

# Recomandări utile pentru economisirea energiei

# EWE

Cu siguranță urmăriți și dumneavoastră să folosiți eficient gazul în locuință și să economisiți astfel banii. Noi am creat o listă de verificări, care vă poate ajuta cu mai multe măsuri: 5 recomandări eficiente acum – și 5 recomandări pe verso pentru perioada de încălzire. Aceste recomandări, precum și altele, pot fi găsite online la [ewe.de/energiesparen](http://ewe.de/energiesparen).

## Listă de verificări înainte de perioada de încălzire



Atelier de specialitate



Do it yourself

### 1. Optimizați funcționarea încălzirii



Pentru ca încălzirea să funcționeze eficient, nu numai că aceasta trebuie întreținută în mod regulat, ci trebuie și ajustată în funcție de necesarul real. Aparatele moderne pot reduce temperatura în timpul nopții cu câteva grade – sau și în timpul zilelor de lucru când nu este nimeni acasă. Dacă temperatura este reglată corect în instalație, obțineți temperatura dorită în încăperea cu un consum de energie minim. Reglarea individuală a temperaturii este importantă și în clădirile bine izolate și astfel se pot obține economii de energie suplimentare.

**Rezultat:** Reducerea consumului energetic cu până la 15 procente

### 2. Efectuați echilibrarea hidraulică



În cazul în care corpuri de încălzit individuale nu sunt suficient de calde, iar altele dogoresc, este posibil ca instalația să nu fie reglată în mod optim. Încălzirea trebuie verificată de un specialist, care poate efectua echilibrarea hidraulică dacă acest lucru este necesar. Căldura va fi astfel distribuită uniform și corpurile de încălzit vor emana o căldură suficientă pentru a obține temperatura corectă în încăperea.

**Rezultat:** Reducerea consumului energetic cu până la 10 procente

### 3. Modernizați instalația de încălzire – de ex. închiriați o instalație



Aproximativ două treimi din instalațiile de încălzire din Germania sunt considerate a fi învechite. Acestea consumă mult mai mult combustibil decât boilerele cu condensare cu gaz moderne. Pentru o încălzire chiar și mai sustenabilă utilizați o pompă de căldură nouă, care funcționează fără combustibili fosili. Dacă costurile de investiție ridicate vă rețin, avem o idee: nu cumpărați încălzitorul – în loc de aceasta EWE vă oferă boilere cu condensare cu contract și pompele de căldură pe leasing. Consultanță și mai multe informații pe această temă găsiți la magazinul EWE, la reprezentanții locali sau [ewe-waerme.de](http://ewe-waerme.de).

**Rezultat:** Reducerea consumului energetic cu până la 20 de procente

### 4. Reduceți consumul de apă caldă



Aproximativ 14 procente din consumul energetic al unei locuințe se datorează apei calde. O baie în cadă consumă în medie 120 până la 150 de litri, un duș cu un cap de duș standard aproximativ 15 până la 20 de litri pe minut. De aceea, scurtarea timpului petrecut sub duș și oprirea apei când nu aceasta este necesară, precum și o temperatură mai scăzută a apei reduc sustenabil consumul energetic. La baie și la bucătărie reductoarele de debit și capetele de duș economice, care fac jetul de apă mai voluminos și mai fin, reduc în continuare consumul.

**Rezultat:** Reducerea consumului de apă caldă cu până la 30 de procente

### 5. Măriți ratele

Pregătiți-vă deja de acum pentru continuarea creșterii prețurilor curentului electric și gazelor. Pentru a evita plata unei sume mari la finalul perioadei, ajustați ratele lunare preventiv. La EWE acest lucru se poate face foarte simplu de utilizator, în domeniul de **service online** „Mein EWE”, telefonic la **+49 (0)441 8000 1231** sau online la [ewe.de/kontaktformular](http://ewe.de/kontaktformular).

