

Uputstvo za precizno merenje prostora

Kako da pripremite podatke za besplatnu procenu, analizu i dalju izradu kuhinje ili nameštaja po meri

Osnovna ideja

Kupac meri stvarno stanje prostora. ENON na osnovu tih mera, napomena i želja proverava šta je tehnički izvodljivo i predlaže rešenje.

Sadržaj

1. Kako da koristite ovo uputstvo
2. Šta je dovoljno za besplatnu procenu
3. Osnovna ENON pravila merenja
4. Merenje sa rezervom
5. Priprema pre merenja i tehnika merenja
6. Zidovi A-E i osnovne mere zida
7. Šta se nalazi na zidu: prozor, vrata i instalacije
8. Pločice, prepreke i drugo na zidu
9. Fotografije, skice, želje i oprema kuhinje
10. Provera pre slanja formulara
11. Završna checklist lista

Kako da koristite ovo uputstvo

Ovo uputstvo služi da vam pomogne da što bolje izmerite prostor u kom treba da se nalazi kuhinja ili drugi nameštaj po meri. Ne morate biti majstor, stolar ili projektant da biste popunili ENON formular. Cilj nije da sami projektujete kuhinju, već da što jasnije pripremite podatke o prostoru.

Uputstvo je namerno detaljno, jer pokriva različite situacije koje se mogu pojaviti u kuhinji: zidove, mere, prozore, vrata, instalacije, pločice, prepreke, krive zidove i nesigurne mere. Većina prostora nema sve navedene stavke. Ako na vašem zidu nema gasa, radijatora, pločica ili prepreka, te delove jednostavno preskočite.

Prvo pročitajte osnovna pravila merenja, a zatim koristite samo one delove koji se odnose na vaš prostor. Ako niste sigurni gde nešto pripada, upišite to u napomenu ili u polje „Drugo na zidu“. Bolje je da važan detalj bude objašnjen dodatno nego da ostane nepomenut.

Šta je dovoljno za besplatnu procenu

Za besplatnu osnovnu procenu nije neophodno da odmah imate savršeno izmeren prostor i sve tehničke detalje. Za prvi kontakt dovoljno je da ostavite ime i prezime, mesto gde se nalazi projekat i jedan tekstualni kontakt preko kog možemo da vam odgovorimo, na primer email adresu, Viber, WhatsApp ili drugi kontakt koji koristite.

Za bolju procenu korisno je da unesete osnovne mere prostora, broj zidova na kojima planirate kuhinju i osnovne informacije o tome šta se nalazi na tim zidovima. Fotografije, skica i detaljnije mere nisu obavezne za prvi korak, ali mogu mnogo da pomognu.

Važno

Za početnu besplatnu procenu mogu biti dovoljne i približne mere. Za ozbiljniju analizu, projekat, pripremu dokumentacije i dalju izradu, mere treba da budu što preciznije.

Osnovna ENON pravila merenja

1. Vi merite prostor, ne projektujete kuhinju

Vaš zadatak nije da odredite kolika tačno treba da bude kuhinja, koliko treba ostaviti prostora do zida, kolika treba da bude završna maska ili kako će se rešiti kriv zid. Vaš zadatak je da izmerite stvarno stanje prostora.

- koliko su dugi zidovi
- koliko je visok prostor
- gde su prozori i vrata
- gde su voda, odvod, struja, gas i ventilacija
- gde su pločice
- gde su prepreke
- šta je krivo, nejasno ili sumnjivo

ENON kasnije na osnovu tih podataka proverava šta je izvodljivo, kako se kuhinja može uklopiti i koje tehničko rešenje ima najviše smisla.

2. Možete napisati želje i predloge

Ako imate želju da kuhinja počne ili se završi na određenom mestu, ako želite određenu podelu elemenata, više fioka, visoki element, određeni stil ili prostor koji treba da ostane slobodan, to možete napisati. Vaše želje su važne, ali ENON mora da proveri da li su izvodljive u stvarnom prostoru.

Pravilo

Kupac može da navede želje i predloge, ali ENON donosi tehničku procenu i predlog rešenja.

3. Sve mere unosite u centimetrima

ENON formular koristi centimetre. Zato sve mere unosite u cm. Na primer: 320 cm, 259 cm, 90 cm ili 1.5 cm. Nemojte mešati metre, milimetre i centimetre. Ako je zid dugačak 3 metra i 20 centimetara, u formular unosite 320.

