INSTALACE DO OKEN



INSTALACE DO SUTERÉNU



Uždy se přizpůsobí! Řešení pro každé rozložení místností

Každý dům je jiný a koncepci větrání je třeba přizpůsobit stavebním podmínkám. Jednotky Leaf poskytují vhodné možnosti připojení pro rychlou a čistou instalaci.

MONTÁŽ DO STĚNY



PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PRO STŘECHY Ø 125 MM

Sada pro použití zařízení Leaf Basic pro větrání podkrovních bytů přímo přes střešní plášť.



PRVEK PRO MONTÁŽ DO OKNA

Okenní prvek Leaf umožňuje umístění otvorů pro přívod a odvod vzduchu v okenním úklenku po straně rámu okna. S jeho použitím je větrací otvor zvenčí téměř neviditelný a ponechává fasádu budovy nedotčenou.



SADA LEAF BASIC

Standardní verze pro všechny obývací pokoje a ložnice: Sada zařízení Leaf Basic s trubicí pro přístup zdí, montáž s průchozím otvorem Ø 180 mm nebo u novostavbách s montážním blokem Leaf.



PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PRO SUTERÉN Ø 110 MM

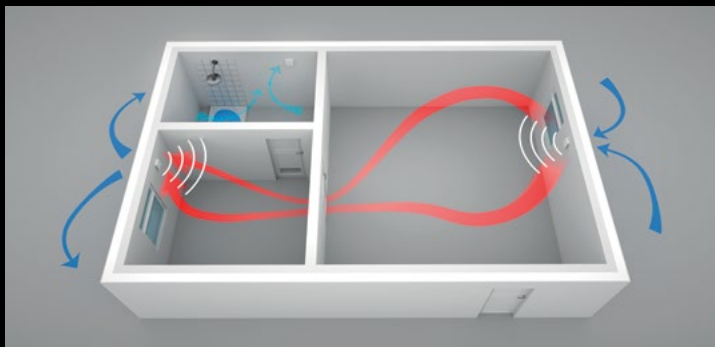
Sada pro doplnění zařízení Leaf Basic pro větrání vytápěných sklepních místností s plastovým nadzemním komínkem pro přívod a odvod vzduchu.

VĚTRÁNÍ PRO SUTERÉN LEAF PREMIUM Ø 125 MM

Prémiová sada pro větrání vytápěných sklepních místností, včetně vysoce kvalitního komínku pro přívod a odvod vzduchu z nerezové oceli.

Řízené větrání může být flexibilní.

Novostavba nebo rekonstrukce, byt, rodinný nebo vícegenerační dům, vlastník nebo nájemce. Široká nabídka větracích jednotek Leaf nabízí vhodné řešení pro každou stavební situaci.



System Leaf Basic byl vyvinut pro čerstvý vzduch a zdravé klima v obývacích pokojích a ložnicích. Maximální účinnosti dosahují dvě spolupracující zařízení Leaf Basic – funkční princip je jednoduchý a účinný: Inovativní keramický prvek uchovává teplo z odpadního vzduchu a předává ho přiváděnému chladnému čerstvému vzduchu. Zatímco Leaf Basic dopravuje čerstvý venkovní vzduch do místnosti, filtruje ho a ohřívá, druhé zařízení pak odvádí použitý vnitřní vzduch ven. Po 70 sekundách obě zařízení změní směr proudění. Provozní koordinace zařízení mezi sebou probíhá prostřednictvím WLAN.



