

DRI-ECO-LINK-HC

- **Velmi jednoduché řešení pro větrání celého domu**
- **Jemně přehřívá vzduch unikajícím teplem z domu a sluncem ohřátou střešou**
- **Bezdrátové ovládání příslušenství**
- **Ideální pro sociální bydlení**
- **7 roky záruka**

Řada DRIMASTER-ECO poskytuje celkové domácí větrání pomocí principu pozitivní vstupní ventilace, kterou přivádí čerstvý filtrovaný vzduch do domu kontinuální rychlostí, čímž podporuje proudění vzduchu zevnitř ven. Dosáhnout tohoto je jednotkou namontovanou v půdním/podkrovním prostoru s nasáváním vzduchu přes filtry a vyústěním do chodeb v horním patře budovy.

Jednotky Drimaster jsou vybaveny interním čidlem teploty, který nepřetržitě monitoruje teplotu na půdě a zvyšuje průtok vzduchu, když teplota se drží na příjemné úrovni (režim zpětného získávání tepla). Je-li teplota na půdě extrémně vysoká tak se přístroj přepne do pohotovostního režimu (bez proudění vzduchu). Po instalaci se proud vzduchu může nastavit tak, aby vyhovoval velikosti domu a je-li to nutné, tak i reaguje na změny teploty uvnitř.

Řada bezdrátových dálkových ovladačů jsou k dispozici v případě potřeby.

Zavěšeno na trám půdy (standardní montáž).

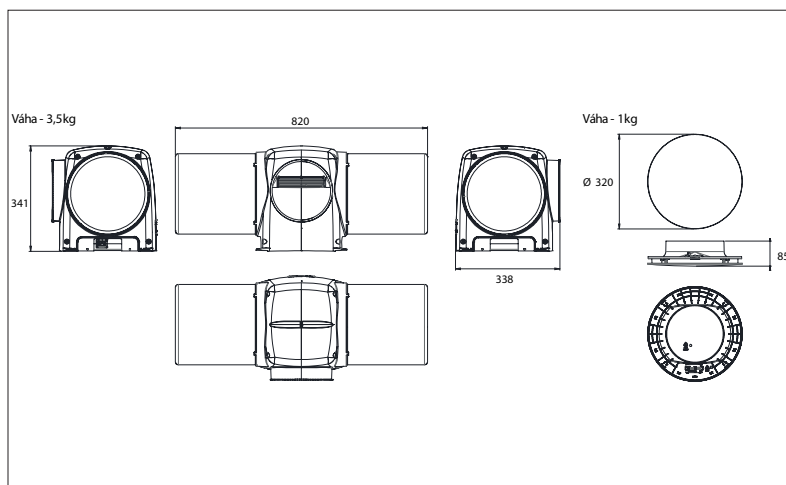
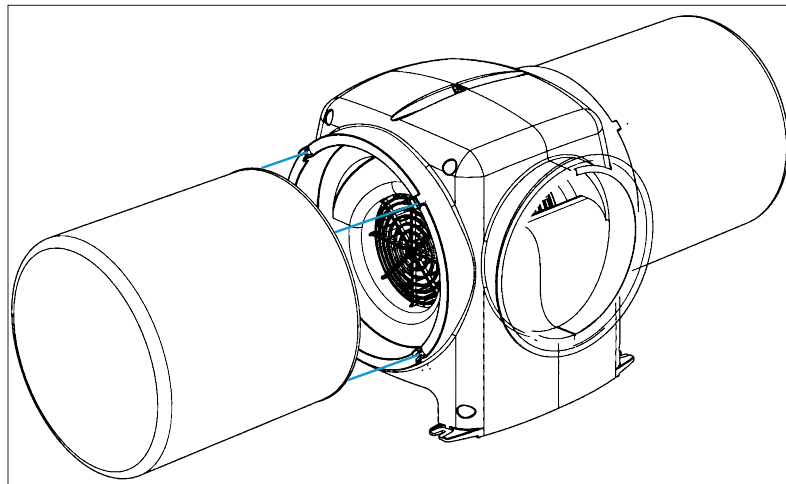
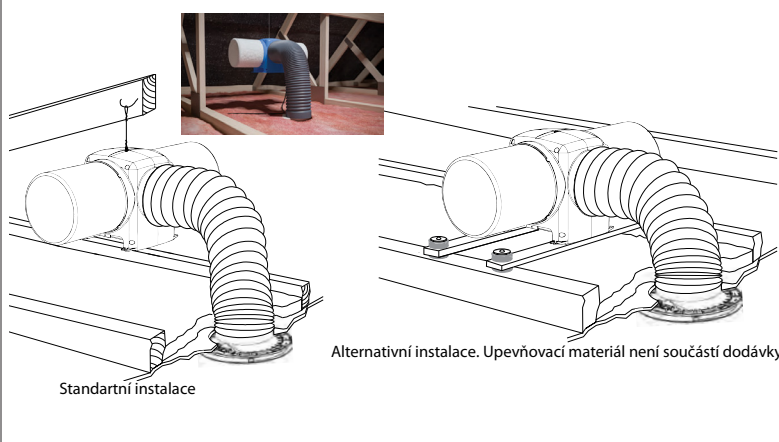
Standardní způsob instalace je zavěšení z výhodného střešního trámu přes dodané lanko (poznámka: hmotnost jednoho kusu Drimastera = 3,5 kg). Způsob vyhledání místa a připevnění lanka na střešní trám je odpovědností instalačního technika.

