

உங்களுக்கு உதவ தகவல்
துப்புகள்...

சத்தியை சேமித்து
மற்றும் பணத்தை
சேமிக்கவும்



சத்தியை சேமிக்கும் தகவல் துப்புகள்,
பின்வரும் இணையத்தளத்தை
பார்க்கவும் www.energy.gov.on.ca
அல்லது எங்களுடன்
தொடர்புகொள்ளவும் 1-888-668-4636



விமர்சனம் வழங்கியது மக்மாஸ்டர்
இன்ஸ்டிடியூட்டின் சத்தி படிப்புக் கிளை



ஒன்டாரியோ அரசாங்கம் இவ்
மாகாணத்தின் மின்சாரத்
தொகுதியில் உறுதியான
மாற்றங்களை மேற்கொள்
வதனால், ஒவ்வொரு
ஒன்டாரியரின் உரிமைகளைப்
பாதுகாக்கும் பொறுப்பை ஏற்றுக்
கொண்டுள்ளது. பாதுகாப்பான

பண்பாடுள்ள ஒரு
ஒன்டாரியோவை
சுத்தமாக்கும் நோக்கத்துடன்
உருவாக்கப்பட்டது, அதே வேளை
தொடர்ந்து பாவிக்கக்கூடிய,
நம்பிக்கையான பலவித
தேவைகளை
பூர்த்தியாக்கும் ஒரு மலிவான
சத்தியை இம் மாகாணத்தில்
உறுதிப்படுத்தி உள்ளனர்.

சத்தியை சேமிக்கும் தகவல்
துப்புகளுக்கு பின்வரும்
இணையத்தளத்தைப்
பார்க்கவும் www.energy.gov.on.ca

அல்லது எங்களுடன்
தொடர்புகொள்வது
1-888-668-4636

கனடா இயற்கை வள அமைச்சர் அனுமதியுடன்
மீரதியாக்கப்பட்டது, 2004.

சத்தியை சேமிக்கவும்
பணத்தை சேமிக்கவும்
குழலைப்
பாதுகாக்கவும்

அனேகமாக ஒரு சதமும் செலவு
செய்யாமல் உங்கள் வீடுகளில்
இலகுவாக சத்தியை சேமிக்கலாம்
என அறிந்தால் நீங்கள் ஆச்சரியப்
படுவீர்கள்.

இச் சிற்றேட்டில் குறிப்பிடப்பட்ட
உறுதிசெய்யப்பட்ட உதவிக் குறிப்பு-
களை கடைப்பிடித்து உடனடியாக
பணத்தை சேமிக்கவும். இவ்வாறு
சேமித்த பணத்தை வேறு எதற்கும்
பயன்படுத்தலாம், அதே வேளை
உங்கள் குழலுக்கு நன்மை
செய்வதாகவும் இருக்கும்.

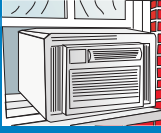
இன்றே தொடங்குங்கள், எவ்வளவு
பணத்தை நீங்கள் சேமிக்கலாம்
என்று பாருங்கள்!

எவ்வாறு சத்தி ஒன்டாரியோ வீடுகளில் உபயோகிக்கப்படுவது*	\$2000** வருடாந்தர சத்தி விலைப் பட்டியல் ஒன்று
வெளி வெப்பமாக்கி	57-62% \$1,140 - \$1,240
நீர் வெப்பமாக்கி	20-21% \$400 -
\$420இயந்திரங்கள்	12-13% \$240 -
\$260ஒளியேற்றல்	4-5% \$80 -
\$100குளிர்ஊட்டல்	0-7% \$0 - \$200

*பல காரணங்கள் உங்கள் வருடாந்தர விலைப்பட்டியலை
பாதிக்கலாம், உங்கள் வீட்டின் அளவு இருப்பிடம், வருடாவருடம்
வாணிலை மாற்றங்கள், உங்கள் அடுப்பு மற்றும் சாதனங்களின்
வினைத்திறன், வெப்பக்கட்டுப்பாட்டுக் கருவியின் அமைப்பு, வீட்டில்
உள்ளோர் தொகை மற்றும் சத்தியின் விலையில் தங்கியுள்ளது.

**முலம்: ஒன்டாரியோ தகவல், 2000 சக்தி
கனடா இயற்கை வள அமைச்சர் வினைத்திறன் அலுவகம், கனடா
இயற்கை வள அமைச்சு மற்றும் கனடா புள்ளித்தொகுப்பியல்
திணைக்களம்

வெப்பமாக்கலும் & குளிர்ஊட்டலும்



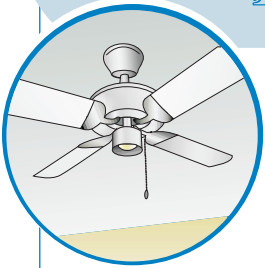
உங்கள் சத்திச் செலவில் கிட்டத்தட்ட 60% உங்கள் வீட்டின் வெப்பமாக்கலுக்கும் குளிர் ஊட்டலுக்கும் செலவாகின்றது.