- ◆ Uspořádání keramických prvků v poměru 1/3 ku 2/3 před a za ventilátorem vytváří optimální rovnováhu mezi maximální účinností, nízkou hlučností a dlouhou životností. Uřívané kotouče zajišťují lepší turbulenci vzduchu a zajišťují rovnoměrné rozložení tepla.
- ◆ Zabudovaný vysoce kvalitní filtr G3 čistí vzduch v místnosti.
- ◆ Jako příslušenství je volitelně k dispozici také pylový filtr pro získání filtrovaného čerstvého vzduchu. Čistý a čerstvý vzduch je pro zdraví a pohodu stále důležitější, zvláště pak v době pylových alergií. Tento prvek lze snadno a bez nářadí použít místo filtru G3.
- ◆ Leaf Basic se snadno udržuje a jde o obzvláště hygienické zařízení. Kazetu s ventilátorem a keramickými prvky lze jednoduše vyjmout, otevřít a vyčistit. Keramické prvky jsou vhodné pro mytí v myčce nádobí. Rychlou výměnu filtru G3 usnadňuje speciální držák filtru.
- ◆ Instalace může být provedena rychle a snadno pomocí tří modulů přizpůsobených postupu stavby a využití převážně prefabrikovaných dílů. Uvedení do provozu probíhá mimořádně rychle, zařízení lze prostřednictvím WLAN připojení přizpůsobit během několika sekund.

NOVINKA

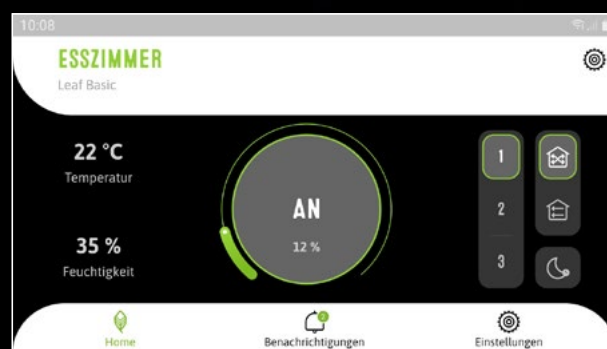
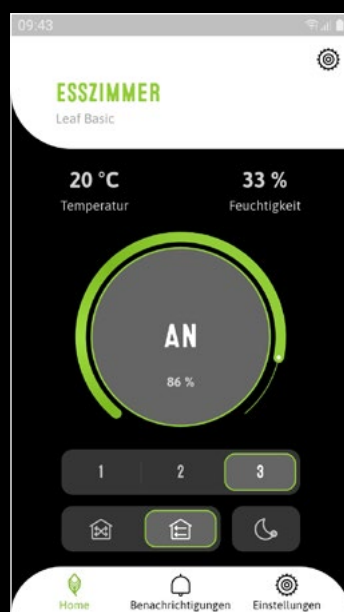
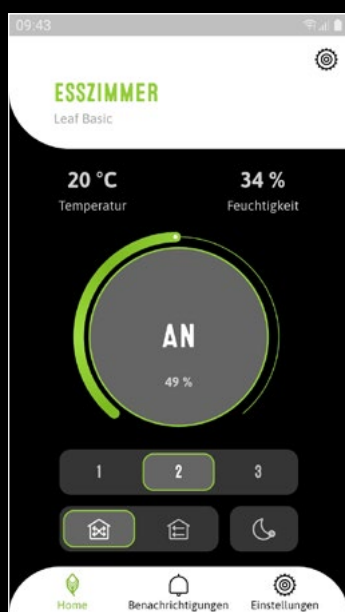
**UVEDENÍ DO PROVOZU
V MIMOŘÁDNĚ KRÁTKÉM ČASE
– AUTOMATICKÉ PŘIZPŮBENÍ
BĚHEM NĚKOLIKA SEKUND
PROSTŘEDNICTVÍM APLIKACE
LEAF BASIC**

Automaticky zajištěná vyšší úroveň pohodlí: Aplikace Leaf Ventilation

Jednoduše si v interiéru užijte ten nejlepší vzduch, aniž byste se o něj museli starat, a zároveň ušetřete finanční prostředky.

Senzory zařízení Leaf Basic rozpoznají vlhkost a automaticky působí proti ní. Rekuperace tepla dosahující 85 % šetří náklady ve srovnání s větráním okny. Automatická regulace snižuje vlhkost vzduchu a tím i riziko vzniku plísní, které mohou ohrozit jak stavební konstrukci, tak i zdraví. Zařízení Leaf Basic pracují a regulují místnost po místnosti, to znamená, že každou místnost lze v aplikaci ovládat samostatně. To představuje pohodlí a skutečný zdravotní přínos zejména pro nemocné či jinak izolované osoby.