Flexibilní potrubí (maximální délka 2m) je připojeno k motoru ventilátoru zasunutím potrubí nad výstupem ventilátoru a upevněno na místě pomocí dodaného fixačního pásku. Tento způsob se opakuje při připojení potrubí ke stropnímu ventilu. Poznámka: Zajistěte, aby všechny potrubní spoje byly vzduchotěsné.

Difuzor má jedinečný způsob promýchání vzduchu různých teplot a to je důležité, že je správně umístěn v centrální chodbě v jedno patrových domech nebo ve stropu horního patra dvou nebo více patrových domů. Difuzér vypouští vzduch rovnoměrně ve všech směrech podél spodní části stropu.

Upozornění: Podtlakové větrání není vhodné pro prostory s otevřenými spalovacími spotřebiči.

Filtry se musí měnit každých pět let, na displeji se zobrazí písmeno „C“ po uplynutí této doby. Po nasazení nového DRIPOS2001-FILTERKIT (pět roků filtr) hlášení změny lze vynulovat.



DRI-ECO-LINK-HC

Max. množství vzduchu: 216 / 180 / 144 / 108 / 72 / 36 m³/h

Elektrické napětí: 1x230 V

Výkon motoru(ů): 15,3W EC

Stupně rychlostí: 6

Filtry: G4

Váha: 5,5 kg

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2016 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b)

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

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Další: radiální, EC motor, filtr, vícerychlostní

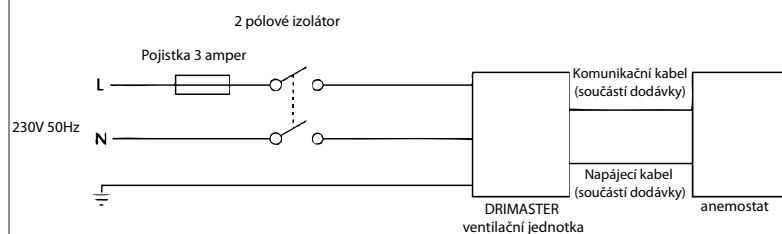
Příslušenství:-

DRI-ECO-2S:- DRIMASTER regulace: Přepínač bezdrátové

DRI-ECO-CO2:- DRIMASTER regulace: Čidlo CO2 bezdrátové

DRI-ECO-RH:- DRIMASTER regulace: Čidlo vlhkost bezdrátové

DRIPOS2001-FILTERKIT:- Náhradní filtry: pro DRIMASTER jednotky po 2001



DRI-ECO-HEAT-HC

- **Velmi jednoduché řešení pro větrání celého domu**
- **Jemně předehřívá vzduch unikajícím teplem z domu a sluncem ohřátou střešou**
- **Bezdrátové ovládání příslušenství**
- **Ideální pro sociální bydlení**
- **7 roky záruka**