இந்தச் சூடான தகவல் துப்புகளைப் பாவித்து உங்கள் சத்தி விலைப்பட்டியலில் ஒரு பெரிய பாதிப்பைத் தவிருங்கள்.

வெப்பமாக்கலும் & குளிர்ஊட்டலும்

காற்று குளிர்ஊட்டலுக்கு மாறாகவோதுணையாகவோ அறை உள்கூரை விசிறிகளைப் பொருத்தவும், அறை உள்கூரை விசிறிகள் குறைந்த அளவு மின்சாரத்தை எடுக்கும். கோடை காலத்தில் விசிறி காற்றை கீழ்நோக்கி வீசுவதை உறுதிப்படுத்தவும்.

துப்பு:



மேலும் சேமிக்கவும்

உள்ளிணைக்கப்பட்ட நேரம் ஒழுங்காக்கி கொண்ட திட்டமைப்பான வெப்பக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியைப் பொருத்தவும். இரவிலும் மற்றும் வெளியே செல்லும் பொழுது நீங்கள் வெப்பத்தை ஒரு சில பாகையால் குறைக்கலாம் அல்லது உங்கள் சை யை வெளியே செல்லும் பொழுது அணைத்து விடலாம். பொதுவான நம்பிக்கையிற்கு மாறாக

இம் முறையால், சை தொடர்ந்து ஒரு வெப்பநிலையைப் பேணுவதை விட குறைந்த மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்தும். உங்கள் சேமிப்புக்களால் இலகுவாக ஒரு வெப்பக்கட்டுப்பாட்டுக் கருவியை

(குறைந்தது "50) வாங்கலாம். முதல் வருடத்திலே ஒரு சில பாகை வெப்பநிலையை இரவில் அல்லது வெளியே செல்லும் பொழுது குறைத்து சேமித்தால், 5 தொடக்கம் 10 வருடங்களில் உங்கள் சேமிப்பைப் பற்றி சிந்திக்கவும்.

தகவல் துப்புகள்

வெப்பமாக்கும் செலவில், பணத்தை சேமிக்க உங்கள் வீட்டின் வெப்பநிலையை ஒரு சில பாகைகளினால் நீங்கள் வீட்டை விட்டிச் செல்லும் பொழுது குறைக்கவும்.

கோடை காலத்தில் அதிவெப்பமான நேரங்களில் உங்கள் யன்னல் திரைகள், மறைப்புகள், திரைச்சீலைகளை இழுத்து முடவும். (வெளிச்சமான குளிர் நாட்களில் தெற்கு முகமாக உள்ள திரைகளை திறந்து வைக்கவும்.)

குளிர்ான தரையில் கம்பனி விரிப்பை பாவிக்கவும் கால் குளிர்ந்தால் உடல் குளிரும் உணர்ச்சி ஏற்படும்.

உங்களுக்கு குளிர்ந்தால், வெப்பமானியின் சூட்டைக் உயர்த்தவேண்டாம் அதற்குப் பதிலாக கம்பனி ஆடையைப் போடவும்.

வினைத்திறனை அதிகரிக்க ஒவ்வொரு மாதமும் உங்கள் உடையின் காற்று வடிகட்டியை சுத்தம் செய்யவும் அல்லது புதிதாக ஒன்றை மாற்றவும்.

உங்கள் முழுக் குளிர்ஊட்டும் செலவினைக் குறைக்க வீட்டின் வெப்பநிலையை 20 பாகைக்குப்பதிலாக 24 அல்லது 25 ° C

வைக்கவும். 26 ° C பாகைக்குக் கீழ் ஒவ்வொரு பாகை குறைப்பும் கணிசமான மின்சாரப் பாவனையை அதிகரிக்கும்.

வீட்டில் தேவையில்லாத விளக்குகளை அணைக்கவும், (விளக்குகள் கூடிய வெப்பத்தை உண்டாக்கும், இது குளிர்ஊட்டியின் வேலைக்கு எதிராகச் செயல்படும்.)

நீர் வெப்பமாக்கி



நீங்கள் நீரை தேவையின்றி வெப்பமாக்கின்றீர்களா? நீங்கள் விரயமாக்கும் சத்தியை எவ்வாறு கட்டுப்படுத்தலாம்.

