

Energijske oznake

Nove oznake za generatorje toplote in grelnike vode

Smernice za monterje in prodajalce



Vse se vrti okrog A-ja!

Dobra obveščnost



Vsebina

Splošno znanje 4

Oznake izdelkov 9

- Toplotne črpalke 10
- Toplotne črpalke v kombinaciji z grelniki 11
- Grelniki v kombinaciji s kotli 13
- Zalogovniki za gospodinjstvo toplo vodo 14
- Solarni grelniki vode 15

Paketne oznake 17

- Paketi, sestavljeni iz grelnikov prostora, krmilnikov temperature in solarnih toplotnih sistemov 18
- Paketi, sestavljeni iz kombiniranih kotlov, krmilnikov temperature in solarnih toplotnih sistemov 19

Daikinovi izdelki 20

Daikinov servis 22

Učinkovitost je postala pregledna

Razumevanje za pot naprej

Zaščita okolja in omejenost naravnih virov sta med največjimi skrbmi današnjega časa. Za spodbujanje ekološkega načrtovanja z energijo povezanih izdelkov (ErP) v Evropi je Komisija Evropske unije izdala direktivo, katere določbe bodo države članice sčasoma morale uveljaviti. Za generatorje toplote in grelnike vode direktiva, znana pod nazivom Ecodesign, določa obvezujoče minimalne standarde učinkovitosti, ki bodo v Evropi začeli veljati 26. septembra 2015. Izdelkov, ki tem zahtevam ne bodo ustrezali, po tem datumu ne bo več dovoljeno prodajati. Hkrati začne veljati tudi zahteva o namestitvi energijske oznake na vse grelnike.

Namen poenotenih energijskih oznak za grelnike, grelnike vode in pakete je zagotovitev smernic za uporabnike in poenostavitev primerjav. Vendar pa predpisi predstavljajo pomembne izzive za proizvajalce, prodajalce in monterje. Da bi lahko nudili končnim uporabnikom strokovno svetovanje in jim pomagali pri izbiri primernih in ekonomsko ustreznih rešitev prirejenih posebej zanje, je zahtevanega nekaj znanja in strokovnosti.

Daikin ponuja svojim poslovnim partnerjem najboljše storitve za profesionalno načrtovanje in svetovanje. Poglobljene informacije o predpisih, specialistično usposabljanje, informativna literatura in spletni viri tvorijo osnovo za izpolnjevanje z zakonom predpisanih zahtev. Naši izdelki in celotni sistemi pa seveda tudi že izpolnjujejo najnovejše standarde učinkovitosti in zagotavljajo, da ste vedno na varnem.

Podatki, dejstva, ozadje

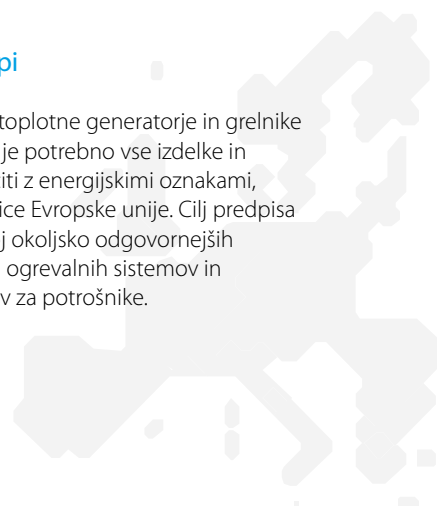
Ključni podatki na prvi pogled

Direktiva Ecodesign in enerjske oznake

Direktiva Ecodesign določa minimalne standarde za okoljevarstvene značilnosti grelnikov, grelnikov vode in kombiniranih naprav. Od 26. septembra 2015 dalje morajo biti generatorji toplote z močjo 70 kW in rezervoarji s prostornino do 500 litrov označeni z oznako, ki kaže njihovo enerjsko učinkovitost. To velja za vse posamične izdelke (oznaka izdelka) in ogrevalne sisteme (oznaka paketa), ki bodo po tem datumu prišli na tržišče. Dodatno mora biti na voljo za vsak izdelek seznam s podrobnimi informacijami o izdelku.

Enako po vsej Evropi

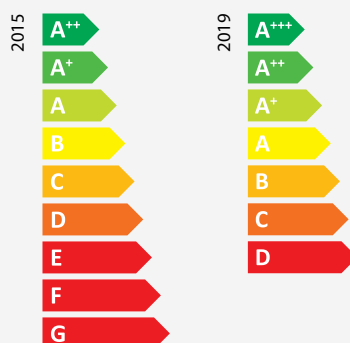
Direktiva Ecodesign za toplotne generatorje in grelnike vode ter obveznost, da je potrebno vse izdelke in sistemske rešitve označiti z enerjskimi oznakami, velja za vse države članice Evropske unije. Cilj predpisa je spodbujanje in razvoj okoljsko odgovornejših in enerjsko varčnejših ogrevalnih sistemov in poenostavitev primerjav za potrošnike.



Od zelene do rdeče

Princip je dobro znan že od hladilnikov, pralnih strojev in TV aparatov: Naprave in aparati so razdeljeni v učinkovitostne razrede na osnovi lestvice od A+++ do G. Temno zelena predstavlja najvišjo raven učinkovitosti, temno rdeča najnižjo. Lestvice se razlikujejo glede na posamezne skupine izdelkov.

Toplotni generatorji





Oznake izdelkov

Direktiva EU določa dve skupini izdelkov:

Paket 1: Toplotni generatorji

samo za ogrevanje prostora in kombinirani grelniki za ogrevanje prostora in ogrevanje gospodinjske vode (plinski, oljni in električni kotli, toplotne črpalke in CHP enote).

Paket 2: Grelniki vode in zalogovniki

Od septembra 2015 dalje morajo vsi ti izdelki biti opremljeni z oznako (klasični grelniki vode, solarni grelniki vode, grelniki vode s toplotno črpalko in zalogovniki).