4. Meri se svaki zid posebno

U formularu možete izabrati koliko zidova kuhinja pokriva. Zidovi se označavaju redom: Zid A, Zid B, Zid C, Zid D i Zid E. Ako kuhinja ide samo na jedan zid, popunjavate Zid A. Ako ide na dva zida, popunjavate Zid A i Zid B. Ako se nastavlja na više zidova, nastavljate redom.

5. Sve pozicije na zidu mere se od leve ivice tog zida

Za svaki zid, leva ivica tog zida je početna tačka merenja. Od leve ivice se mere prozor, vrata, radijator, odvod, dovod vode, utičnice, prekidači, ventilacija, gas, pločice, prepreke i sve drugo što postoji na tom zidu.

Važno je da leva ivica važi za svaki zid posebno. Ne merite sve od početka Zida A, ne merite od desne strane, ne merite od sredine i ne merite od najbližeg predmeta. Kada popunjavate podatke za određeni zid, zamislite da gledate pravo u taj zid. Njegova leva ivica je početak merenja.

6. Ne oduzimajte sami prostor za uklapanje

Ne treba sami da smanjujete meru zida zbog krivine, lufta, završne lajsne, maske za uklapanje, pločica ili montaže. Ako je zid dugačak 320 cm, upišite 320 cm. Ne treba da upisujete 318 cm zato što mislite da treba ostaviti prostor sa strane.

Kupac unosi stvarnu meru prostora. ENON kasnije tumači kako se ta mera koristi u projektu.

Merenje sa rezervom

Kod kuhinja po meri nije važno samo da elementi lepo izgledaju na crtežu. Važno je i da mogu da se uklope u stvaran prostor. U praksi se često dešava da zidovi nisu potpuno ravni, da uglovi nisu idealnih 90 stepeni ili da se mera prostora malo razlikuje pri podu, na sredini i pri vrhu.

Zato ENON System po potrebi može predvideti rešenje koje se zove merenje sa rezervom.

Najvažnije pravilo

Merenje sa rezervom ne znači da kupac treba sam da dodaje ili oduzima centimetre u formularu. Kupac i dalje meri stvarno stanje prostora i unosi stvarne mere u cm.

Ako neka mera nije sigurna, ako je zid kriv ili ako postoji sumnja da prostor nije idealan, to treba napisati u napomeni. ENON tada, na osnovu unetih mera i napomena, može planirati dodatnu montažnu sigurnost.

Pored standardnog montažnog lufta od 1 cm, po potrebi se može predvideti dodatna rezervna lajsna, maska za uklapanje ili rezervni element. Takav dodatak može pomoći da se kuhinja lakše uklopi u stvaran prostor, naročito kada zid nije potpuno prav ili kada kupac nije potpuno siguran u meru.

Merenje sa rezervom nije zamena za precizno merenje. Ono je dodatna zaštita kod manjih odstupanja i nesigurnih mera, ali ne može potpuno rešiti velike greške u merenju ili ozbiljno nepravilne zidove. Cilj je da se smanji rizik pri montaži i da se glavni kuhinjski elementi, kad god je moguće, zaštite od nepotrebnog sečenja i naknadnog prilagođavanja.

Ako nešto nije sigurno, napišite u napomeni

Nije problem ako niste sigurni u neku meru. Problem je ako nesigurnu meru upišete kao da je potpuno sigurna. Ako ste merili sami, ako je zid bio teško dostupan, ako postojeća kuhinja smeta merenju, ako je zid kriv ili ako ne možete da procenite gde tačno nešto počinje, to napišite u napomeni.

- Mera pri vrhu nije potpuno sigurna, mereno samostalno.
- Postojeća kuhinja zaklanja deo zida.
- Zid ima ispupčenje na sredini.
- Vrata se otvaraju ka prostoru kuhinje.
- Pločice se nastavljaju na drugi zid.
- Nisam siguran da li je ugao prav.
- Moguće je da je potrebno merenje sa rezervom.

Polje „Drugo na zidu“

Ako na zidu postoji nešto što nije obuhvaćeno ponuđenim opcijama, upišite to u „Drugo na zidu“. Isto važi ako nešto jeste povezano sa prethodnim poljima, ali nije moglo dovoljno dobro da se objasni zbog ograničenja formulara.

