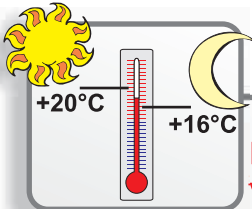


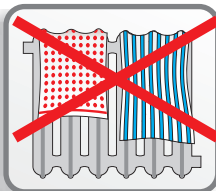
# Nõuandeid küttekulude säästmiseks



## Kokkuhoid tekib reguleer-ventiili keeramisega

Päeval ajal on sobivaks temperatuuriks ruumis  $+18^{\circ}\dots 23^{\circ}\text{C}$ . Kui keegi ruumis ei viibi piisab  $+15^{\circ}\dots 16^{\circ}\text{C}$  kraadist.

Iga täiendav soojuskraad tähendab 6% suuremat küttekulu!



## Laske soojus tappa

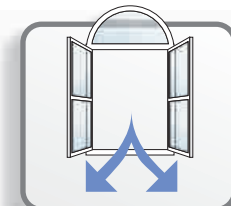
Kui radiaatorid on kardinate, mööbli, pesu vms kinni kaetud, ei pääse soojus ruumi. Küttekuluaoturid arvestavad aga kogu soojusenergiat, mis radiaatorisse lastakse. **Kaetud küttekehad võivad põhjustada kuni 40% suuremad küttearved.**



## Ventilatsioon kontrolli alla

Kontrollimatu ventilatsioon toimub läbi akna- ja uksepragude. Väljast tulev külm õhk tuleb üles soojendada, milleks kulub soovimatult soojusenergiat, seega ka raha.

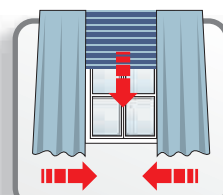
**Tihendage aknad ja uksed.**



## Ruumide tuulutamine on vajalik

Ärge unustage õhutamist. Vajaduse korral üks kord rohkem, kuid **alati lühidalt ja põhjalikult**. Pikaks ajaks akna avatuks jätmine ei ole majanduslikult otstarbekas.

**Õhutades ärge unustage termostaatventiili kinni keeramast.**



## Ööseks temperatuur madalamaks

Pimeduse saabudes tömmake kardinad ette ja laske rulood alla. **Kardinad ei tohiks küttekehased kinni katta.**

Ruumi temperatuur alaneb aeglasealt. Seega võite ventiili juba tund enne magama minekut madalamale temperatuurile keerata.

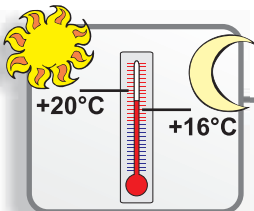


## Koonerdamine pole kokkuhoid

Liialt madal toatemperatuur talvel võib kahjustada seinte, lagede ja põrandade ehituskonstruktsioone ning põhjustada niiskuse kondenseerumist siseseintele ja akendele. Hilisem remont kujuneb sel juhul märgatavalt kallimaks kui kokku hoitud küttekulud.

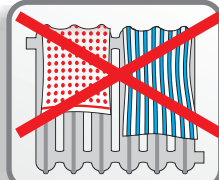
Küttekulu moodustab suurima osa meie kommunalkuludest. Seepärast on **soojusenergia individuaalne arvestamine vajalikum** kui vee ja elektri eest vastavalt tegelikule tarbimisele maksmine. **Jälgides ülaltoodud soovitusi on Teil elamismugavust vähendamata võimalik kokku hoida märkimisväärne hulk raha.**

# Советы для уменьшения затрат на отопление.



## Экономия появляется при регулировании терmostатвентиля

При нахождении в помещении достаточно температуры днём +18°... 23°C, если никто не находится в помещении достаточно +15°...16°C. **Каждый дополнительный градус требует на 6% больше затрат на отопление.**



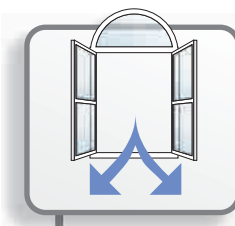
## Обеспечте допуск тепла в комнату

Распределители расхода тепла учитывают всю тепловую энергию, но накрытые радиаторы не дают возможность использовать её полностью (например: закрыты шторами, мебелью или используются для сушки белья). **В этом случае расход тепла может увеличиться на 40%.**



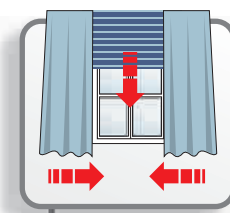
## Вентиляцию под контролем

Безконтрольная вентиляция происходит через щели оконных и дверных проёмов. Окна и двери должны быть как можно лучше уплотнены. Поступающий снаружи холодный воздух нужно нагреть, на это идёт тепловая энергия и соответственно деньги.



## Проветривать помещения необходимо

При необходимости один раз, но всегда коротко и основательно. Оставлять окно при открытым на длительное время не экономично. **Проветривая помещение, не забывайте закрывать терmostатвентили.**



## Снижайте температуру ночью

Температура снижается в помещении медленно. Поэтому **снизьте температуру в комнате заранее то есть за час до отхода ко сну.** Оконные занавеси не должны закрывать радиаторы.



## Слишком большая экономия не всегда оправдывает себя

Слишком низкая температура в помещении зимой может оказывать вредное влияние на стены, потолки, полы и другие строительные конструкции. Их **ремонт зачастую обходится дороже, чем сэкономленная энергия.**

Плата за отопление составляет самую большую часть наших коммунальных платежей. Поэтому **индивидуальный учёт важен**, также как учёт электричества или воды по фактическому потреблению. **Если следовать выше указанным рекомендациям, у Вас появится возможность сэкономить существенное количество денег.**



Mesa Eesti OÜ  
Tel/faks 661 4091  
mesa@mesa.ee  
www.mesa.ee