

Chytrý ventilátor



Bluetooth®



Lo-Carbon SVARA

Nastavení a ovládání pomocí aplikace přes Bluetooth

Nepřetržitý nebo přerušovaný provoz

Jeden model pro všechny aplikace

Funkce nastavení tichého provozu

Inteligentní světelný senzor s časovačem překročení - umožňuje výměnu základního modelu ventilátoru za použití stávajících kabelů

3 rychlosti, IP44, stejnosměrný motor s pětiletou zárukou

Vhodné pro montáž na strop, do panelu nebo na stěnu

Napájení stejnosměrným proudem 12V umožňuje instalaci do karavanů a jiných mobilních aplikací

Lo-Carbon Svava je naprogramován tak, aby se vyrovnal s převážnou většinou instalací.

Ventilátor je nastaven tak, aby pracoval nepřetržitě při průtoku 36 m³/h.

Když ventilátor detektuje někoho v místnosti, zvyšuje průtok na 68 m³/h. Pokud vlhkost rychle stoupá, například když je sprcha zapnutá, ventilátor dosahuje maximálního průtoku 108 m³/h. Když senzor vyhodnotí, že úroveň vlhkosti se vrátila do normálu, vrátí se k průtoku vzduchu 36 m³/h.

Jsou-li požadována jiná nastavení nebo funkce, lze je vybrat pomocí aplikace Vent-Axia Connect, kterou lze stáhnout z obchodu App Store a Google Play.

Světelný senzor

Když je světelný senzor zapnutý Svava snímá, když je někdo v místnosti a poté se aktivuje. Jeho sofistikovaný světelný senzor je spouštěn světelným pohybem a stíny. Je možné nastavit i zpoždění, takže ventilátor není spuštěn světlem během rychlých nočních návštěv koupelny. Světelný senzor může také rozlišovat mezi světlomety, které blikají z automobilů a obsazenosti místností, a proto se nezapínají projíždějícími vozy, aniž by došlo k obtěžování. Citlivost světelného senzoru lze nastavit pomocí aplikace.

Časový doběh

Světelný senzor poskytuje časový doběh, ale vyžaduje pouze propojení 2-žilového kabelu. V domácnostech, kde je instalován pouze základní ventilátor, může majitel domu přejít na ventilátor s časovačem, aniž by se musel znovu připojovat.

Vlhkost

Svava obsahuje senzor vlhkosti, který reaguje na prudké změny vlhkosti, například, když se někdo osprchuje. Při nastavení na nepřetržitý provoz, jakmile je aktivován senzor vlhkosti, ventilátor běží při rychlosti 108 m³/h, dokud se vlhkost nevrátí do normálních hodnot, až se ventilátor přepne na 36 m³/h. Změny okolní vlhkosti nezpůsobí zvlhčování. Citlivost snímače vlhkosti lze změnit pomocí aplikace.

Časování a automatické cykly

Funkce plánování tichého provozu Vám umožňuje deaktivovat funkci rozšíření aplikace Svava přes aplikaci, například zabráníte nepříjemnému hluku přes noc. Navíc během dovolené můžete Svavu nastavit na režim odsávání, který provádí funkci každých 12 hodin po dobu 30, 60 nebo 90 minut v závislosti na výběru. Ovšem sofistikované ovládací prvky společnosti Svava nebudou odsávány, pokud snímač světla zjistí, že je někdo v domě.

Teplotní senzor

Pomocí softwaru je možné nastavit ventilátor na řízení teploty pro přenašeni vzduchu z místnosti do místnosti nebo mimo místnosti. Typické aplikace pro pohyb slunečního tepla generovaného ze zimní zahrady v domě nebo směřování tepla z obývacího pokoje do sousedních místností, kde se distributuje teplo z krbu

Ventilátor má kruhový vodící nástavec o průměru 100 mm.

Ventilátor se udržuje v čistotě otřením prachu.

V prašném prostředí je vhodné po delší době užívání otřít i oběžné kolo a vnitřní části ventilátoru při jeho odpojení od napájení.