- šta je u pitanju
- gde se nalazi
- približne dimenzije
- da li izlazi iz zida
- da li ostaje ili će se uklanjati
- zašto mislite da može da utiče na kuhinju

Priprema pre merenja i tehnika merenja

Šta je najvažnije pripremiti

Za osnovno merenje dovoljno je da imate metar, papir i olovku ili telefon za beleške i malo vremena da mere ne upisujete na brzinu. Ako imate, korisno je i: libela ili vaservaga, laserski merač, laserski nivo, ravna letva, ugaonik, ravna polica ili ploča i telefon za fotografije.

Nije obavezno da imate sve ove alate. Ako imate samo metar, i dalje možete popuniti formular. Dodatni alati samo pomažu da mere budu preciznije i da lakše primetite kriv zid, neravan ugao ili odstupanje.

Oslobodite prostor koliko možete

- sklonite stolice, kutije i predmete uz zid
- otvorite pristup uglovima
- pomerite manje uređaje ako smetaju
- proverite da li možete da priđete levoj i desnoj ivici zida
- proverite da li lajsne, pločice, cevi, radijator ili stara kuhinja smetaju merenju

Ako nešto ne možete da pomerite, to nije problem. Napišite u napomeni šta je smetalo merenju.

Najbolje je da mere dve osobe

Za preciznije merenje najbolje je da mere dve osobe. Jedna osoba drži početak metra na početnoj tački, a druga osoba zateže metar do krajnje tačke i čita meru. Ovo je posebno važno kod dugačkih zidova, merenja pri vrhu, merenja na sredini visine i merenja gde nema dobrog oslonca za metar.

Kako pravilno držati metar

Metar treba da bude ravan, zategnut, postavljen od početne do krajnje tačke, što manje savijen i bez merenja preko predmeta koji smetaju. Metar ne treba da bude u luku, ne treba da visi, ne treba da ide ukoso i ne treba da bude na jednoj visini na početku, a na drugoj visini na kraju.

Ako metar nije ravan, dobićete meru koja izgleda tačno, ali nije dobra. Najčešća greška je da se kod merenja zida metar blago nakosi, pa mera bude veća nego što stvarno jeste.

Kako čitati i upisivati meru

Meru čitajte pažljivo i upisujte u centimetrima. Ne zaokružujte ako ne morate. Ako izmerite 319.5 cm, možete upisati 319.5 ili približno 320, ali ako je mera važna i ako je možete tačno pročitati, bolje je upisati što preciznije.

Ako niste sigurni, napišite u napomeni: „Mera je približna“, „Merenje preko stare kuhinje“, „Nisam mogao da postavim metar pravo“ ili „Moguće odstupanje 1-2 cm“.

Kako meriti ako merite sami

Ako merite sami, budite posebno pažljivi kod dužih mera. Možete koristiti metar sa blokadom, laserski merač, privremeni oslonac, lepljivu traku da fiksirate početak metra ili postojeći ugao kao oslonac. Ako koristite laserski merač, proverite odakle uređaj meri.

Kako proveriti da metar nije ukoso

Kod merenja dužine zida metar treba da ide horizontalno, od leve ka desnoj ivici zida. Početak i kraj metra treba da budu na istoj visini. Ako merite dužinu zida na sredini, nemojte držati jedan kraj metra na 120 cm visine, a drugi kraj na 150 cm visine. To više nije prava mera širine zida, nego kosa mera.

Kako meriti visinu bez ukosog merenja

Visina se meri od poda do plafona. Metar treba da stoji što uspravnije. U uglovima je to obično lakše, jer ugao zida pomaže da metar stoji pravo. Na sredini zida treba biti pažljiviji, jer metar može lakše da se nakosi.

Kako proveriti da li je ugao približno 90 stepeni

Ne mora svaki kupac da proverava uglove. Ali ako primetite da zidovi ne deluju pod pravim uglom, možete uraditi jednostavnu proveru.

Možete prisloniti ravnu policu, veću knjigu, ploču ili predmet koji ima prav ugao. Ako obe strane predmeta lepo leže uz oba zida, ugao je približno prav. Ako se vidi veći razmak između predmeta i jednog zida, ugao verovatno nije tačno 90 stepeni.

Možete koristiti i 3-4-5 proveru: od ugla izmerite 30 cm po jednom zidu i 40 cm po drugom zidu. Zatim izmerite rastojanje između te dve tačke. Ako je rastojanje oko 50 cm, ugao je približno 90 stepeni. Ako imate više prostora, možete meriti 60-80-100 cm.

