

4. PADOMS: ENERGOEFEKTĪVA ELEKTROIERIČU IZMANTOŠANA

Materiāls tapis sadarbībā ar *Electrolux Latvia* ekspertu ieteikumiem energoefektīvākai sadzīves tehnikas lietošanai. Tekstā izmantotie attēli ir ņemti no www.electrolux.lv.

LEDUSSKAPIS:

- Novietojiet ierīci vēsā vietā. Nelieciet to blakus siltuma avotiem, piemēram, cepeškrāsnīm un radiatoriem, vai tiešos saules staros. Apsveriet iespēju izolēt ledusskapi no sienu vai grīdu siltuma avotiem.
- Regulāras atkausēšanas rezultātā iztvaikotāja bloks neapaug ar biezu ledus slāni, ļaujot tam darboties daudz efektīvāk. Atkausējiet ierīci, kad ledus slānis sasniedzis 3-5 mm.
- Nomainiet durvju blīvējumus, ja durvis neaizveras ciet pietiekoši blīvi. Daudzas mūsdienu ierīces ir aprīkotas ar signālu, kas brīdina, ja durvis atstātas pusvīrus.
- Uz ledusskapja aizmugurē izvietotā kondensatora un ierīces apakšā nedrīkst uzkrāties putekļi un ēdiena atliekas.
- Pārāk ilgi neturiet durvis atvērtas, kā arī pārāk bieži tās neviriniet. Siltais gaiss nokļūst ierīcē un izraisa nevajadzīgu kompresora ieslēgšanos un elektroenerģijas patēriņu.
- Pirms ievietojat ledusskapī karstu ēdienu, to atdzesējiet. Tvaiks, kas radīsies no siltā ēdiena, sekmēs iztvaikotāja bloka apledošanu.
- Atsaldējiet sasaldētu pārtiku ledusskapī - pārtika tiks atsaldēta drošos apstākļos un optimāli tiks izmantots ledusskapis. Pirms pārtikas ievietošanas saldētavā, ievietojiet to ledusskapī. Izvairieties no nevajadzīgas sarmas uzkrāšanās ierīcē. Iesaiņojiet pārtiku necaurlaidīgos iepakojumos pirms ievietošanas saldētavā.



PLĪTS UN PLĪTS VĪRSMA:

- Izmantojiet gatavošanas traukam vispiemērotāko plīts gatavošanas zonu, jo, uzliekot mazu trauku uz lielas gatavošanas zonas, rodas lieki enerģijas zudumi.



TRAUKU MAZGĀJAMĀ MAŠĪNA:

- Izslēdziet trauku mazgājamo mašīnu pilnībā, kad to nelietojat. Gaidīšanas režīmā ierīce nevajadzīgi patērē elektroenerģiju.

VEĻAS MAZGĀJAMĀ MAŠĪNA:

- Ielieciet veļas mazgājamā mašīnā vēl vienu kreklu, jo pārāk daudz veļas mazgājamās mašīnas darbojas pustukšas.
- Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu, kad to nelietojat – atstājot to ieslēgtu gaidīšanas režīmā, tiek lieki tērēta enerģija. Ja ir iespējams, izvairieties no priekšmazgāšanas cikla. Kārtīgi apstrādājot traipus pirms mazgāšanas, veļu var mazgāt zemākā temperatūrā.
- Mazgājiet apģērbus temperatūrā, kas zemāka par 65 °C, un pārliedcinieties, ka Jūsu mazgāšanas līdzekļi darbojas optimāli zemākās temperatūrās;
- Piemērojiet mazgājamā līdzekļa daudzumu vietējam ūdens cietības līmenim. Šajā jautājumā Jums padomu var sniegt vietējais ūdens apgādes dienests;



ŽĀVĒTĀJS:

- Mēģiniet žāvētāju pielādēt maksimāli. Vienmēr žāvētājā lieciet labi izgrieztu veļu. Jo augstāks izgriešanās ātrums, jo zemāks elektrības patēriņš un īsāks žāvēšanas laiks.
- Nežāvējiet veļu pārāk daudz, jo tas ļauj izvairīties ne tikai no apģērba burzīšanās, bet arī ietaupa enerģiju. Kad vien iespējams, izmantojiet gludināšanai piemēroto programmu. Programmas beigās izņemiet vispirms veļu, kas jāgludina, un pēc tam pabeidziet atlikušās veļas žāvēšanu.
- Regulāri tīriet filtrus, lai izvairītos no pārlietu ilgās žāvēšanas un augsta elektrības patēriņa.
- Labi izvēdiniet telpu, kurā atrodas žāvētājs. Telpas temperatūra žāvēšanas laikā nedrīkst pārsniegt +35 °C.