Paketne oznake

Kombinacije iz več izdelkov, kot so toplotni generator s sobnim krmilnikom ali solarni toplotni sistem, se imenujejo paketi in morajo prav tako imeti oznako. Vrednosti teh paketnih oznak se izračunavajo na osnovi vrednosti učinkovitosti posameznih komponent. Paketi, ki so sestavljeni pri proizvajalcu, bodo iz tovarne dobavljeni s paketnimi oznakami in ustreznimi podatkovnimi karticami. Tako bo delo prodajalcev in monterjev poenostavljeno.

Grelniki vode



Paketi



Kako so vrednosti dobljene

Pri razvrščanju v različne razrede energijske učinkovitosti je pomembno - glede na odjemni profil - upoštevati sezonsko učinkovitost ogrevanja prostora ali gretja vode. Povedano preprosto, to temelji na razmerju med uporabno toploto in skupnim vložkom energije. Ključni element je primerjava primarne energije: Čim višji je delež obnovljive energije pri proizvodnji toplote, tem višji je razred učinkovitosti. Tako praviloma toplotne črpalke spadajo v najvišje razrede učinkovitosti (A+ in višje), sledijo pa jim plinski in oljni kondenzacijski kotli. V primerjalnem smislu imajo v skladu z določenimi merili konvencionalni kotli najslabše vrednosti učinkovitosti. Pri paketnih oznakah so najvišji razredi dosegljivi s kombinacijo toplotnih črpalk in sončne energije, ker ta maksimalno zvišuje delež obnovljive energije. Kondenzacijski kotli prav tako dosegajo dobre ocene, če so kombinirani s sončno energijo.

Nobenega oglaševanja brez energijskih oznak

Od septembra 2015 dalje morajo biti opremljeni z ustrežno energijsko oznako ne le aparati sami, temveč tudi oglaševalsko gradivo in prodajni dokumenti, izdelani za vsak posamezni model. Sem spadajo katalogi, zloženke, oglasi, plakati in razstavljeni izdelki na razstavnih prostorih. Aparati, ki so prikazani ali razstavljeni na sejnih, morajo biti v prihodnosti prav tako označeni, hkrati pa morajo biti na voljo njihove podatkovne kartice.

Strokovno svetovanje

Z vpeljavo energijske oznake se bo potreba po strokovnem svetovanju s strani monterjev povečala. Najvišji razred učinkovitosti ni vedno sam po sebi najboljša rešitev za potrošnika. Ocena ne upošteva investicijskih in obratovalnih stroškov izdelkov in sistemov. Samo strokovna analiza značilnosti stavbe in kupčevih zahtev lahko ponudi smiselne – t. j. prilagojene, učinkovite in stroškovno varčne – rešitve za ogrevanje prostora in gretje vode.

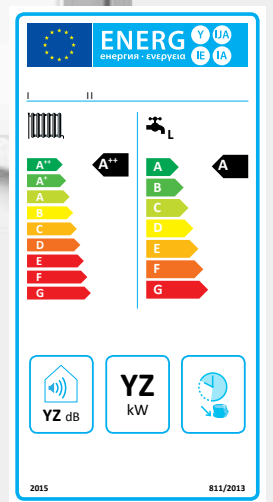
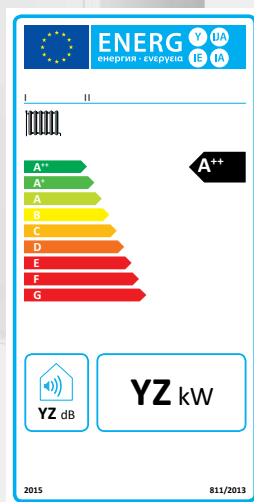
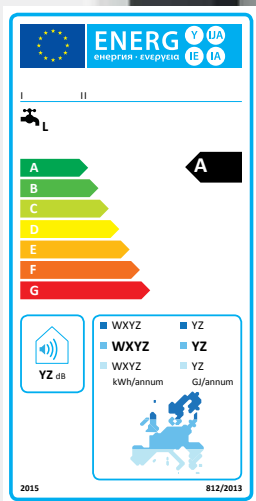


Bodite varni z Daikinom

Vsi Daikinovi izdelki so preizkušeni in izpolnjujejo merila direktive Ecodesign. Energijske oznake zanesljivo pokažejo natančen učinkovitostni razred, tako za posamezne izdelke kot za pakete. S popolno usklajenostjo posameznih sestavnih komponent naši celoviti sistemi zagotavljajo ne le najvišjo raven udobja, temveč tudi dušni mir – za prodajalce, monterje in končne uporabnike.

Naš servis

Daikin pomaga svojim partnerjem pri izpolnjevanju njihovih obveznosti glede direktive Ecodesign in energijskega označevanja. Oznake in podatkovne kartice za vsak posamezni izdelek kot tudi za kombinirane pakete so del standardne dobave. Od septembra 2015 bodo na voljo tudi za prenos prek orodja Energy Label Generator na spletnem mestu www.daikineurope.com/energylabel/lot1_2/Daikin. S pomočjo našega systemskega konfiguratorja lahko z uporabo Daikinovih systemskih komponent - vključno z ustreznimi paketnimi oznakami - hitro in enostavno sestavite posamezne rešitve. Gradivo z izčrpnimi informacijami in izobraževalni tečajji pri naših Info Centrih po vsej Evropi nudijo poglobljeno znanje in zagotavljajo, da lahko naši specializirani partnerji svojim kupcem ponudijo strokoven nasvet in odgovor na vsa vprašanja o energijski učinkovitosti grelnikov.



Oznake izdelkov

Najvišje ocene za učinkovitost in okoljsko trajnost

Določene so tri kategorije oznak za izdelke:

- › **toplotni generatorji (do 70 kW)**
- › **grelniki vode in zalogovniki (do 70 kW ali 500 litrov)**
- › **kombinirane naprave za centralno ogrevanje in gretje vode**

Na vseh nalepkah so polja za identifikatorje za ime proizvajalca, znamko in model enaka, prav tako kot so lestvice učinkovitostnih razredov s puščicami, obarvanimi od temno zelene do temno rdeče.