Napomena

Ako mera značajno odstupa, upišite u napomeni da ugao nije prav ili da sumnjate da nije prav. Ne morate sami da računate rešenje.

Kako primetiti kriv zid

Zid ne mora biti savršeno ravan, naročito u starijim objektima. Može biti talasast, ispupčen, uvučen, van ugla, kriv pri podu, kriv pri vrhu ili različite dužine na različitim visinama. Zato se zid meri na više mesta.

Ako imate ravnu letvu, dasku, policu ili libelu, možete je prisloniti uz zid i pogledati da li negde ostaje prazan prostor između letve i zida. Ako postoji veće ispupčenje, zub, greda ili neravnina, unesite to kao prepreku ili opišite u „Drugo na zidu“.

Zidovi A-E i osnovne mere zida

Kako se određuje prvi zid

Stanite tako da gledate prostor u kom treba da bude kuhinja. Zidove brojite sleva nadesno. Prvi zid sa leve strane je Zid A, sledeći je Zid B, zatim Zid C, Zid D i Zid E, ako postoje. Važno je da redosled zidova u formularu odgovara stvarnom redosledu zidova u prostoru.

Unutrašnji i spoljašnji ugao

Kod zidova koji se nastavljaju jedan na drugi, formular može tražiti da označite da li se sledeći zid nastavlja preko unutrašnjeg ili spoljašnjeg ugla. Unutrašnji ugao je klasičan čošak prostorije, kao kod kuhinje u obliku slova L. Spoljašnji ugao je ugao koji izlazi ka prostoru, na primer kada zid ima ispupčenje, prelom ili deo koji ide napolje.

Ako niste sigurni da li je ugao unutrašnji ili spoljašnji, izaberite ono što vam deluje najbliže i obavezno napišite napomenu.

Osnovne mere zida

Za svaki zid u formularu se mere: dužina pri podu, dužina na sredini, dužina pri vrhu, visina levo, visina na sredini i visina desno. Sve mere unosite u centimetrima.

Dužina zida pri podu

Dužina pri podu je mera zida nisko, što bliže podu. Meri se od leve ivice zida do desne ivice zida. Metar treba da bude ravan i zategnut. Ako lajsna, stara kuhinja, radijator, cev ili nešto drugo smeta, izmerite najbolje što možete i napišite napomenu.

Dužina zida na sredini

Dužina na sredini je mera zida približno na sredini visine zida. Mera se uzima od leve do desne ivice zida, ali na većoj visini. Posebno pazite da metar bude na istoj visini celom dužinom.

Dužina zida pri vrhu

Dužina pri vrhu je mera zida blizu plafona. Ova mera je važna jer zidovi ponekad nisu iste dužine pri podu i pri vrhu. Kod ove mere je najbolje da mere dve osobe, jer je teško držati metar visoko, ravno i zategnuto.

Zašto se zid meri na tri dužine

Zid se meri na tri dužine zato što jedan zid ne mora biti jednak pri podu, na sredini i pri vrhu. Na primer: pri podu može biti 320 cm, na sredini 321 cm, pri vrhu 319 cm. U takvoj situaciji ne treba sami da birate koja je mera „prava“. Unesite sve tri mere.

Visina zida levo, na sredini i desno

Visina levo je mera od poda do plafona na levoj strani zida. Visina na sredini je mera od poda do plafona približno na sredini zida. Visina desno je mera od poda do plafona na desnoj strani zida. Sve tri mere pomažu da se vidi da li je pod ili plafon ravan.

Ako se visine razlikuju, ne treba sami da odlučujete šta to znači. Unesite sve tri visine. ENON kasnije tumači podatke i proverava kako oni utiču na raspored i visinu elemenata.

Ako zid ima dodatno odstupanje

Osnovna polja u formularu pokrivaju najvažnije mere zida, ali mogu postojati situacije koje ne staju u tih šest mera: ispupčenje samo u jednom delu, uvučen deo zida, zub, greda, spušten plafon, deo zida sa pločicama koje izlaze od zida ili deo koji nije mogao tačno da se izmeri.

Ako se radi o jasnoj prepriči, unesite je u deo za prepreke. Ako niste sigurni gde pripada, opišite u „Drugo na zidu“ ili u napomeni.