Řada DRIMASTER-ECO poskytuje celkové domácí větrání pomocí principu pozitivní vstupní ventilace, kterou přivádí čerstvý filtrovaný vzduch do domu kontinuální rychlostí, čímž podporuje proudění vzduchu zevnitř ven. Dosáhnout tohoto je jednotkou namontovanou v půdním/podkrovním prostoru s nasáváním vzduchu přes filtry a vyústěním do chodeb v horním patře budovy.

Jednotky Drimaster jsou vybaveny interním čidlem teploty, který nepřetržitě monitoruje teplotu na půdě a zvyšuje průtok vzduchu, když teplota se drží na příjemné úrovni (režim zpětného získávání tepla). Je-li teplota na půdě extrémně vysoká tak se přístroj přepne do pohotovostního režimu (bez proudění vzduchu). Po instalaci se proud vzduchu může nastavit tak, aby vyhovoval velikosti domu a je-li to nutné, tak i reaguje na změny teploty uvnitř.

Řada bezdrátových dálkových ovladačů jsou k dispozici v případě potřeby. Unikátní DRI-ECO-HEAT-HC zahrnuje všechny funkce jednotky DRI-ECO-LINK-HC, ale i zahrnuje integrovaný ohříváč, který se nachází mezi pružným potrubím a stropním anemostatem.

Toto zahřívání bude částečně předehřívá přívodní vzduch, který je distribuován pomocí stropního anemostatu, čímž se zajistí pohodlné životní prostředí. Tato revoluční konstrukce umožňuje nízko-wattový ohříváč (400 wattů), účinně a efektivně reagovat, což zaručuje ekonomicky šetrný výrobek.

Zavěšeno na trám půdy (standardní montáž).