Pri toplotnih generatorjih sega lestvica od A++ do G (A+++ do D od 2019 dalje); pri grelnikih vode in zalogovnikih sega od A do G (A+ do F od 2017 dalje). Kombinirani grelniki bodo prejeli paketno oznako z dvema lestvicama učinkovitosti. Na desno od lestvice črna puščica vedno označuje razred učinkovitosti specifične naprave. Dodatno oznake vsebujejo nadaljnje podatke, ki se posebej nanašajo na tehnologijo – na primer raven hrupa, nazivni ogrevalni vložek, letoletna poraba, odjemni profil in drugo.

Najvišji standardi energijske učinkovitosti: Direktiva Ecodesign predvideva dvig minimalnih standardov učinkovitosti v dveh fazah. Od 2017 oz. 2018 dalje prodaja grelnikov prostora in grelnikov vode, ki ne izpolnjujejo najvišjih standardov, ne bo več dovoljena.



Nizkotemperaturni deljeni sistem Daikin Altherma



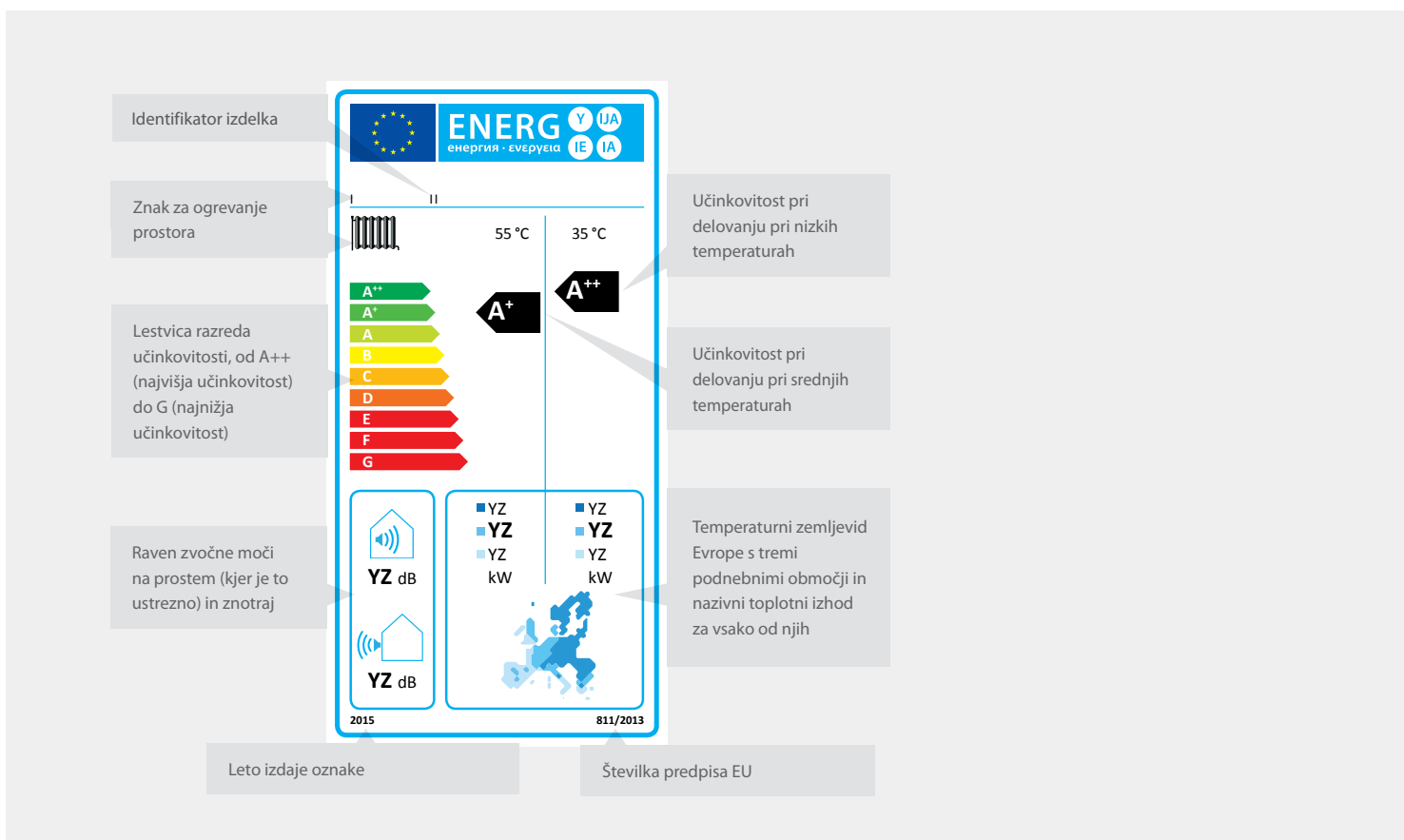
Ločeni visokotemperaturni sistem Daikin Altherma

Toplotni generatorji

Toplotne črpalke

Toplotne črpalke izkoriščajo visok delež obnovljive energije. Zato so znatno učinkovitejše kot klasični toplotni generatorji in so v skladu s tem uvrščene v najvišje energijske razrede. Poleg lestvice učinkovitosti za delovanje pri srednjih temperaturah (do 55 °C) vključuje energijska oznaka za toplotne črpalke še drugo lestvico za aplikacije z nizkimi temperaturami (35 °C); toplotne črpalke, ki delujejo izključno pri nizki temperaturi, imajo posebno oznako. Dodatno oznake vsebujejo podrobnosti o emisijah hrupa in zemljevid Evrope, razdeljen v tri podnebna območja, z vrednostmi, ki veljajo za vsako od območij. Oznaka je vedno zasnovana na povprečnem podnebnem območju; podrobnosti o učinkovitosti v toplih in hladnih območjih so vključene v tehnično podatkovno kartico.

Toplotne črpalke kot vir toplote izkoriščajo obnovljivo energijo in na najmanjšo možno raven znižujejo porabo energije ter stroške. Daikin ponuja posamezne rešitve za uporabo toplotnih črpalk – za novogradnje in za modernizacijo, kot paket ali kot trajnostni dodatek obstoječim sistemom. Vprašajte nas.