**NAINSTALUJTE,
ZAPNĚTE A JE
HOTOVO!**



*Zobrazení v aplikaci
Ulevo: Režim úměňiku tepla
Uprostřed: Režim odvádění vzduchu
Upravo: Režim úměňiku tepla
u horizontálním pohledu*

◆ Nastavení jazyka:

Leaf Basic automaticky převezme jazyk vašeho mobilního telefonu a dále lze nastavit následující jazyky: němčina, angličtina, italština, španělština, čeština a polština.

◆ Úpravy místnosti:

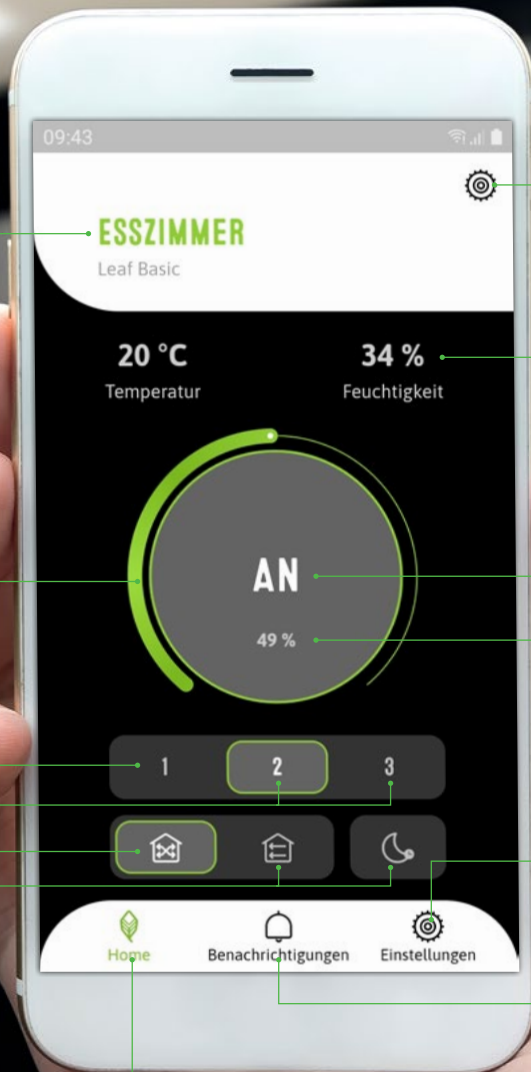
U vytvořte si vlastní místnosti, pojmenujte je jednotlivě jakýmkoli textem a přiřaďte zařízení Leaf Basic k příslušné místnosti.

◆ Oznámení:

Nastavte si, jak dlouho chcete používat jeden filtr, a aplikace vám po tomto intervalu připomene, že je čas filtr vyměnit.

◆ Počet zařízení:

Aplikace může ovládat až 10 párů zařízení, tj. maximálně 20 zařízení Leaf Basic v dané WLAN.



Zobrazení místnosti

Přístup k údajům místnosti:
Stav filtru a hodnoty vlhkosti,
pro další přejeďte prstem doleva

Hodnoty vlhkosti a teploty
vzduchu v místnosti

Lineární volba výkonu

Zapnuto / vypnuto

Aktuální hodnota výkonu

Přednastavené úrovně výkonu
(14 - 55 - 98 %)

Režimy:

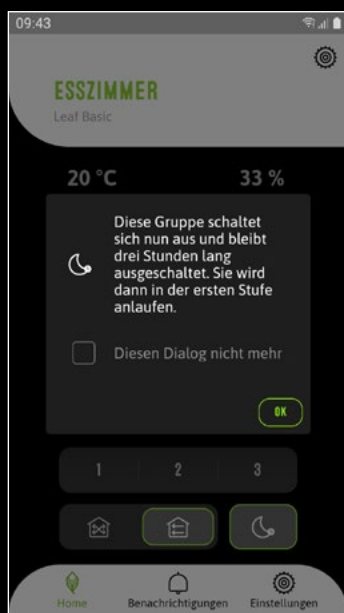
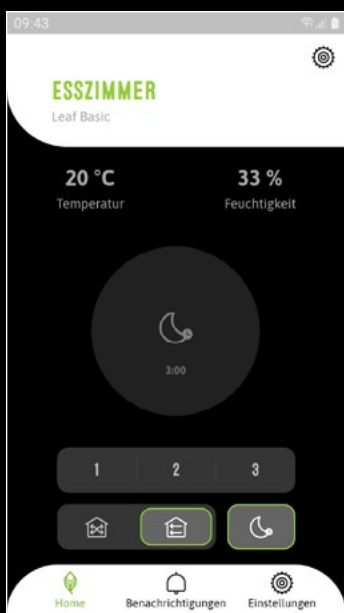
- Rekuperace tepla
- Odvádění vzduchu
- Režim spánku

Nastavení aplikace:

- Účběr jazyka
- Seznam zařízení Leaf Basic

Upozornění,
např. na úměnu filtru

Návrat na domovskou obrazovku



K DISPOZICI ZDE:



Zobrazení aplikace v režimu
spánku pro klidný spánek
s nejlepší možnou kvalitou
vzduchu v místnosti



Inteligentní řešení pro novostavby i rekonstrukce



Leaf Ventilation nabízí řešení pro širokou škálu aplikací:

- ◆ Ideální pro novostavby i rekonstrukce
- ◆ Pro rodinné domy i byty v bytových domech

Orientační návod k projektování

Návrh podle jmenovitého větrání pomocí zařízení Leaf Basic

Velikost bytu v m ²	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Nutné jmenovité větrání podle normy DIN 1946-6 Tabulka (m ³ /h)	54	64	75	85	96	106	115	125	134	144	156	161
Nutné jmenovité větrání (m ³ /h)	52	62	72	82	91	100	110	118	127	136	144	152
Počet zařízení Leaf Basic s 20–50 m ³ /h	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10

Návrh podle sníženého větrání pomocí zařízení Leaf Basic

Velikost bytu v m ²	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Nutné jmenovité větrání podle normy DIN 1946-6 Tabulka (m ³ /h)	38	45	52	60	67	74	81	88	94	101	107	113
Nutné jmenovité větrání (m ³ /h)	36	43	49	56	62	69	75	81	87	93	98	104
Počet jednotek Leaf Basic s 20–50 m ³ /h	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8

Leaf Basic průtoky vzduchu

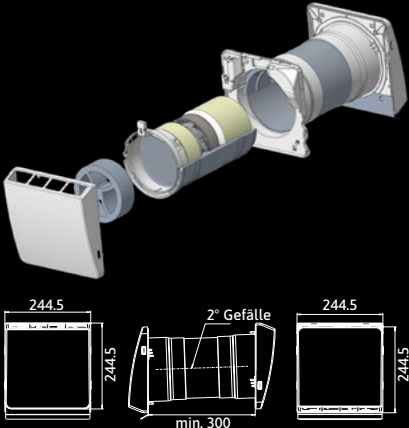
1. úroveň = 20 m³/h
2. úroveň = 35 m³/h
3. úroveň = 50 m³/h

Tato rychlá pomůcka nenahrazuje návrh podle normy.

Rekuperační jednotka Leaf Basic

Uysoce účinná a flexibilní rekuperační jednotka.

Keramické prvky uspořádané v poměru 1/3 ku 2/3 vytvářejí optimální rovnováhu nízké hlučnosti, dlouhé životnosti a maximální účinnosti dosahující rekuperace tepla až 85 %. Zařízení lze rychle nainstalovat díky převážně prefabrikovaným sestavám se třemi moduly. Inteligentní aplikace a technologie Plug and Play umožňují uvedení do provozu v mimořádně krátkém čase.