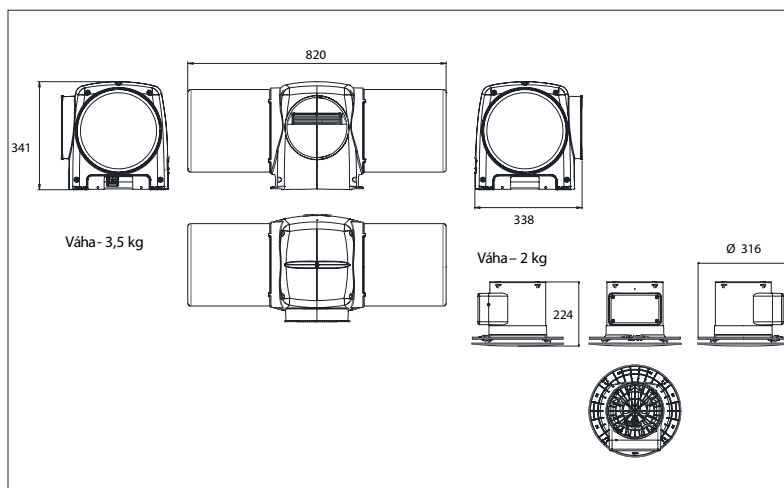
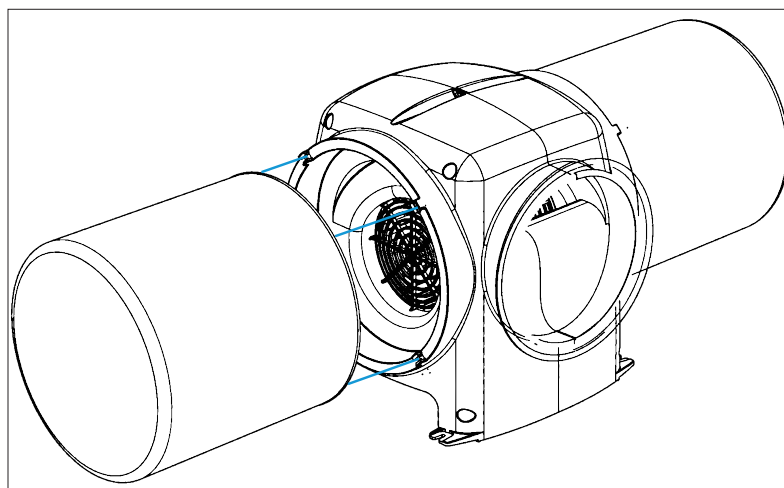
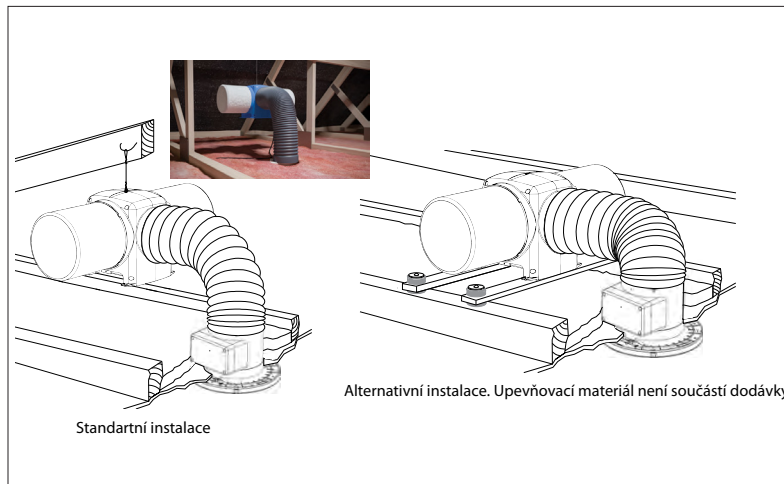
Standardní způsob instalace je zavěšení z výhodného střešního trámu přes dodané lanko (poznámka: hmotnost jednoho kusu Drimastera = 3,5 kg). Způsob vyhledání místa a připevnění lanka na střešní trám je odpovědností instalačního technika.

Flexibilní potrubí (maximální délka 2m) je připojeno k motoru ventilátoru zasunutím potrubí nad výstupem ventilátoru a upevněno na místě pomocí dodaného fixačního pásku. Tento způsob se opakuje při připojení potrubí ke stropnímu ventilu. Poznámka: Zajistěte, aby všechny potrubní spoje byly vzduchotěsné.

Difuzor má jedinečný způsob promýchání vzduchu různých teplot a to je důležité, že je správně umístěn v centrální chodbě v jedno patrových domech nebo ve stropu horního patra dvou nebo více patrových domů. Difuzér vypouští vzduch rovnoměrně ve všech směrech podél spodní části stropu.

Upozornění: Podtlakové větrání není vhodné pro prostory s otevřenými spalovacími spotřebiči.

Filtry se musí měnit každých pět let, na displeji se zobrazí písmeno „C“ po uplynutí této doby. Po nasazení nového DRIPOS2001-FILTERKIT (pět roků filtr) hlášení změny lze vynulovat.



DRI-ECO-HEAT-HC

Max. množství vzduchu: 216 / 180 / 144 / 108 / 72 m³/h

Elektrické napětí: 1x230 V

Výkon motoru(ů): 15,3W EC

Stupně rychlostí: 5

Topení: 0,4 kW

Filtry: G4

Váha: 5,5 kg

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2016 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b)

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

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Další: radiální, dohřev, EC motor, filtr, vícerychlostní

Příslušenství:-

DRI-ECO-4S:- DRIMASTER regulace: Přepínač bezdrátové

DRI-ECO-CO2:- DRIMASTER regulace: Čidlo CO2 bezdrátové

DRI-ECO-RH:- DRIMASTER regulace: Čidlo vlhkost bezdrátové

DRIPOS2001-FILTERKIT:- Náhradní filtry: pro DRIMASTER jednotky po 2001