Integrirana solarna enota Daikin Altherma

Toplotni generatorji

Toplotne črpalke v kombinaciji z grelniki

Kombinacije grelnikov in toplotnih črpalk so opremljene z oznako, ki vsebuje lestvico s podrobnostmi glede učinkovitosti gretja gospodinjske vode, poleg lestvice energijske učinkovitosti za ogrevanje prostora. Lestvica za proizvodnjo toplote sega od A++ do G, medtem ko lestvica za gretje gospodinjske vode sega od A do G. Prav tako oznaka navaja podatke o učinkovitosti, ki ni odvisna od temperature, o emisijah hrupa ter o odjemnem profilu.



Hibridna toplotna črpalka Daikin Altherma

Toplotna črpalka Daikin Altherma na zemeljski vir

Integrirana solarna enota Daikin Altherma je idealna kombinacija notranje enote toplotne črpalke in higienskega toplotnega zalogovnika. Združitev obeh funkcij postavlja nove standarde na področju varčevanja s prostorom in izkoriščanja energije. Pri tlorisu samo 0,36 m² (300 litrov prostornine) ali 0,64 m² (500 litrov prostornine) vključuje grelnik prostora, grelnik vode in solarni stratifikacijski zalogovnik.

Identifikator izdelka

Proizvajalec ali znamka

Znak za ogrevanje prostora

Lestvica učinkovitosti za ogrevanje prostora

Raven zvočne moči na prostem (kjer je to ustrezno) in znotraj

Znak za gretje gospodinjske vode (DHW) s podrobnostmi o odjemnem profilu

Lestvica učinkovitosti za gretje gospodinjske vode

Izbirni znak, kjer je delovanje možno samo v obdobju manjše tarife

Temperaturni zemljevid Evrope s tremi podnebnimi območji in nazivni toplotni izhod za vsako od njih



Onstran običajnih Daikinovih celostnih rešitev

Kot vodilni na tržišču ogrevalnih sistemov, ki uporabljajo obnovljivo ali obnovljeno toploto, imamo na voljo zelo širok izbor izdelkov, ki je zasnovan za doseganje optimalne učinkovitosti in ki zagotavlja vsestransko in popolno rešitev v skoraj vseh možnih okoliščinah. Ne glede na to, ali potrebujete ogrevanje, hlajenje ali proizvodnjo gospodinske tople vode, ima Daikin sistem, ki ustreza vašim potrebam. Dobro znani po naših inovativnih Daikin Altherma toplotnih črpalkah zrak-voda, imamo na voljo tudi hibridne toplotne črpalke in toplotne črpalke na zemeljski vir, solarne sisteme in toplotne črpalke zrak-zrak.



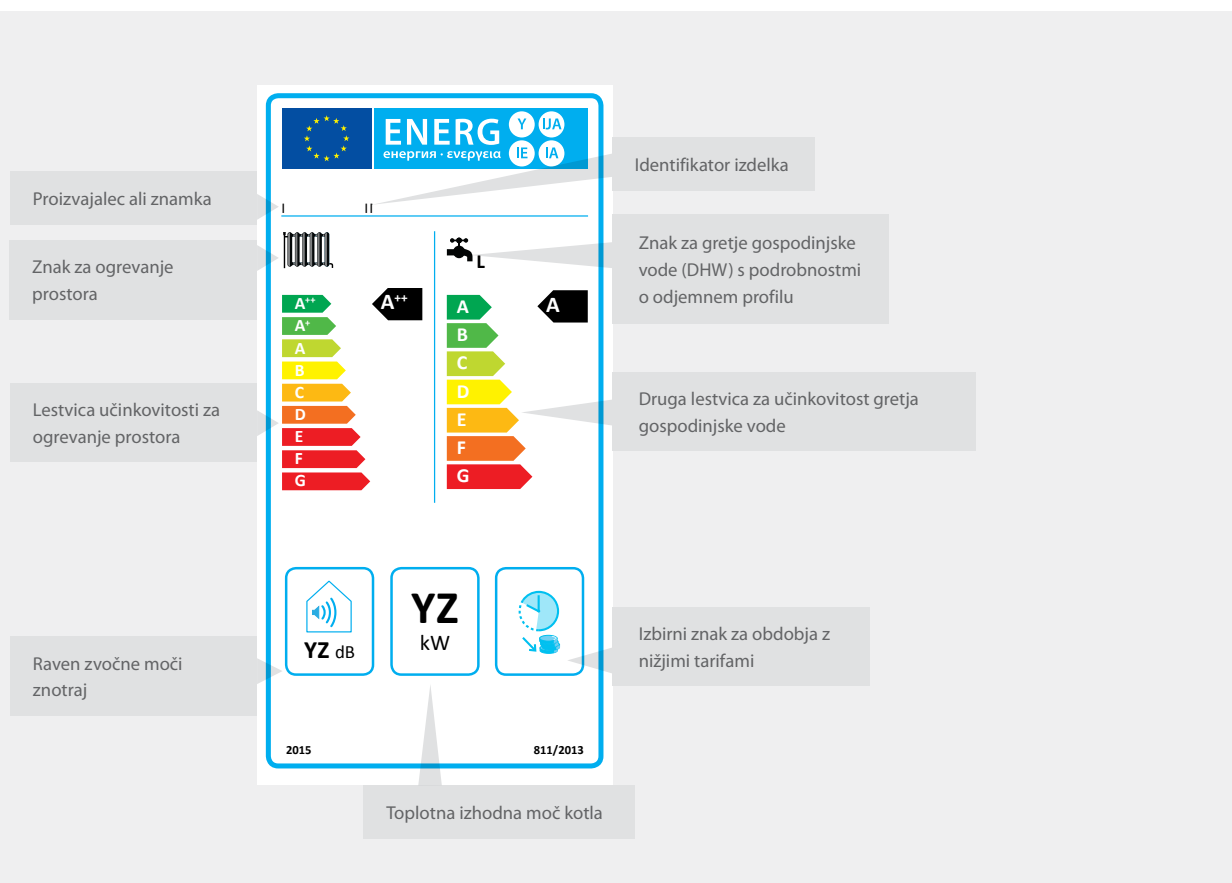
Daikin plinski kondenzacijski kotel

Toplotni generatorji

Grelniki v kombinaciji s kotli

Kombinirani kotli, v rabi tako za ogrevanje prostora kot za gretje gospodinjske vode (DHW), prejmejo oznako, ki kaže dve vrednosti za učinkovitost – ena za ogrevanje prostora in ena za gretje gospodinjske vode. Podobno kot pri oznakah za enostavno ogrevanje prostora sega lestvica za proizvodnjo toplote od A++ do G, pri oznakah za gretje gospodinjske vode pa od A do G. Prikazani so tudi izhod, emisije hrupa in odjemni profil.