Chytrý ventilátor

Lo-Carbon Svava

Bluetooth



ErP

ErP vyhovující



časovač



vlhkostat



Aplikace pro
mobilní telefony

Bluetooth

Bluetooth
připojení

Max. množství vzduchu: 108 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 12 VDC nebo 1x 230 V
Výkon motoru(ů): 4W SFP (W/I/s) 0,13
Stupně rychlostí: 3
Krytí: IP44
Hladina hluku: 20 LpA 3m
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Vent-Axia Ltd.
Číslo dílu výrobce: 409802
EAN kod: EAN-5015135098025

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článků 1 bod 2. b)

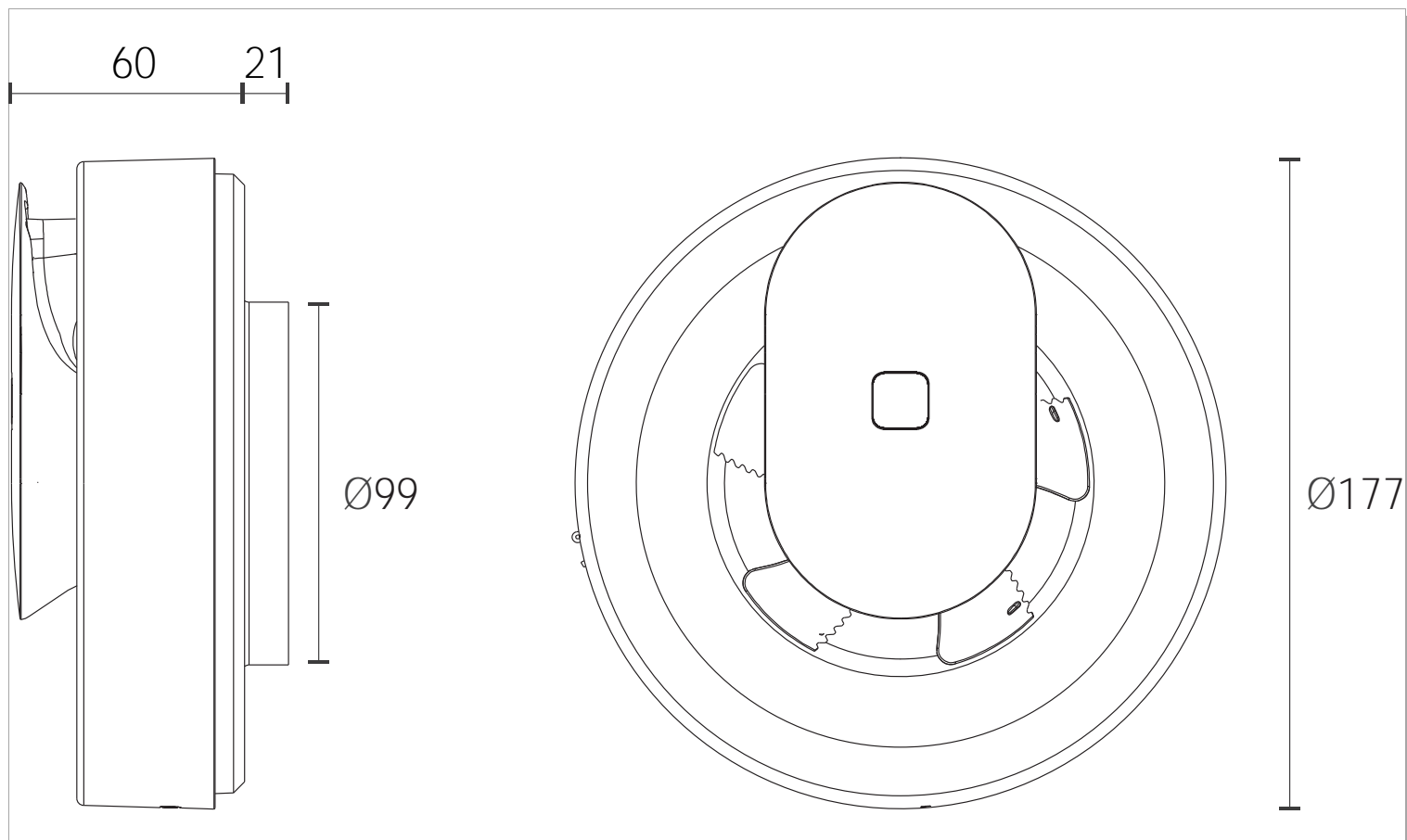
Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