În locul unei sume mari de plată la finalul perioadei facturate: **măriți ratele**



Ajustați ratele direct online



# Listă de verificări pentru perioada de încălzire

## □ 1. Optimizați temperatura încăperii

DIY

Verificați cum se încălzește fiecare încăpere. Printr-o reglare corectă încăperile pot fi temperate după cum este necesar. De ex. Agenția de mediu recomandă în dormitoare 17 °C, în bucătărie 18 °C și în spațiul de locuit cca. 20 °C. Montarea de termostate pe corpurile de încălzit ajută la reglarea corectă a temperaturii în fiecare încăpere – indiferent dacă acestea sunt manuale sau automate.

**Rezultat:** Un grad mai puțin în fiecare încăpere duce la scăderea consumului cu aproximativ 6 procente

## □ 2. Aerisiți corect

DIY

Deschideți fereastra complet de trei ori pe zi pentru 5 până la 10 minute și încercați să creați un curent de aer. În cazul aerisirii transversale aerul din încăpere este primenit rapid, fără ca pereții să se răcească. Întredeschiderea ferestrei este ineficientă și poate chiar duce la apariția mușgaiului. După închiderea ferestrelor instalația de încălzire trebuie să încălzească numai aerul proaspăt, nu și părți masive ale clădirii. Acest lucru se realizează mult mai rapid și cu un consum de energie semnificativ mai redus. În timpul aerisirii reduceți desigur și temperatura de la termostate. Termostatele de încălzire inteligente o fac automat la deschiderea ferestrelor.

**Rezultat:** Aerisirea rapidă în locul ferestrelor întredeschise poate duce la o economie de costuri de până la 12,5 procente.

## □ 3. Aerisiți instalația de încălzire, izolați țevile

DIY

În cazul în care corpul de încălzit produce zgomote și nu se încălzește, este posibil să existe aer în sistem. Acesta consumă mai multă energie decât este necesar. Aerisiți corpurile de încălzit cu o cheie de aerisire. Dacă este cazul, captați lichidul evacuat. Țevile instalației de încălzire expuse duc la pierderi de energie prin iradiere. La magazinele de materiale de construcții se găsesc furtunuri izolante potrivite, din burete (deja de la sub 1 euro pe metru) și bandă adezivă pentru izolarea conexiunilor.

**Rezultat:** Un consum mai mic cu până la 6,5 procente

## □ 4. Nu acoperiți corpurile de încălzit

DIY

În cazul în care corpurile de încălzit se află în spatele draperiilor sau sunt ascunse după mobilă căldura se acumulează și nu este transferată corect în încăpere. De ex. canapeaua trebuie să se afle la cel puțin 30 de centimetri de corpul de încălzit. Draperiile din fața ferestrelor sub care se găsesc corpuri de încălzit nu trebuie să ajungă până la podea, ci să se termine deasupra corpului de încălzit. De asemenea bine de știut: scamele și praful reduc căldura cedată de corpul de încălzit – deci curățați-le și desprăfuiți-le în mod regulat.

**Rezultat:** Mai multă căldură cu până la 15 procente

## □ 5. Nu deschideți termostatul complet

DIY

Dacă reglați termostatul pe nivelul 3 sau nivelul 5: încăperea nu se va încălzi decisiv mai rapid pe nivelul mai mare. Însă nivelul 5 va determina o temperatură mult prea ridicată cu cele cca. 26 °C. În final va fi depășită temperatura dorită în încăpere – și veți consuma energie inutil. Încălziți la nivelul 2 sau 3, aceasta corespunde, de regulă, unei temperaturi plăcute în încăpere de 18 °C până la 20 °C.

**Rezultat:** Un grad mai puțin în fiecare încăpere duce la economii de aproximativ 6 procente

## Aveți și alte întrebări?



Telefonic la:  
**+49 (0)441 8000-5555**



La fața locului:



Pe internet la:  
**ewe.de/energiesparen**



Prin formularul de contact:  
**ewe.de/kontaktformular**