Daikinovi plinski kondenzacijski kotli so med najsodobnejšimi na tržišču. Pri zagotavljanju gospodinjske tople vode in ogrevanja z uporabo principa pretočnega gretja vode so njihove izredno visoke ravni obratovalnih učinkov rezultat napredne uporabe 2-v-1 toplotnega izmenjevalnika. In ker vsebujejo zelo malo premičnih delov, so stroški vzdrževanja teh kotlov zelo nizki, zato so ti kotli med najbolj stroškovno varčnimi kot tudi med najučinkovitejšimi na tržišču.





Zalogovnik za gospodinjsko toplo vodo iz nerjavnega jekla



Toplotni zalogovnik

Grelniki vode in zalogovniki

Zalogovniki za gospodinjsko toplo vodo

Identifikator za zalogovnike vroče vode je znak cilindra, ki je prikazan v zgornjem levem vogalu oznake. Poleg energijske učinkovitosti oznake kažejo tudi trenutne energijske izgube v vatih in prostornino zalogovnikov v litrih.

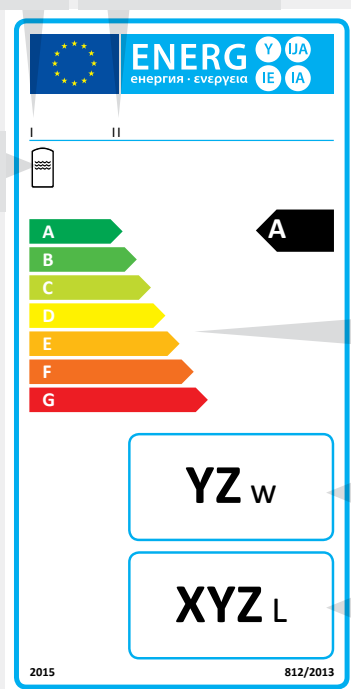
Vzdržljivost, kompaktnost, nizki stroški vzdrževanja:

Daikinov toplotni zalogovnik je zasnovan v skladu z najnovejšimi zahtevami toplotne tehnologije in higijene gretega gospodinjske vode (DHW). Po zasnovi se bistveno razlikuje od konvencionalnih zalogovnikov tople vode: Z ločevanjem vsebine v zalogovniku od pitne vode zagotavlja najvišjo raven higijene za gospodinjsko toplo vodo. Usedline blata, mulja, rje ali bakterij so zato nemogoče.

Proizvajalec ali znamka

Identifikator izdelka

Znak za toplotni zalogovnik



Energijska učinkovitost grelnika vode

Podatki o tekoči izgubi

Prostornina zalogovnika



Zalogovnik za gospodinjsko toplo vodo s solarno podporo

Grelniki vode in zalogovniki

Solarni grelniki vode

Poleg lestvice učinkovitosti od A do G (A+ do F, od 2017 dalje) in ustreznih podatkov za energijsko učinkovitost za gretje vode vsebuje oznaka za solarne grelnike vode še podatke o odjemnem profilu in emisijah hrupa ter evropski solarni zemljevid. Ta zemljevid deli Evropo v tri splošna izolacijska območja.

Daikinov zalogovnik za gospodinjsko toplo vodo s solarno podporo uporablja brezplačno energijo sonca za gretje gospodinjske vode in zagotavlja učinkovito podporo centralnemu ogrevanju. Optimalna stratifikacija temperature v Daikinovem solarnem zalogovniku zvišuje prednost solarnega sistema. Poleg tega je mogoče povezati skupaj še dodatne toplotne generatorje. Vse z najvišjo stopnjo higijene vode.

Proizvajalec ali znamka

Identifikator izdelka

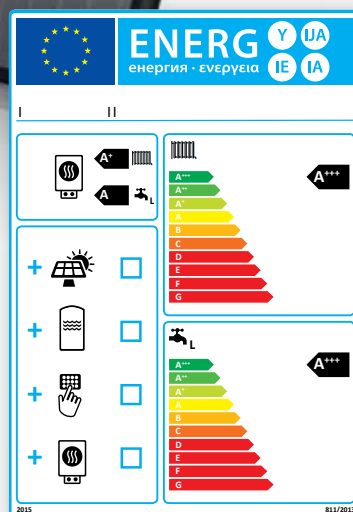
Znak za gretje gospodinjske vode (DHW) s podrobnostmi o odjemnem profilu

Energijska učinkovitost grelnika vode

Raven zvočne moči znotraj

Solarni zemljevid Evrope, razdeljen v tri območja

2015 812/2013



Paketne oznake

Zmogljive kombinacije

Paketi, ki so sestavljeni iz toplotnih generatorjev in dodatnih komponent, kot so krmilniki, zalogovniki, solarni toplotni sistemi in/ali dodatni toplotni generator, so opremljeni s paketno oznako, ki kaže učinkovitost celotnega sistema na lestvici od A+++ do G. Med oznakami za pakete za ogrevanje prostora in za pakete s kombinacijami grelnikov je razlika. Vsaka oznaka nudi podatek glede razreda učinkovitosti generatorja toplote ali grelnika vode, vrste komponent v kombinaciji in razreda učinkovitosti celotnega paketa v skladu z njegovo sezonsko učinkovitostjo ogrevanja prostora ali gretja vode. To je izračunano na podlagi vrednosti za učinkovitost posameznih naprav. Ključni dejavnik je učinek povezanih naprav na energijsko učinkovitost glavnega toplotnega generatorja. Razred učinkovitosti je tako mogoče znatno izboljšati s kombiniranjem z obnovljivim virom energije, kot je na primer kombinacija kondenzacijskega kotla in solarnega sistema.