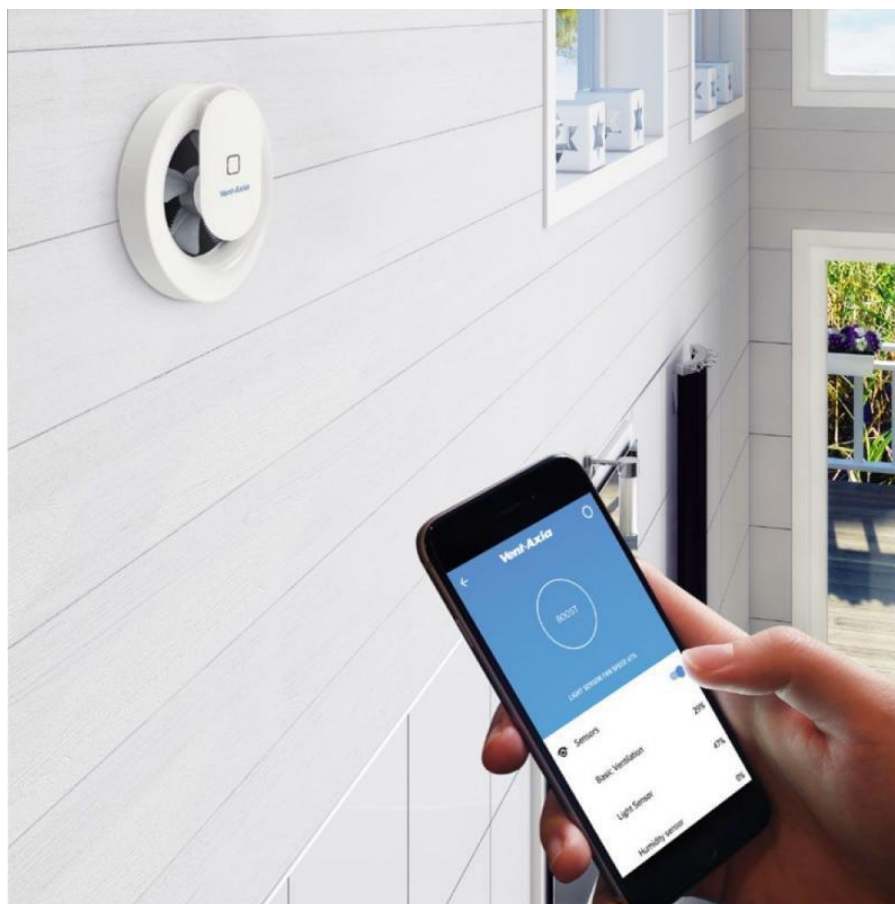
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Přehled funkce: axiální, časovač, vlhkostat, čidlo pohybu, teplotní senzor, IP44, vícerychlostní, Bluetooth, mobilní aplikace, světelný senzor, nepřetržitý nebo přerušovaný provoz

