

Clasele de energie eficienta

Cand cumparati un aparat electric, clasele de energie eficienta va sunt de foarte mare ajutor. Scala acestei energii eficiente arata ca in poza alaturata si poate ajunge la cea mai buna valoare de A. Mai putin eficiente sunt B & C pana la cea mai neeficienta valoare G.



HERSTELLER MODELLEBEZEICHNUNG



Aragazul

La gatit acoperiti oalele cu capace corespunzatoare, altfel se pierde caldura si consumul de curent creste. Daca folositi o cucta, economisiti 50% din consumul curentului si timpului. Stingeti ochiurile de la aragaz mai devreme pentru a mai folosi caldura ramasa. **Dupa ce ati gatit, deschideti fereastra pentru ca mirosurile si umiditatea sa poata iesi cu usurinta.**

Masina de spalat rufe

Pe cat posibil, masina de spalat trebuie sa fie plina inainte de a o porni. Nu spalati prea fierbinte (la rufe murdare normal ajunge 30°C si la rufe albe 40°C). **In cazul in care rufele se usuca in interior, acestea trebuie sa fie bine ventilate, astfel incat umiditatea sa poata iesi.**

Masina de spalat vase

Inainte de a o porni masina, asigurati-va ca este plina. Selectati o temperatura de clatire scazuta (40°C pana la 50°C).

Aparate electrice

Multe aparate electrice folosesc curent si atunci cand nu sunt aprinse. Unele aparate folosesc curent si atunci cand sunt in Stand-by-Modus.

Opriti complet aparatele sau priza in care este conectat aparatul sau scoateți ștecherul din priză dacă nu există nici o intrerupător de rețea.

Mai multe informatii primiti la:

ARC REAL ESTATES Gruppe
Petermax-Müller-Str. 3
30880 Laatzen

Tel.: +49 5102 73097-10
Fax: +49 5102 73097-99
E-Mail: facility@arc-invest.com



Aerisirea, incalzirea corecta si economisirea curentului



arc-immobilien.com



De ce este atat de important sa aerisim?

Pentru a evita umiditatea si igrasia in locuinta, trebuie sa aerisim corect. Prin aerisire, aerul umed se inlocuieste cu aerul uscat si proaspăt de afara. In afara de aceasta, aerisirea corecta produce confort de locuit, economiseste curent si reduce costurile de incalzire.

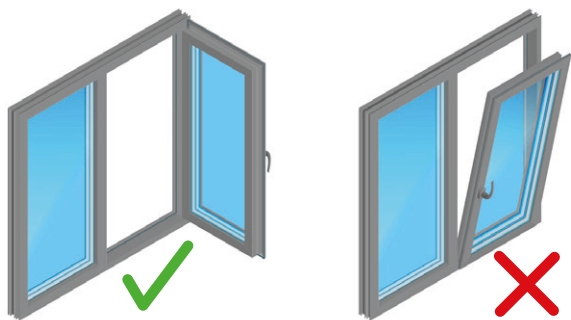
Cum aerisesc corect?

Incaperile locuite trebuie aerisite de cel puțin 3 ori pe zi (incaperile cu umiditate ridicata, ca de ex. baia sau bucataria de mai multe ori)

In acest fel se va reduce umiditatea si igrasia nu se va mai produce. Pentru ca umiditatea sa nu se raspandeasca in incaperile alaturate, trebuie sa fie usile inchise in camerele cu igrasia. **În special după ce se gătește sau în încăperile în care se usucă rufele, ventilația trebuie să fie bună.**

Aerisirea de soc In acest caz, ferestrele sunt deschise larg.

Pe cat posibil, trebuie deschise si geamurile din incaperile celelalte pentru a se produce curent.

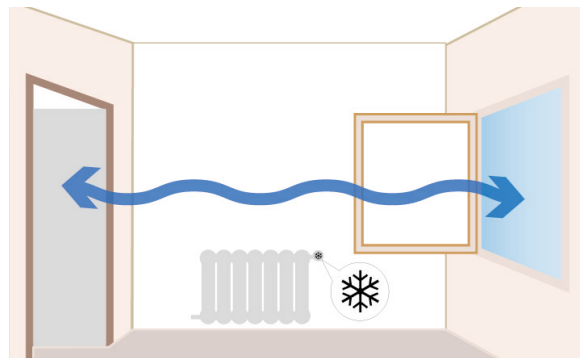


Durata corecta de aerisire avand in vedere temperatura de afara:

- La inghet: 2-3 minute.
- La 0°C: 5 minute.
- Intre 5°C-10°C: 5-10 minute.
- Intre 10°C-15°C: 10-15 minute.

Nu aerisiti incaperile cu geamurile doar un pic deschise (ci doar larg deschise). Circulatia aerului este minimala in acest caz, incaperile se racec si apare umiditatea.

In timp ce aerisiti, opriti caldura pentru a nu risipi caldura si banii.



De ce este atat de important sa incalzim corect?

In gospodarii 70 % din consumul curentului este incalzirea. Incalzirea corecta in incaperi este cel mai bun mijloc pentru a economisi bani si a reduce emisiile de CO2.

Cum incalzesc corect?

Fiecare grad mai puțin, economiseste 6% din curent si salveaza mediul inconjurator.

Temperatura potrivita intr-o incapere este in jur de 20°C, in baie 22°C. In alte incaperi precum dormitorul ajung 17°C/18°C.

DAR: in nici un caz mai rece de 17°C pentru a nu se produce igrasia

In timpul noptii inchideti rulourile

Pentru ca sa nu se piarda din caldura trebuie sa inchideti rulourile seara (inainte de lasarea intunericului).

Nu acoperiti caloriferele

Nu acoperiti caloriferele deoarece caldura nu se va raspandi in toata incaperea. Caloriferul incalzeste atunci mai mult decat e nevoie si risipiti curentul.

Cand nu sunteti acasa, reduceti caldura la calorifer

Temperatura scazuta a incaperilor nu trebuie sa depaseasca 15°C.

Noaptea reduceti caldura la o temperatura mai scazuta.

Cu o jumatate de ora inainte de culcare reduceti caldura la calorifer deoarece acesta mai produce caldura o perioada de timp.

De ce este atat de important sa economisim curent?

Utilizarea conștientă a energiei poate contribui la protecția climei, la conservarea resurselor și la economisirea banilor.

Cum economisesc energie?

Iluminatul

Aprindeti lumina doar in incaperile unde va aflati. Folositi doar becuri care consuma puțin curent sau LED-uri.

Frigidere/congelatoare

Frigiderele si congelatoarele trebuie pozitionate in incaperi in care nu se foloseste incalzirea. Nu pozitionati aceste aparate langa calorifere sau aragaz sau in locuri unde bate soarele. Mancarea gatita trebuie racita inainte de a o introduce in frigider.

Cu cat temperatura e mai scazuta la aceste aparate, cu atat mai mult curent se foloseste pentru ca temperatura sa se mentina. 7°C la frigider si -18°C la congelator este de ajuns. Cel puțin o data pe an, dezghetati frigiderul si congelatorul.