Enostavnost paketnih oznak z Daikinom:

'Distributer' je odgovoren za prikaz paketnih oznak. V primeru paketov, ki so sestavljeni individualno, so odgovorni prodajalci na debelo in monterji. Daikin bo za to pripravil potrebno dokumentacijo in bo od septembra dalje nudil svojim trgovskim partnerjem praktično servisno orodje za pravočasno izpolnitev zahteve za označevanje. Ta bo v obliki orodja Energy Label Generator na spletni strani www.daikineurope.com/energylabel/lot1_2/Daikin.

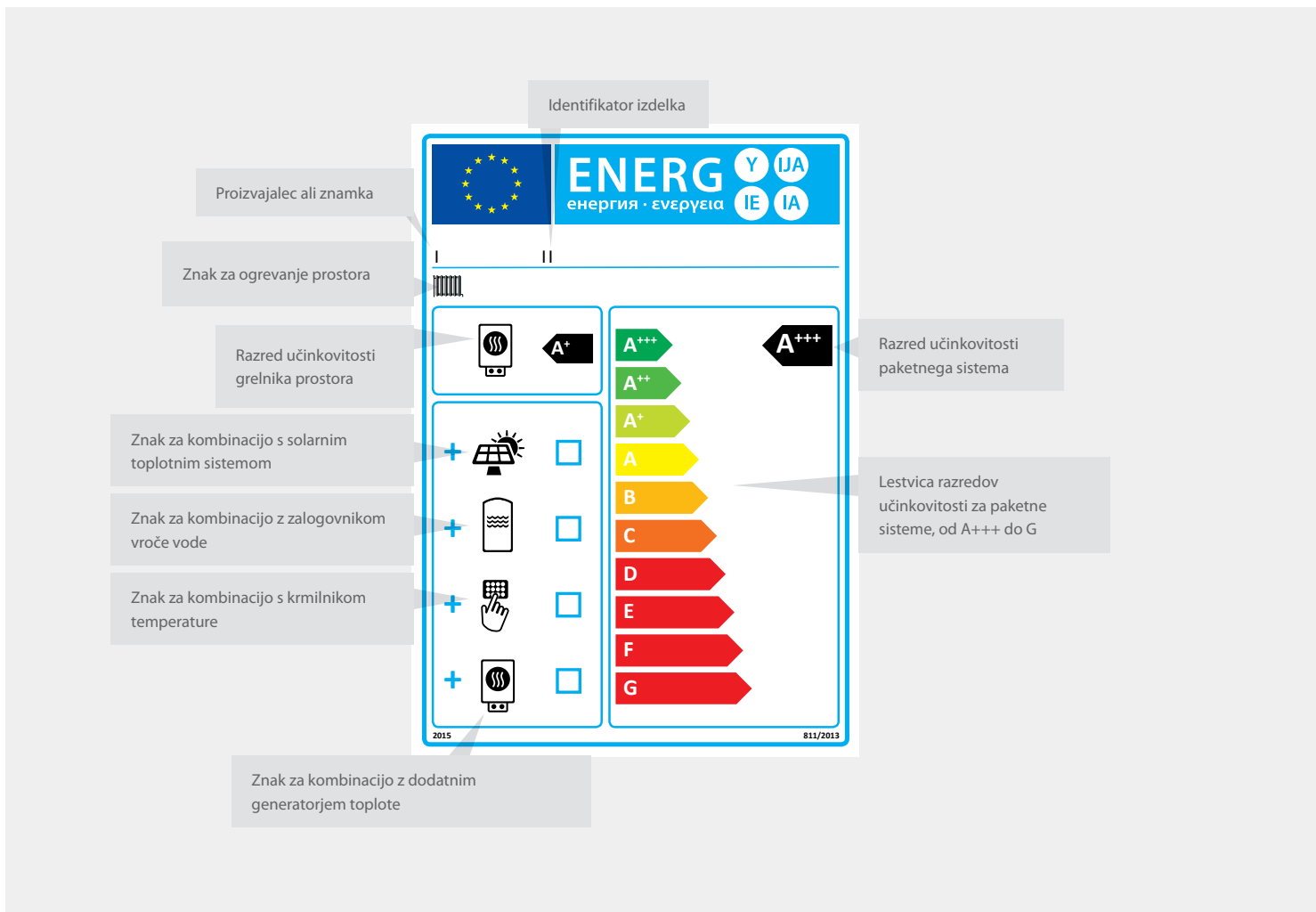
Paketi, ki bodo sestavljeni pri Daikinu, bodo že opremljeni s paketno oznako. Njegove komponente so zasnovane za dovršeno sodelovanje. **Za najboljšo učinkovitost in najvišjo raven zanesljivosti.**



Daikin Altherma nisko temperaturna toplotna črpalka in solarna plošča

Paketni sistemi, ki vključujejo grelnike prostora, krmilnike temperature in solarne toplotne sisteme

Na voljo so paketne oznake za pakete, ki vsebujejo grelnike prostorov in solarne toplotne sisteme, zalogovnike vroče vode, krmilnike temperature ali drug toplotni generator. Prikazujejo piktograme posameznih sistemskih komponent, skupaj z razredom učinkovitosti za toplotni generator kot individualno napravo in za skupni razred učinkovitosti celotnega sistema.