Šta se nalazi na zidu

Kada unesete osnovne mere zida, sledeći korak je da označite šta se na tom zidu nalazi. U formularu možete označiti prozor, vrata, radijator ili cevi radijatora, odvod, dovod vode, utičnice, prekidače, ventilaciju, gas, pločice, zub, ispupčenje, gredu ili nešto drugo.

Označite samo ono što stvarno postoji na tom zidu i što može da utiče na raspored kuhinje ili nameštaja. Većina stavki se meri po istom principu: gde počinje od leve ivice zida, koliko je široka, koliko je visoka, na kojoj visini od poda počinje i da li postoji važna napomena.

Prozor

Za prozor je važno znati gde počinje od leve ivice zida, koliko je širok, koliko je visok, na kojoj visini od poda počinje i da li oko prozora postoji nešto što može da utiče na kuhinju.

- Pozicija prozora: mera od leve ivice zida do leve ivice prozora.
- Širina prozora: mera od leve do desne ivice prozora, najčešće sa okvirom ako okvir utiče na prostor.
- Visina prozora: mera od donje do gornje ivice prozora.
- Visina od poda: mera od poda do donje ivice prozora.

U napomeni napišite ako prozor ima duboku dasku, kutiju za roletne, širok okvir, ako se otvara ka unutra ili ako niste sigurni da li ste merili sa okvirom ili bez okvira.

Vrata

Za vrata je važno znati gde počinju od leve ivice zida, koliko su široka, koliko su visoka i da li se otvaraju tako da mogu da smetaju kuhinji.

- Pozicija vrata: mera od leve ivice zida do leve ivice vrata ili otvora.
- Širina vrata: mera od jedne do druge strane vrata, sa štokom ako štok utiče na prostor.

- Visina vrata: mera od poda do gornje ivice otvora ili vrata.
- Smer otvaranja: upišite u napomenu ako se vrata otvaraju ka kuhinji.

Instalacije na zidu

Instalacije su veoma važne za raspored kuhinje. U ovu grupu spadaju odvod, dovod vode, utičnice, prekidači, ventilacija ili odvod za aspirator i gas. Instalacije ne treba opisivati samo rečima kao što su „voda je ispod sudopere“ ili „utičnica je desno“. Treba izmeriti gde se instalacija stvarno nalazi.

Osnovno pravilo za instalacije

Meri se pozicija od leve ivice zida i visina od poda. Ako formular traži širinu, visinu ili dodatni opis, unesite i te podatke.

Odvod

Za odvod unesite poziciju od leve ivice zida, širinu ili zonu koju zauzima ako formular to traži, visinu, visinu od poda i napomenu. Ako merite do sredine odvoda, to obavezno napišite.

Dovod vode

Dovod vode se meri slično kao odvod. Ako postoji više dovoda, svaki unesite posebno. Ako niste sigurni koji je koji, napišite u napomeni: „Postoje dva dovoda vode, nisam siguran koji je topla, a koji hladna.“ Ako će se dovod pomerati, napišite i to.

Utičnice i prekidači

Za svaku utičnicu ili prekidač unesite poziciju od leve ivice, tip elementa ako formular traži, širinu, visinu, visinu od poda i napomenu. Ako merite do sredine utičnice, to napišite u napomeni. Ako ne mogu sve utičnice da stanu u ponuđena polja, preostale opišite u „Drugo na zidu“.

Ventilacija / odvod za aspirator

Ako postoji otvor za aspirator, unesite poziciju od leve ivice do početka otvora, visinu od poda do početka otvora, širinu, visinu i napomenu. Ako je otvor okrugao, napišite da je okrugao i navedite približan prečnik.

Gas

Ako postoji gasna instalacija, označite je u formularu. ENON uputstvo ne služi za savetovanje o pomeranju ili izvođenju gasnih radova. Gasne instalacije sme da menja samo stručno lice. Vaš zadatak je samo da izmerite i opišete gde se gas nalazi.

U napomeni napišite ako postoji gasna cev, ventil, gasni priključak, gasomer ili nešto što mora ostati dostupno.

Radijator i cevi radijatora

Za radijator unesite poziciju od leve ivice zida, širinu, visinu, visinu od poda do početka radijatora i napomenu. Ako radijator ima cevi koje izlaze sa strane, ispod ili iznad, a formular nema dovoljno polja, napišite to u napomeni ili u „Drugo na zidu“.

