

Navodilo za uporabo in vzdrževanje

Vzdrževanje:

Enkrat na leto je potrebno opraviti spodaj navedena dela:

- Nega gumijastega tesnila s silikonom, za ohranjanje fleksibilnosti gumijastih delov
- Mazanje okovja z mazivom
- V kolikor je potrebno, ponovna nastavitev rež.
- Profil ne potrebuje posebnega vzdrževanja, čiščenje je možno s krpo ali gobo, z rahlimi gospodinjskimi čistili.

Nezadostno prezračevanje lahko povzroča kondenzacijo vodne pare, in pojav plesni, katerih posledica je deformiranje ali sprememba oblike okna. Vlažnost zraka lahko zmanjšamo z rednim prezračevanjem!

Skladiščenje:

Konstrukcije se mora do njene vgradnje skladiščiti v vodoravnem ali v navpičnem položaju, postavljeno na lesene podstavke, s tem lahko izključujemo možnost za deformiranje, zdrs, padec ali druge poškodbe okna in škodljive vplive vremena.

JÉWÉ Kereskedelmi KFT zagotavlja 1 letno garancijo za izdelek.

Garancija se prekine v naslednjih primerih:

- vgradnja na področju, ki ni med navedenimi
- nestrokovno skladiščenje, vgradnja
- neizvedeno vzdrževanje
- poškodba zaradi nestrokovne uporabe
- namerno poškodovanje.

Garancijske napake se lahko prijavijo na lokaciji nakupa ali pri firmi JÉWÉ KFT.

Nestrokovna vgradnja je pogoj za brežhibno delovanje in za garancijo, zato predlagamo, da vgradnjo izvede strokovnjak.

Firma in sedež dajalca garancije - JÉWÉ Kereskedelmi Kft. 7673 Kővágószőlős, Golgota Hrsz 502.

Tel:72/564-420 Fax: 72/564-436

Email: info@jewe.hu

Datum izročitve blaga _____

izjavljamo, da jamčimo za lastnosti ali brežhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku, če ravna potrošnik v skladu z navodili za vgradnjo, uporabo in vzdrževanje.

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije - Republika Slovenija

Za blago, za katero je izdaja garancije obvezna, čas po preteku garancijskega roka, v katerem dajalec garancije zagotavlja potrošniku vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate 3 leta po poteku garancijskega roka

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Za uveljavljanje garancijskega zahtevka je potrebno pokazati račun kot dokazilo nakupa.

Navodila za vgradnjo, uporabo in vzdrževanje

Spoštovani kupci! Prosimo, da pozorno preberete informacije, kajti uporaba nabavljenih oken in vrat bo enostavna le ob popolnem upoštevanju tukaj navedenih navodil, medtem pa bodo okna, kot sestavni deli vašega doma, trajno služila vašemu udobnemu bivanju.

NAVODILA ZA VGRADNJO

Vgradnjo nabavljenih oken in vrat naj v vsakem primeru opravi strokovnjak. Opozarjamo vas na to, da za morebitne okvare, ki so posledica nestrokovne vgradnje ter vgradnje, ki ni v skladu z Navodili, distributer ne odgovarja.

1. korak: Preverimo, ali stenska odprtina ustreza dimenzijam okna, ki ga želimo vgraditi. Med zunanjo velikostjo okvirja in stensko površino je potrebno pustiti 10 do 13 mm reže, ki je potrebna zaradi premikov, ki nastajajo zaradi toplotnega raztezanja. Namontirajmo kljuko na okno, ki ga želimo vgraditi! To storimo tako, da bo kljuka usmerjena navpično navzdol!

2. korak: Snemimo okensko krilo z okvirja! To je potrebno izvesti tako (smotno je, če to storita dve osebi!):

- Na nasprotni strani od kljuke je potrebno pri zgornjem okovnem elementu izvleči pritrjevalni čep (navzdol);
- Nato je potrebno obrniti kljuko v vodoravni položaj (To se lahko v vsakem primeru izvede z obrnitvijo v smer steklene površine.);
- Okensko krilo, ki smo ga tako odprli, je potrebno odpreti do 90° tako, da smo med tem pozorni na to, da krilo v zgornjem kotu več ni pritrjeno na okvir;
- Po tem se lahko krilo sname s čepa okovnega elementa, ki se nahaja na okvirju;
- Sneto krilo je potrebno nasloniti na varno mesto na ustreznem podstavku!

3. korak: Okvir(je), ki smo ga (jih) pripravili za vgradnjo, je potrebno namestiti v stensko odprtino. Potrebno je točno določiti njegov položaj namestitve (za ustrezno pozicijo višine in tudi za vodoravno pozicijo si lahko pomagamo s podstavki, ki jih vložimo pod okvir). Če je okvir nameščen v ustrezno višino in je vodoraven, je potrebno preveriti, ali je njegov položaj v stenski odprtini vzporeden s stensko površino. Nato je potrebno okvir začasno pritrditi na zgornjih vogalih, s pomočjo klinov.

S premikanjem zgornjih vogalov navznoter in navzven je potrebno okvir nastaviti v točno navpični položaj, in potem s stalnim preverjanjem vodoravnosti in navpičnosti pritrditi okvir s privrtanjem elementov za pritrjevanje okvirja v steno, z vijaki, katerih kakovost in velikost ustreza zidu. V kolikor se nastavitve pri pritrjevanju ne spremenijo in smo preverili tudi diagonale, lahko krila obesimo nazaj na okvir. Če so nastavitve položaja uspele brez napak, mora krilo delovati neovirano.

V kolikor ni tako, je potrebno storiti naslednje:

V kolikor je konstrukcija ovirana od spodaj, torej »visi«, lahko s privijanjem vijaka, ki se nahaja na zunanji strani spodnjega okovnega elementa, »dvignemo« krilo (s pomočjo imbusnega ključa »4«). Ali – ob odprtem položaju krila – lahko z imbusnim ključem »4« krilo premaknemo okoli zgornje vogalne točke. Prav tako pri odprtem stanju pa lahko znotraj, pri zgornjem okovnem elementu z imbusnim ključem »4« premaknemo krilo okoli spodnje vogalne točke.

POMEMBNO! NASTAVITEV OKOVJA PREPUSTITE STROKOVNJAKU!

Če konstrukcija deluje brezhibno, se lahko izvede toplotna izolacija, tesnjenje s tesnilnim materialom PUR-peno. Na embalaži pene lahko najdemo navodila. Okvir moramo nad dolžino 90 cm podpreti tudi na sredini (tako vodoravno kot tudi navpično), da ga pena ne bi stisnila.

POMEMBNO! V PRIMERU DEL PO VGRADNJI, KI SE IZVAJAJO Z VNAŠANJEM VODE (NPR. OMETANJE, BETONIRANJE), JE POTREBNO POSKRBE TI ZA USTREZNO PREZRAČEVANJE PROSTORA, DA BI SE LAHKO VLAGA ODPRAVILA ČIM PREJ! ZA NAPA KE, KI JIH POVZROČA VLAGA, PROIZVAJALEC NE ODGOVARJA!