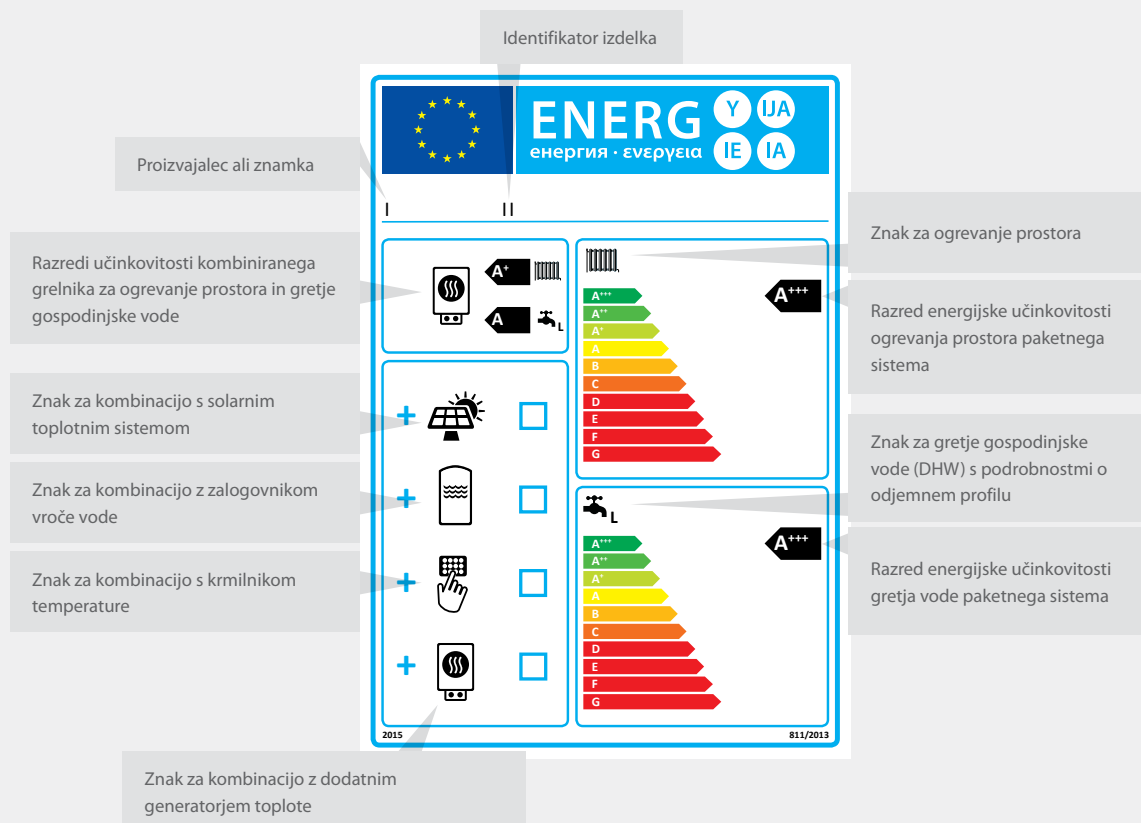




Daikin Altherma integrirana solarna enota s solarno ploščo

Paketni sistemi, ki vključujejo kombinirane grelnike, krmilnike temperature in solarne toplotne sisteme

Kombinirane naprave za ogrevanje prostora in gretje gospodinjne vode je možno kombinirati s krmilno enoto in solarnim toplotnim sistemom ter tako ustvariti paketni sistem z ustrezno paketno oznako. Obstajajo razredi učinkovitosti za individualne grelnike prostorov in grelnike vode kot tudi razred učinkovitosti za ogrevanje prostora paketnega sistema. Dodatno je učinkovitost gretja vode celotnega sistema prikazana na drugi lestvici.



Vse se vrti okrog A-ja!

Daikin ponuja
inovativne rešitve za
najvišjo raven učinkovitosti



Že več kot 90 let Daikin razvija dovršene, dobro premišljene ogrevalne sisteme in komponente za ustvarjanje popolnega okolja za življenje in delo. Že vse od začetka je v srcu našega dela poleg koristi za potrošnika tudi skrb za zaščito okolja. Zato vsi naši izdelki delujejo zanesljivo in učinkovito, z inovativnimi tehnologijami in najvišjo možno ravniyo združljivosti z okoljem.



Koliko plusov želite dodati?

Najboljša oznaka za toplotne črpalke

Daikin je eden od vodilnih proizvajalcev toplotnih črpalk na svetu. Nudimo posamezne toplotne črpalke za vse vrste potreb. Prilagodljiva uporaba, z najvišjo ravnijo učinkovitosti. Tako kot grelniki prostorov ali kombinirane naprave so tudi Daikinove toplotne črpalke upravičene do najvišjih možnih energijskih oznak.

Kombinacija s solarnim sistemom: Odlična paketna ocena

Daikin nudi toplotne generatorje, ki so najustreznejši za delovanje v kombinaciji s solarno energijo – bodisi integrirani že od začetka ali idealno pripravljene za poznejšo vgradnjo. Po zaslugi integrirane solarne ogrevalne podpore in velikih prostornin zalogovnika dosegajo ti grelniki najvišje ocene na paketnih oznakah. Velike prostornine izravnalnih rezervoarjev v kombinaciji s plinskimi kondenzacijskimi kotli in solarnim sistemom so ocenjene z najvišjimi razredi učinkovitosti. Kombinacija toplotne črpalke in solarne plošče dosega izredne rezultate: Učinkovitost te rešitve na popolnoma obnovljiv vir energije je edinstvena.

Veliki zalogovniki in izredna izolacija

S svojim 500 litrskim toplotnim zalogovnikom oskrbuje Daikin tržišče z enim od največjih toplotnih zalogovnikov z oznako. Velika prostornina izravnalnega rezervoarja z njegovo velikansko energijsko zmogljivostjo zagotavlja odlično raven učinkovitosti pri gretju gospodinjske vode. Izolacija iz izredno toge PUR pene v največji možni meri zmanjšuje toplotne izgube. To zvišuje učinkovitost in znatno izboljša razred učinkovitosti.

Močna ekipa:

Daikin Altherma integrirana solarna enota s solarno ploščo. Solarna energija in toplotna črpalka druga drugo odlično dopolnjujeta, bodisi za gretje gospodinjske vode ali za ogrevanje prostora – nepremagljiva kombinacija, ko gre za energijsko učinkovitost.



Odličen partner

Ko svetujete kupcem, vas Daikin podpira na strokoven, premišljen in zanesljiv način.

Z našimi izdelki in servisnimi orodji, prirejenimi za direktivo Ecodesign in energijsko označevanje, ustvarjamo za vas pogoje, da se boste lahko osredotočili na najpomembnejši vidik – zagotovitev strokovnega nasveta za vaše kupce. Z veseljem vam bomo kadarkoli odgovorili na vaša vprašanja in vam stali ob strani kot zanesljiv partner.

