

SMARTFAN[®]

DEVELOPED by IQDESIGN

Charakteristikos:

- » Nėra papildomų eksploatacinių išlaidų;
- » Šiltą orą efektyviai nukreipia į patalpas;
- » Yra labai patikimas ir nereikalaujantis techninio aptarnavimo;
- » Temperatūros diapazonas 65 - 330°C;
- » Skatina degalų naudojimo efektyvumą;
- » Saugus ir begarsis.



Smart Fan - tai ekologiškai švari, begarsė ir efektyvi priemonė turinti autonominį maitinimą. Šios priemonės dėka padidinamas šilto oro srautų judėjimas sklindantis nuo įkaitusios krosnies ar krosnelės paviršiaus. Įrenginys veikia nuo šilumos generatoriaus modulio, naudojančio kūnamos įrenginio kaistančio paviršiaus energiją.

Tam kad nuo įkaitusios krosnelės paviršiaus šiltas oras tiesiogiai nekiltų į viršų, dvi Smart Fan ventiliatoriuje esančios sparnuotės jį nukreipia tiesiogiai į patalpą dviem skirtingomis kryptimis. Tokiu būdu užtikrinamas ne tik komfortas, bet ir maksimaliai padidinamas krosnies ar krosnelės efektyvumas bei sumažinamos kuro sąnaudos. Smart Fan ventiliatorius įsijungia automatiškai, kada krosnies ar krosnelės paviršius pasiekia tam tikrą temperatūrą. Smart Fan rekomenduojame naudoti mažose bei vidutinio dydžio patalpose.

Smart Fan gaminami 4 modeliai: Smart Fan, Smart Fan mini, Smart Fan LT ir Smart Fan mini Lt.

Smart Fan ir Smart Fan mini modeliai skirti metalinės krosnelėms, kurių paviršius įkaista nuo +65°C iki +330°C.

Smart Fan LT ir Smart Fan mini Lt - modeliai skirti akumuliacinėms krosnelėms, plytinėms, koklinėms ar dujinėms krosnims, kurių paviršiaus temperatūra įkaista nuo +60°C iki +190°C.



VEIKIMO PRINCIPAS

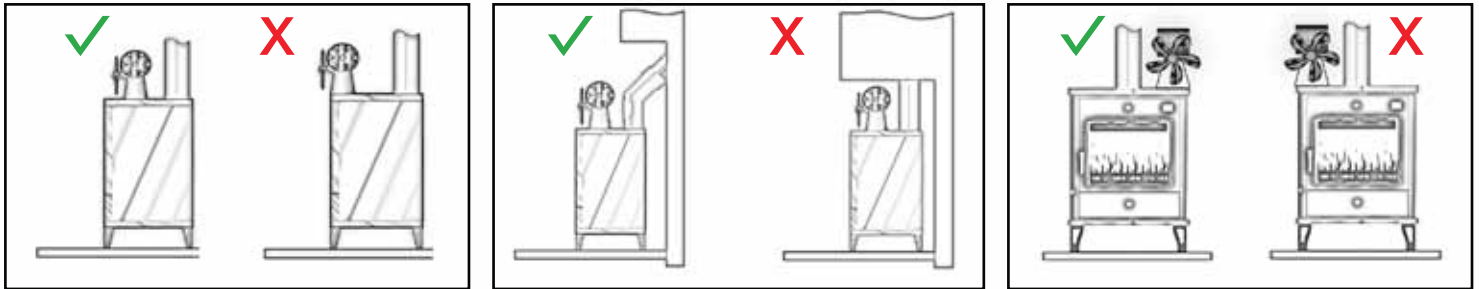
Smart Fan veikia nuo elektros energijos, gautos iš krosnies ar krosnelės šiluminės energijos, sklindančios nuo paviršiaus ant kurio pastatytas Smart Fan ventilatorius. Šie ventilatoriai sukuria savo elektos energiją be jokių akumuliatorių!

Smart Fan naudoja šilumos modulį, veikiantį kaip nedidelis generatorius.

Smart Fan statomas ant krosnelės paviršiaus toliau nuo krašto.

Negalima Smart Fan ventilatoriaus naudoti, jeigu krosnelė sumontuota sienos nišoje.

Smart Fan ventilatorius montuojamas priešingoje nei atsidaro krosnelės durys pusėje (kur durelių vyriai).



Nuo kaistančio krosnelės paviršiaus išlęš oras kyla aukštyn ir kūrenamas įrenginys sukuria apie save vadinamąjį šilumos kamuolį. Tai yra labai neefektyvu. Smart Fan ventilatoriaus dėka šį karštą oro srautą galima efektyviai paskirstyti po patalpą.

Smart Fan ventilatorius yra ekologiškas.

Ventilatorius yra saugus, nes besisukančios ventilatoriaus mentelės neturi jėgos.

Naudojant Smart Fan ventilatorių oras tampa gaivesnis.

Smart Fan ventilatorius gali veikti ten, kur nėra elektros.

Tyliai veikiantys Smart Fan ventilatoriai yra puiki ir praktiška dovana!

Rekomenduojame:

SMARTTEMP
Infrared Thermometer

SMARTSENSE
CO Alarm

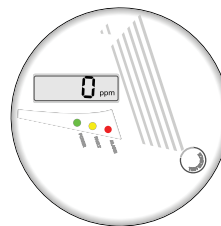
SMARTBURN
Moisture Meter

Other related
Smart Products
in the range include:

Prietaisas, skirtas
nuotoliniu būdu
nustatyti kaistančio
paviršiaus temperatūrą.



Paprastas bet labai efektyvus
įrenginys, garsiniu signalu
įspėjantis apie padidėjusį smalkių
kiekį patalpoje. Įrenginys
tvirtinamas prie sienos arba lubų.



Paprastas ir efektyvus
prietaisas, parodantis malkų
drėgnumą.



Atstovas Lietuvoje: UAB "Židinių meistrai"
Vilniaus 14A, LT-27101 Grigiškės, Vilniaus m. sav.
Tel.: +370 612 30071 El.p.: info@zidiniumeistrai.lt
Web: www.zidiniumeistrai.lt