

POPOLNA KOMBINACIJA ZA DOBRO POČUTJE V VAŠEM DOMU!



BOSCH
Tehnika za življenje



Vedno več pozornosti namenjamo zdravemu načinu življenja: prehrani, sistemom za pitno vodo, aktivnostim za zdravo življenje in še in še ... Toda kako zdrav in čist zrak dihamo v naših bivalnih prostorih? Kakovost zraka je osnovni element pri zagotavljanju potrebne ravni kisika v telesu in določanju naše ravni udobja v okolju. Zato je še posebej pomembno, da poskrbimo za čim bolj čisto okolje in izkoriščamo obnovljive vire energije, ki ne onesnažujejo okolja, ter si zagotovimo konstantno izmenjavo zraka, ki skrbi za svež in čist zrak v naših domovih.

Dandanes je zrak vedno bolj onesnažen, zato je še posebej pomembno na kakšen način se ogrevamo in kako zračimo bivalne prostore. Odpiranje oken je lahko tudi kontra produktivno, če ne celo škodljivo, ker vključuje velike spremembe temperature in pretoka zraka, še posebej pa smo izpostavljeni prahu, alergenom, hrupu in vstopu žuželk. Poleg tega v ogrevanih prostorih pomeni precejšnjo izgubo energije in denarja. Optimalna rešitev v izogib zgoraj naštetih dejavnikov so vgradnja toplotne črpalke Bosch Compress 6000 in prezračevalnega sistema Sabiana.

Prednosti prezračevalnega sistema Sabiana - Energy Smart Pro!

Prezračevalni sistemi Sabiana so primerni tako za novogradnje kot za sanacijo obstoječih objektov, praktično za vsakogar. Sistem zagotavlja **zdravo in udobno klimo** ter čist zrak na izredno visoki ravni kakovosti. Zato vam nudi največje udobje glede na kakovost in ceno ter dolgo življenjsko dobo, v primerjavi s katerokoli drugo vrsto filtra (za dovod vgrajen filter F7, za odvod M5). Pomembni so tudi nizki stroški vzdrževanja in čiščenja. Prezračevalni sistem Energy Smart Pro so v primerjavi z drugimi napravami iste kategorije, zaradi izredno nizke hitrosti ventilatorja in dobre izolacije **izredno tihi**, saj zagotavljajo vedno pravo količino zraka v posameznem prostoru, ne glede na število prisotnih oseb. Pri izmenjavi zraka sistem zadrži več kot 90 % toplote in s tem poveča energijsko učinkovitost objekta. Zato so prezračevalni sistemi izredno **varčni in učinkoviti**. Na izbiro imate široko paleto dodatne opreme za distribucijo zraka, tako za stanovanjske kot poslovne objekte, ki se sestavljajo kot kocke, zato je tudi **montaža hitra in enostavna**. Prezračevalni kanali so iz kakovostne polietilenske plastike, notranje površine pa imajo antistatične in antibakterijske lastnosti, ki zagotavljajo enostavno vzdrževanje in čiščenje.

Rešitev za vsakogar!

Izbirate lahko med različnimi prezračevalnimi napravami, glede na način namestitve (stenska, talna, stropna) in načinom nadzora (avtomatsko, časovno). Horizontalne enote so posebej oblikovane tako, da olajšajo vgradnjo. Postavijo se lahko med modularne kuhinjske elemente. Vse naprave so opremljene z vmesnikom za **daljinsko upravljanje** in avtomatskim obvodnim (Bypass) sistemom, ki skoraj v celoti omogoča uporabo obnovljene energije.

Rešitev za vsakogar!

Bodite v koraku s časom!

Največ kaj lahko naredite zase in za svoje otroke je skrb za zdravje in okolje, v katerem bomo in bodo živeli. Ni zanemarljiva informacija, da je onesnaženost zraka zaradi toplogrednih plinov preseгла vse meje zdravega okolja. Nujno potrebno bo poskrbeti za čim bolj zdrav način življenja, in čim manjše izpuste toplogrednih plinov, tudi iz strani ogrevalnih sistemov. Zato je ključnega pomena, da za ogrevanje izkoriščate ogromne rezerve energije zraka, brez da bi obremenjevali okolje. Najsodobnejši sistemi ogrevanja in zagotavljanje popolnega bivalnega udobja v prihodnosti zagotovo temeljijo na toplotnih črpalkah zrak-voda in prezračevalnih sistemih.



Visoke izkoristke zagotavlja le vrhunska tehnologija!

Fleksibilnost, ki jo ponujajo toplotne črpalke zrak-voda Bosch Compress 6000, so idealna izbira za nove energetske izolirane zgradbe, kot tudi za posodobitev obstoječih ogrevalnih sistemov. Energijo iz zraka izkoriščajo na **neverjetno učinkovit in edinstven način**. Številne inovacije, **inverterska tehnologija** in **patenti** izboljšujejo energetske učinkovitost, zmanjšujejo hrup, podaljšujejo življenjsko dobo toplotnih črpalk. Nudijo še več prednosti, s katerimi so na trgu toplotnih črpalk postavile povsem nove standarde. Toplotne črpalke Compress 6000 ne izkoriščajo samo energije iz zraka, ampak uporabijo še odvečno toploto, ki jo oddajajo naprave.

Da je učinkovitost toplotnih črpalk Bosch Compress 6000 zares na visokem nivoju, vam dokazujemo s sezonskim izkoristkom (SCOP), ki je eden izmed **najvišjih na slovenskem trgu** in znaša do 203 %. Da to zares drži lahko sami preverite na spletnih straneh Eko sklada, kjer je objavljen spisek toplotnih črpalk in njihovi sezonski izkoristki, ki so testirani iz strani neodvisnih inštitucij. Večji ko je SCOP, boljša in bolj učinkovita je toplotna črpalka.

Toplotne črpalke Compress 6000 so primerne tudi za **hlajenje vašega doma**. Zaradi kompaktne notranje strukture, ki je narejena iz posebnega materiala EPP (posebna pena

iz polipropilena, primerna za reciklažo), so zunanje enote toplotnih črpalk mnogo lažje od nekdanjih konvencionalnih rešitev. S tem sta **montaža** in rokovanje bistveno bolj **enostavni in lažji**. Poseben material ima še eno prednost - **izredno tiho delovanje** toplotne črpalke. Raven zvočnega tlaka je 40 dB (A), kar je manj kot lahko namerimo pri sodobnih pomivalnih strojih.

Enostavna uporaba in upravljanje preko spleta

Toplotno črpalko Compress 6000 boste z lahkoto upravljali, predvsem zaradi enostavnega in fleksibilnega regulatorja, ki vam preko gumba za vrtenje in logično sestavljenega menija zagotavlja hitro in enostavno spreminjanje parametrov. Pa ne

samo to, toplotno črpalko Compress 6000 lahko praktično vedno in povsod, enostavno upravljate tudi preko **pametnega telefona ali tabličnega računalnika**.

S prezačevalnimi sistemi Sabiana in toplotno črpalko Bosch Compress 6000 ne boste poskrbeli samo zase, pač pa bo poskrbljeno tudi za vaše otroke in nove generacije, zato boste hkrati v koraku s časom.



 **Kovintrade**
Tisti šteje, ki vas greje!



03/42 88 602

www.buderus-bosch.siwww.toplotne-crpalke-kovintrade.siwww.kotli-biomasa.si