Oznake izdelkov in podatkovne kartice

Vsi naši izdelki, za katere velja direktiva Ecodesign, so preizkušeni glede na njihovo energijsko učinkovitost. Vsaka naprava je opremljena z zahtevano energijsko oznako in seveda dobavljena tudi s podrobno tehnično podatkovno kartico.

Orodje Energy Label Generator

Od septembra 2015 dalje bodo oznake za izdelke in pakete kot tudi podatkovne kartice za vse naše izdelke in sisteme za ogrevanje kadarkoli na voljo tudi za prenos s spletne strani www.daikineurope.com/energylabel/lot1_2/Daikin. Z našim orodjem - konfiguratorjem izdelkov lahko s samo nekaj kliki z uporabo Daikinovih komponent sestavite individualni paketni sistem. Naš sistem samodejno izračuna energijsko učinkovitost vašega izbranega paketa. In tako lahko neposredno prenesete ustrezno energijsko oznako.

Informativno gradivo

Ta zloženska vam nudi preglednico najpomembnejših dejstev in izrazov, ki se nanašajo na direktivo EU, ter uvodne usmeritve na temo energijskih oznak za generatorje toplote. Od septembra 2015 dalje bodo seveda vse Daikinove zloženske o izdelkih kot tudi Daikinova spletna stran vsebovale vse potrebne informacije in zahtevane oznake.

Daikinova akademija

V Daikinovi evropski akademiji (Europe Academy) poglobljamo tehnično znanje in usposobljenost naših zaposlenih in poslovnih partnerjev. Tako eksterno kot interno nudi Akademija širok izbor tečajev za izobraževanje in usposabljanje, ki so namenjeni vsem Daikinovim podružnicam v Evropi, na Srednjem vzhodu in v Afriki. Tečaji vključujejo vsa področja od izobraževanja o izdelkih, poglobljanja komercialnega in tehničnega znanja do pridobivanja spretnosti in tehnik upravljanja. Nепrekinjeno izobraževanje vas bogati, kajti več ko pridobite znanja, bolj zanimivo postaja vaše delo. Izobraževalni tečaji se odvijajo na kraju samem ali preko interneta (e-learning) ter sledijo trendom in potrebam.

Oglaševanje izdelkov

Daikin vas lahko podpira pri vašem oglaševanju. Razvijamo predloge za vaše oglase, sporočila za javnost o energijskih oznakah in izdelkih ter pripravljamo gradivo za vaše predstavitve in razstavne prostore. Z najpomembnejšo informacijo vidno na prvi pogled – privlačno oblikovano in jasno izraženo. Za profesionalno pospeševanje prodaje.



Na nas se lahko zanesete.

Po čem se Daikin razlikuje?

Nudimo individualne rešitve za ustvarjanje najboljšega okolja za življenje in delo, ki so preproste, inteligentne in uporabne tudi za prihodnost.

Daikin je proizvajalec in dobavitelj popolnih, inovativnih in okoljsko odgovornih sistemov ogrevanja – ki temeljijo na desetletjih izkušenj. Že več kot 90 let je Daikin pojem inovativnosti in strokovnega znanja na področju proizvodnje toplote, njene hrambe in distribucije. Pri razvoju izdelkov za naše visoko kakovostne in popolnoma usklajene komponente se osredotočamo na koristi uporabnika.

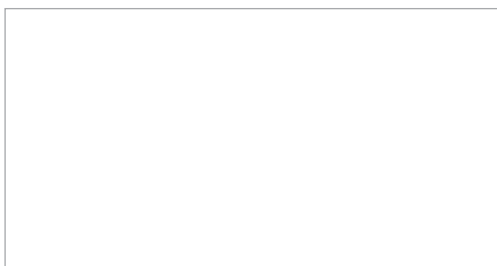
Daikinova ponudba izdelkov sega od toplotnih črpalk zrak-voda, plinskih kondenzacijskih kotlov, solarnih toplotnih sistemov in toplotnih zalogovnikov ter sistemov za talno ogrevanje, vse do celovitega montažnega sistema za vso sanitarno in ogrevalno opremo. Inovativni sistemi, ki omogočajo optimalno izkoriščanje klasičnih in alternativnih vrst goriv pri modernizaciji starih kot tudi pri novih gradbenih projektih. Daikinovi izdelki so pojem za edinstveno stroškovno učinkovitost s kar najvišjo stopnjo varovanja okolja in z najvišjimi ravnmi prilagodljivosti.

Daikin Europe N.V. je hčerinsko podjetje v popolni lasti družbe Daikin Industries Limited in eden največjih evropskih proizvajalcev klimatskih naprav, ogrevalnih sistemov in hladilne opreme, s približno 5.500 zaposlenimi v Evropi in v velikih proizvodnih obratih s sedeži v Belgiji, Republiki Češki, Nemčiji, Italiji, Turčiji in Veliki Britaniji.

Podjetje Daikin je po vsem svetu znano po svojem pionirskem pristopu do razvoja izdelkov in nenadkriljivi kakovosti ter vsestranskosti svojih integriranih rešitev. Z več kot 90 let izkušenj pri snovanju in proizvodnji tehnologij ogrevanja in hlajenja je Daikin vodilni na tržišču tehnologije toplotnih črpalk.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, 2345 Brunn/Gebirge, Avstrija · Tel. +43 / 2236 / 32557 · Faks: +43 / 2236 / 32557-910 · e-pošta: office@daikin.at · www.daikin-ce.com



ECPSL15-720

CD · 09/15



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu atestiranja Eurovent za tekoče hladilne pakete (LCP), enote za predelavo zraka (AHU), kaloriferje z ventilatorjem (FCU) in sisteme s spremenljivim pretokom hladilnega sredstva (VRF). Trenutno veljavnost certifikatov preverite na spletni strani: www.eurovent-certification.com ali na: www.certiflash.com

Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen vsebine ter izdelkov in storitev, ki so predstavljeni tu, ni podana nikakršna garancija. Specifikacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrača vsako odgovornost za posredno ali neposredno škodo v najširšem smislu, ki bi lahko bila posledica ali povezana z rabo in/ali interpretacijo tega prospekta. Vsa vsebina je avtorsko delo Daikin Europe N.V.

Pripravilo podjetje La Movida, Belgija