Chytrý ventilátor

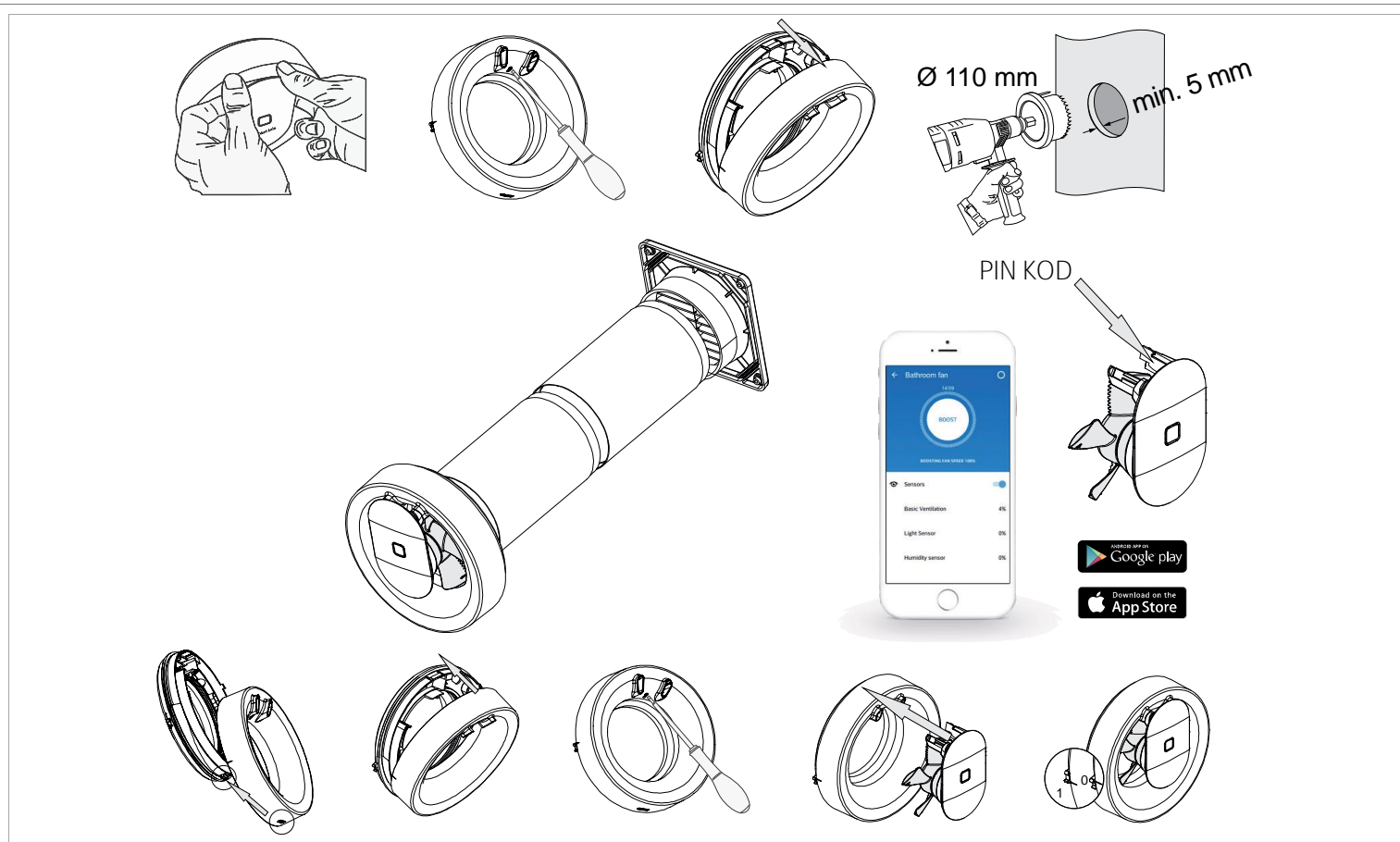


Lo-Carbon SVARA Rozměry

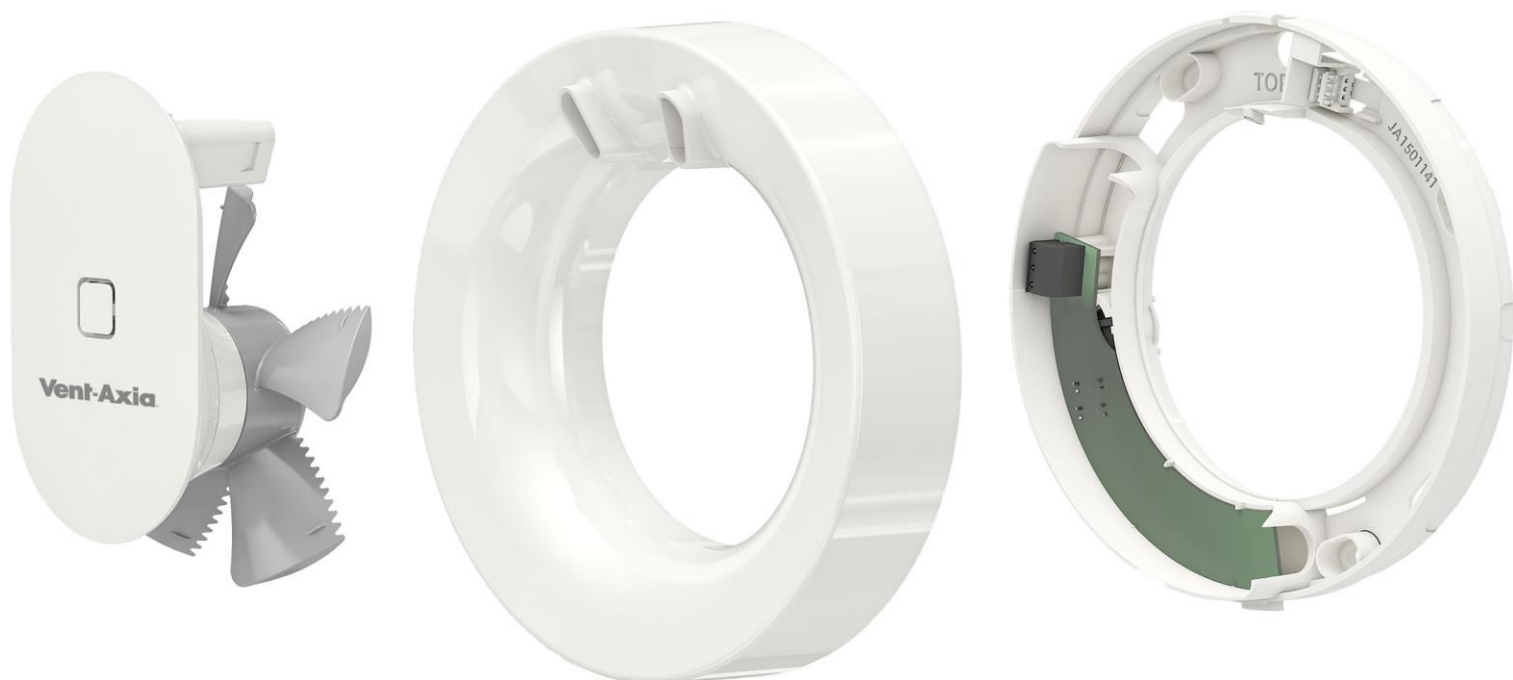


Lo-Carbon SVARA s Mobile

Chytrý ventilátor

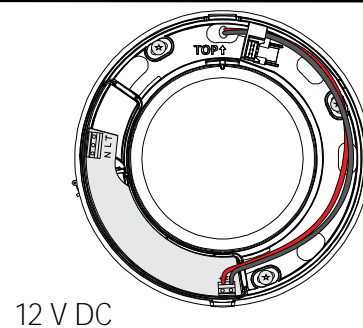
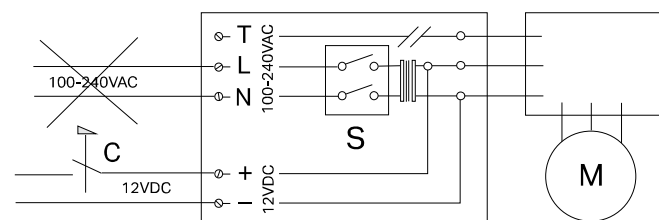
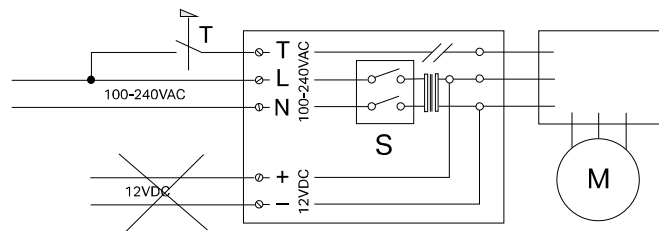
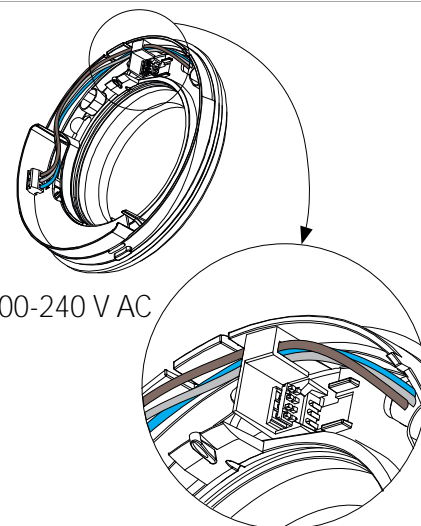
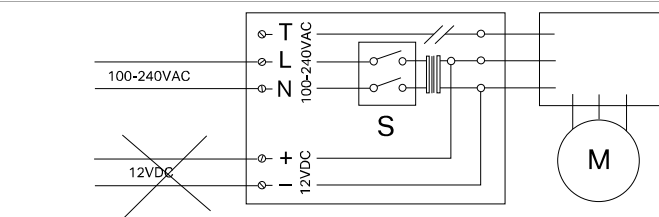


Lo-Carbon SVARA Instalace



Lo-Carbon SVARA Rozložený

Chytrý ventilátor



Lo-Carbon SVARA Zapojení



Lo-Carbon SVARA Příslušenství: Deska 409820



Lo-Carbon SVARA Příslušenství: Zpětná klapka 406605



Stěnový nástavec: Stěnová mřížka s nastavitelnou troubou 100mm (hnědý provedení) 254100



Stěnový nástavec: Stěnová mřížka s nastavitelnou troubou 100mm (bílé provedení) 254102



Stěnový nástavec: Stěnová mřížka pro instalaci z vnitřní strany s nastavitelnou troubou 100mm (bílé provedení) s zpětná klapka 474779



Stěnový nástavec: Stěnová mřížka pro instalaci z vnitřní strany s nastavitelnou troubou 100mm (bílé provedení) 474318