Ako instalacija nije jasno vidljiva

Ako je instalacija sakrivena iza stare kuhinje, uređaja, maske, pločica ili nameštaja, nemojte izmišljati meru. Unesite ono što možete da izmerite i u napomeni napišite šta nije bilo dostupno. To je mnogo bolje nego da se unese mera koja deluje sigurno, a u stvarnosti nije proverena.

Pločice, prepreke i drugo na zidu

Pločice

Ako na zidu postoje pločice koje mogu da utiču na raspored kuhinje, označite ih u formularu. Pločice nisu samo dekoracija. One mogu da promene ravan zida, da utiču na dubinu elemenata, radnu ploču, visinu između donjih i gornjih elemenata i završno uklapanje kuhinje.

- od koje pozicije od leve ivice zida počinju pločice
- do koje pozicije od leve ivice zida se završavaju pločice
- na kojoj visini od poda počinju

- na kojoj visini od poda se završavaju
- koliko izlaze od zida zajedno sa lepkom
- da li ostaju ili se skidaju

Ako pločice nisu svuda iste visine, ako se prekidaju oko prozora, nastavljaju na drugi zid ili pokrivaju samo deo zida, obavezno to napišite u napomeni.

Debljina pločica zajedno sa lepkom

Ovo je posebno važna mera. Pločice zajedno sa lepkom mogu da izlaze od zida nekoliko milimetara ili više, a u formularu se to unosi u cm. Merite koliko pločice izlaze od osnovne ravni zida ka prostoru. Na primer: 0.8 cm, 1 cm ili 1.2 cm.

Prepreke

Prepreke su svi delovi prostora koji mogu da smetaju rasporedu, elementima, radnoj ploči, montaži ili korišćenju kuhinje. To mogu biti zub, ispućenje, greda, stub, dimnjak, kutija za roletne, spuštene deo plafona, cev, ventilaciona kutija, neravan deo zida ili deo koji je uvučen ili izbačen.

Za prepreku je važno znati gde počinje od leve ivice zida, koliko je široka, koliko je visoka, na kojoj visini od poda počinje, koliko izlazi od zida ka prostoru i da li ima nepravilan oblik.

Dubina prepreke

Dubina znači koliko prepreka izlazi od zida ka prostoru. Na primer, ako zub izlazi 6 cm od zida, ta dubina može biti veoma važna za uklapanje kuhinje.

Ako prepreka ima nepravilan oblik

Prepreka može biti kosa, zaobljena, talasasta, šira gore nego dole, uža pri podu nego pri vrhu, spojena sa drugom preprekom ili zaklonjena nameštajem. Unesite mere koje možete i dodajte objašnjenje u napomenu. Ne morate savršeno tehnički opisati oblik. Važno je da ENON zna da prepreka postoji i da nije pravilna.

Drugo na zidu

Polje „Drugo na zidu“ služi za sve što ne može jasno da se unese u prethodna polja. Koristite ga ako nešto postoji na zidu, a nije ponuđeno kao posebna opcija, ako niste sigurni kojoj kategoriji pripada, ako nema dovoljno polja u formularu ili ako neka stavka nije mogla dovoljno precizno da se opiše.

Fotografije, skice, želje i oprema kuhinje

Fotografije i skice

Fotografije i skice nisu obavezne, ali su veoma korisne. One pomažu da se bolje razume prostor, naročito ako postoji nešto što je teško opisati samo merama. Fotografije ne zamenjuju mere. One su dodatna pomoć.

- fotografiju celog zida
- fotografiju ugla
- fotografiju prozora ili vrata
- fotografiju vode i odvoda
- fotografiju gasa
- fotografiju ventilacije
- fotografiju pločica
- fotografiju prepreke
- fotografiju ručne skice

Ako napravite ručnu skicu prostora, možete je fotografisati i poslati kao prilog. Skica ne mora biti lepa, u razmeri ili tehnički savršena. Važno je da se na njoj vidi koji zid je A, koji zid je B, gde su prozori, vrata, instalacije, prepreke i mere koje ste upisali.

Želje kupca, sadržaj i oprema kuhinje

Pored mera prostora, u formularu možete navesti šta želite da vaša buduća kuhinja sadrži. Ovaj deo nije isto što i merenje prostora. Merenje prostora služi da se utvrdi stvarno stanje, a deo o sadržaju i opremi služi da ENON razume šta želite da kuhinja ima i kako biste voleli da se koristi.