Sada vybavení Leaf Basic - Modul 1-3 s WLAN a senzory		Obj. č. 700230			
Rozměry		Popis			
		<ul style="list-style-type: none"> Decentralizovaná ventilační jednotka s rekuperací tepla Instalace do kruhového potrubí Ø 180 mm Obsluha pomocí aplikace pro Android nebo iOS Obsahuje keramické akumulční prvky, pouzdro z tepelně/zvukově izolační pěny EPP, filtr G3 		Technické údaje	
				Energetická třída	
		Napájení		230 V	
		Míra rekuperace tepla při referenčním průtoku vzduchu (35 m ³ /h)		až do 85 %	
		Spotřeba energie pro dvě zařízení		max. 2,6 W	
		Max. hlučnost		49 dB(A)	
		Min. tloušťka stěny		300 mm	
		Provozní teplota		-20 – 45°C	
		Maximální průtok		50 m ³ /h	

Leaf Basic sada pro hrubou stavbu Rohbauset 50 - Modul 1/3		Obj. č. 700322		
Leaf Basic sada pro hrubou stavbu Rohbauset 100 - Modul 1/3		Obj. č. 700339		
Popis		Technické údaje		
		Rozměry		Ø 180 mm x 500 mm nebo 1.000 mm
		PP trubka		✓
		Rozměry		
<ul style="list-style-type: none"> Stabilní PP-trubka, Ø 180 mm Délka 500 mm nebo 1000 mm Lze zkrátit podle požadované tloušťky stěny (300–500 mm nebo 300–1000 mm) Adaptér pro připojení na stěnu pro vnitřní i venkovní použití Omítkové zátky pro vnitřní i venkovní použití 				



Leaf Basic venkovní sada - Modul 2/3

Obj. č. 700315

Popis		Technické údaje	
	<ul style="list-style-type: none"> Standardní venkovní sada pro kruhové potrubí o průměru 180 mm Napojení na stěnu a vnější panel z vysoce kvalitního a UV stabilního plastu s odolností vůči prudkému dešti i větru Geometrie optimalizovaná pro průtok s integrovanou okapničkou 	Rozměry	240 x 240 mm
		Instalační hloubka (vnější panel ke stěně)	49 mm
		Rozměry	

Unitřní sada Leaf Basic - Modul 3/3 s WLAN a senzory

Obj. č. 700308

Rozměry	Popis	Technické údaje	
	<ul style="list-style-type: none"> Izolační kazeta s filtrem, keramickými bloky a ventilátorem Vysoce kvalitní plast Snadné čištění všech součástí Ovládání pomocí aplikace Leaf Basic 	Energetická třída	A+
		Napájení	230 V
	Míra rekuperace tepla při referenčním průtoku vzduchu (35 m ³ /h)	až do 85 %	
	Příkon	5,4 W	
	Max. hlučnost	49 dB(A)	
	Min. tloušťka stěny	300 mm	
	Provozní teploty	-20 – 45°C	
	Max. průtok vzduchu	50 m ³ /h	

Napojovací sady usnadňují montáž a zkracují dobu instalace

Se sadou zařízení Leaf Basic lze realizovat optimální větrání pro všechny obytné místnosti a ložnice. Montáž prostupu stěnou pro různé stavební situace a požadavky je snazší s přípojovacími sadami od Leaf Ventilation.



MONTÁŽ NA STĚNU

Montážní blok Leaf pro novostavby 365 mm

Obj. č. 701046

Montážní blok Leaf pro novostavby 500 mm

Obj. č. 701053

Popis/Rozměry



- ◆ Izolační stavební blok pro instalaci Leaf Basic v novostavbách
- ◆ Používá se jako běžný stavební prvek
- ◆ Optimální tepelné odstínění, působí jako zvuková izolace
- ◆ Snadné omítání, kanál je utěsněn zásepky
- ◆ Rozměry (v×š): 247 x 249 mm
- ◆ Individuální délka pro jednotlivé tloušťky stěn do 500 mm



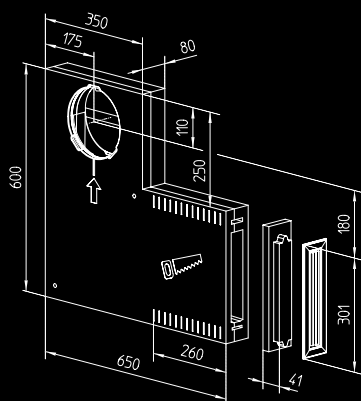
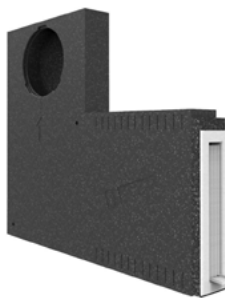
OKENNÍ MONTÁŽ

Prvek pro montáž do okna

Obj. č. 704337

Rozměry

Popis



- ◆ Okenní prvek pro zachování vzhledu fasády bez větrací mřížky
- ◆ Větrací otvor v ostění je proveden po straně rámu okna
- ◆ Tloušťka izolačního materiálu 80 mm, běžně dostupné izolační materiály lze snadno uzpůsobit
- ◆ Vhodné jako levé i pravé provedení podle přání nebo konstrukčních podmínek
- ◆ Šířka 650 mm, lze zkrátit až o 260 mm pro variabilní umístění výměníku
- ◆ Zvýšená ochrana proti hluku
- ◆ Integrovaný odvodňovací kanálek pro kondenzát
- ◆ Nehořlavé provedení podle DIN 4102 B1





STŘEŠNÍ INSTALACE

Přívod a odvod vzduchu Leaf pro střechy Ø 125

Obj. č. 704184

Popis/Rozměry



- ◆ Sada pro doplnění Leaf Basic pro větrání pod šikmými stropy, např. v podkrovních bytech
- ◆ Adaptér Leaf Basic Ø 170 mm na Ø 110–125 mm.
- ◆ KG koleno 87,5°, DN 125, IP 24

Dále je vyžadováno (není součástí dodávky):

- ◆ Vhodná střešní taška s větracím otvorem
- ◆ Flexibilní potrubí



INSTALACE DO SUTERÉNU

Přívod a odvod vzduchu pro suterén Ø 110 mm

Obj. č. 704245

Popis/Rozměry



- ◆ Sada doplňující Leaf Basic pro větrání ve vytápěných sklepních místnostech
- ◆ Včetně nadzemního vstupního a výstupního komínku z nerezové oceli a podzemní, robustní KG trubky a kolena pro připojení jednotky Leaf Basic
- ◆ Adaptér Leaf Basic Ø 170 mm na Ø 110–125 mm
- ◆ Nerezový větrací komínek Ø 125 mm, výška 500 mm
- ◆ KG koleno 87,5°, DN 125 mm
- ◆ Stabilní KG trubka DN 125, délka 1000 mm