- ugradna rerna
- ugradna ploča za kuvanje
- samostojeći šporet
- mikrotalasna ili ugradna mikrotalasna
- sudopera
- mašina za sudove
- frižider ili zamrzivač
- aspirator
- LED rasveta
- drugi uređaji ili dodaci

Ako već imate uređaj ili ste ga izabrali, korisno je da unesete naziv, šifru modela, širinu, visinu, dubinu i napomenu ako uređaj ima posebne uslove ugradnje. Ako uređaji još nisu izabrani, napišite šta želite, bez tačne šifre modela.

Želje u vezi rasporeda

Možete napisati gde biste voleli da bude sudopera, gde biste voleli da bude ploča za kuvanje, da li želite visoki element, više fioka, otvorene police, da li želite da neki deo prostora ostane slobodan ili da kuhinja počne ili se završi na određenom mestu.

Želja nije isto što i tehnička odluka. ENON proverava da li je želja izvodljiva u odnosu na mere prostora, instalacije, prozore, vrata, visinu prostora, pločice, prepreke, uređaje i način korišćenja kuhinje.

Izbor modela kuhinje

U formularu možete izabrati model ili najviše dva modela kuhinje koji su vam najbliži po stilu, rasporedu ili opštem utisku. To ne znači da će vaša kuhinja biti potpuno ista kao izabrani model. Izabrani model služi kao smernica.

Najbolje je da napišete šta vam se konkretno dopada: raspored visokih elemenata, kombinacija boja, više fioka, frižider u visokom bloku, izgled bez ručki ili raspored sudopere i ploče za kuvanje.

Razlika između želje i mere

Mera je stvarno stanje prostora. Želja je ono što biste voleli da se u tom prostoru napravi. Na primer: mera je da je zid dugačak 320 cm, a želja je da kuhinja počne 70 cm od leve ivice. Mera je da odvod stoji na 180 cm od leve ivice, a želja je da mašina za sudove bude desno od sudopere.

Zaključak

Mere pokazuju šta prostor dozvoljava. Želje pokazuju šta želite da postignete. ENON spaja jedno i drugo i proverava šta je najbolje i najizvodljivije.

Provera pre slanja formulara

Pre nego što pošaljete formular, dobro je da još jednom proverite osnovne podatke. Ne mora sve biti savršeno, naročito ako tražite samo besplatnu početnu procenu, ali što su podaci jasniji, lakše je uraditi kvalitetnu analizu.

Provera osnovnih podataka

- ime i prezime
- mesto
- email adresa, Viber, WhatsApp ili drugi tekstualni kontakt
- vrsta projekta
- broj zidova na kojima planirate kuhinju

Provera zidova

- dužina pri podu
- dužina na sredini
- dužina pri vrhu
- visina levo
- visina na sredini
- visina desno
- mere su u cm
- napomena je dodata ako neka mera nije sigurna

Provera stavki na zidu

- prozor
- vrata
- radijator ili cevi radijatora
- odvod
- dovod vode
- utičnice ili prekidači
- ventilacija ili odvod za aspirator
- gas
- pločice
- zub, ispupčenje ili greda
- nešto drugo što može biti važno

Ako nešto nije sigurno

Ako niste sigurni u neku meru, ne morate odustati od popunjavanja formulara. Unesite najbolju meru koju imate i napišite napomenu: „Mera je približna“, „Merenje samostalno“, „Stara kuhinja smeta merenju“, „Nisam siguran da je ugao prav“, „Postoji nešto na zidu, ali ne znam kako se zove“ ili „Poslao sam fotografiju radi objašnjenja“.

Završna checklist lista

- da li su mere u cm
- da li su zidovi označeni redom A, B, C, D, E
- da li su mere svakog zida popunjene
- da li su označene stavke koje postoje na zidu
- da li su prozori i vrata uneti ako postoje
- da li su instalacije unete ako postoje
- da li su pločice unete ako utiču na kuhinju
- da li su prepreke unete ako postoje
- da li ste koristili „Drugo na zidu“ za sve što nije stalo u druga polja
- da li ste dodali napomene za sumnjive mere
- da li ste napisali ako mislite da je potrebno merenje sa rezervom
- da li ste priložili fotografije ili skicu ako ih imate
- da li ste napisali želje, opremu i modele koji vam se dopadaju

Ne mora sve biti savršeno za prvi korak. Ali što bolje pripremite podatke, to će analiza biti jasnija, a predlog kuhinje sigurniji.