Leaf Premium přívod a odvod vzduchu pro suterén Ø 125 mm

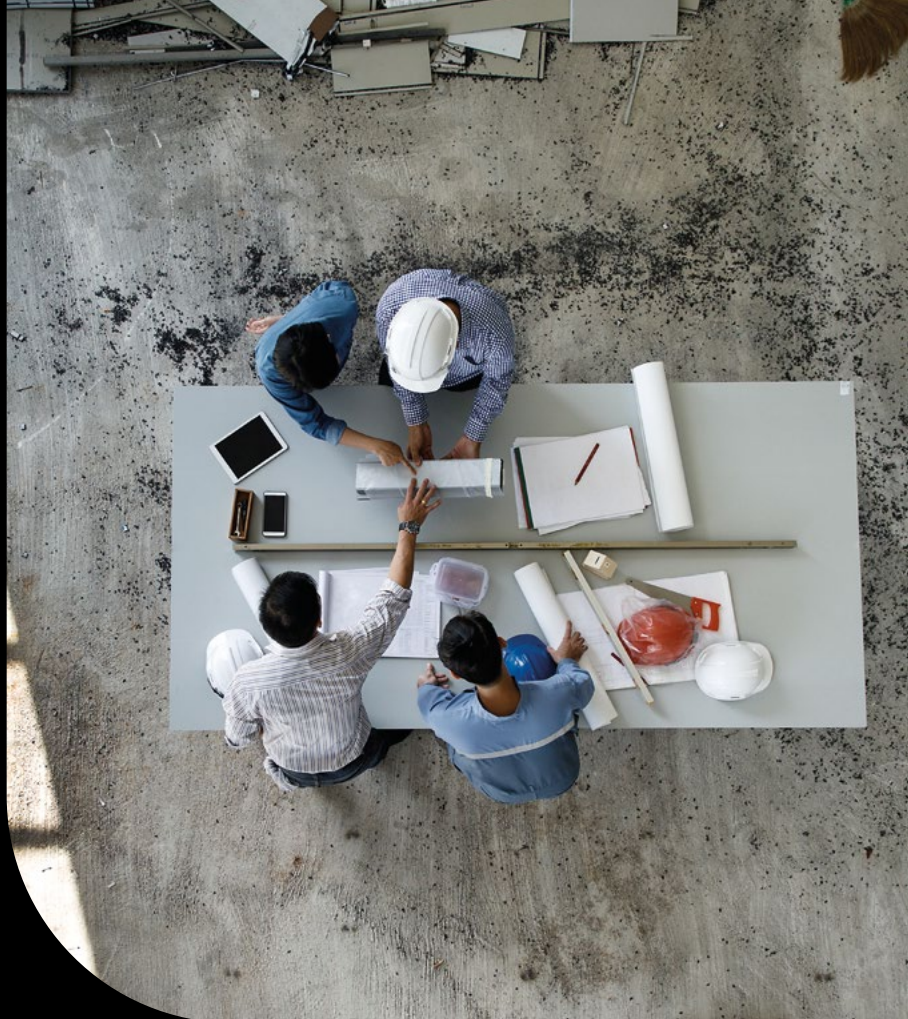
Obj. č. 704191

Popis/Rozměry



- ◆ Prémiová sada doplňující Leaf Basic pro větrání ve vytápěných sklepních místnostech
- ◆ Včetně nadzemního vstupního a výstupního komínku z nerezové oceli a podzemní, robustní KG trubky a kolena pro připojení jednotky Leaf Basic
- ◆ Adaptér Leaf Basic Ø 170 mm na Ø 110–125 mm
- ◆ Nerezový větrací komínek Ø 125 mm, výška 500 mm
- ◆ KG koleno 87,5°, DN 125 mm
- ◆ Stabilní KG trubka DN 125, délka 1000 mm





Komplexní servis pro optimální podporu

Rádi Uám s Uaším projektem
pomůžeme

Aliaxis Česká republika s.r.o.
+420 272 084 611
info.cz@aliaxis.com

www.aliaxis.cz

Leaf Ventilation vyrábí a prodává vysoce kvalitní ventilační systémy pro náročné zákazníky. Abychom poskytli tu nejlepší možnou podporu hned od počátku, podporujeme architekty a projektanty slovy i činy.

Podrobné informace o úrobkách s rozměry, videi, technickým listem, energetickým štítkem, certifikáty, montážními pokyny a popisy jsou přehledně uspořádány na našich webových stránkách www.aliaxis.cz.

Pro podporu profesionálního podrobného projektování je k dispozici projektová služba Leaf Ventilation. Uytváříme kompletní koncepci ventilace na základě DIN 1946-6 s ohledem na aktuálně platnou vyhlášku týkající se úspory energie (EnEU). Naši odborníci poskytnou podrobný projekční výkresy a přehled výsledků s návrhem umístění ventilačních systémů a také s návodem pro montáž a použití.



Aliaxis Česká republika s.r.o.
Průmyslová 367
252 50 Vestec
T: +420 272 084 611
info.cz@alixis.com
www.alixis.cz