தகவல் துப்புகள்

நீங்கள் வெளியூர் செல்லும் பொழுது, விடுமுறை அமைப்பு ஸெட்டிங்கைப் பயன்படுத்தவும் அல்லது நீர் வெப்பமாக்கியை நிறுத்தி விடுங்கள்

பொசிகின்ற நீர்க் குழாய்களை திருத்தவும் ஒவ்வொரு சிறு துளியும் சேர்ந்து ஒரு மாதத்தில் ஒவ்வொரு குழாய் வாயால் 95 லீற்றர் நீர் வடியும், இதனால் உங்கள் செலவு ஒவ்வொரு மாதமும் 7 kWh ஆகும்.

குறைந்த ஓட்ட காற்றூட்டிகளை உங்கள் நீர்க் குழாய் வாயில் பொருத்துவதனால் நீங்கள் நீரையும் மற்றும் சத்தியையும் சேமிக்கலாம்.

ஒவ்வொரு 3 மாதமும் உங்கள் இயற்கை வாயு சுடுநீர்த் தொட்டியி லிருந்து ஒரு வாளி நீரை வடிய விடுங்கள் அல்லது தயாரிப்பாளரின் சிபாரிசின்படி, வெப்ப இடமாற்றத்தை தடுக்கும் படிவுகளை அகற்றவும், இப்படிவுகள் இயந்திரத்தின் வினைத்திறனைக் குறைக்கும்.

நீர் வெப்பமாக்கி

நின்று குளிப்பதால் சுடுநீரை சேமிக்க முடியும் நீர்த் தொட்டியில் குளிக்கும் பொழுது சராசரி 75 லீற்றர் சுடு நீர் பாவிக்கப்படும். இதே வேளை 5 நிமிடம் வினைத்திறனுடைய ஷவரில் நின்று குளிக்கும் பொழுது அரைவாசி நீர் மட்டும்

துப்பு#



மேலதிகமாக சேமிக்கவும்

உங்கள் மின்சார நீர் வெப்பமாக்கியை விசேடமான தொட்டிப் போர்வையால் சுற்றுவதால் மின்சார பாவனையைக் குறைக்கலாம்.

சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

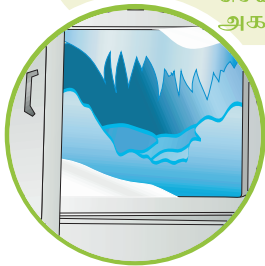
சராசரியாக வீடுகளில் வெப்ப-மாக்கிகள் மிகக் கூடிய சத்தியை பயன்படுத்தும். ஒரு 175 லீற்றர் தொட்டி ஒவ்வொரு வருடமும் 5000 kWh கிலோவோற்றைப் பயன்படுத்தும். இன்றைய விலைப்படி இச் செலவு ஏறத்தாழ \$500 ஆகும்.

உங்கள் குளிரேற்றி தொடர்ந்து வேலைசெய்யும், ஆனால் பல வழிகளில் உங்கள் சத்திச் செலவுகளைக் குறைத்துக் கட்டுப்படுத்தலாம்

குளிரேற்றி

துப்பு

உறையூட்டிகளில் உறைபனி மெய் இற்கும் மேலாக படியவிட வேண்டாம். உறையூட்டிகள் சிறப்பாக வேலை செய்ய உறைபனியை அகற்றவும்.



ஒரு புதிய குளிரேற்றியை வாங்கப் பார்க்கின்றீர்களா?

ஒவ்வொரு குளிரேற்றியும் சத்தி வழிகாட்டும் அட்டவணையில் உள்ளதா எனக் கவனிக்கவும், மற்றும் நீங்கள் வாங்க முடிவு எடுக்கும் பொழுது சத்திச் சேமிப்பைக் கருதவும். சற்று கூடிய விலையில் ஒரு எனர்ஜி ஸ்டார் தகுதியான குளிரேற்றி சாதனத்தை வாங்கவும்(நேர்டுஃபு ஸ்துரை). எனர்ஜி ஸ்டார் தகுதியான குளிரேற்றிகளை அரசாங்க சத்தி சம்பந்தமான மிகக் குறைந்த தரங்களை விட 10% கூடுதலான வினைத் திறன் உடையன, இது நீண்ட காலத்தில் பணத்தை சேமிக்க உதவும்.

தகவல் துப்புகள்

வெப்பநிலையை உங்களுக்கு தகுந்த குளிரின் அளவை பதிவுசெய்யவும். தயாரிப்பாளரின் சிபாரிசைப் பார்க்கவும்.

நிலவறையில் எப்பொழுதாவது பாவிக்கப்படும் பழைய வினைத்திறனற்ற குளிர் ஊட்டியை வைக்காதீர்கள். இதனால் உங்களுக்கு "150 இற்கும் மேலான செலவு ஒவ்வொரு வருடமும் ஏற்படும்

குளிரேற்றியினுள் பொருட்களை மேலதிகமாக அடைய வேண்டாம் ஏனெனில் இது காற்றோட்டத்தை தடுக்கும். மற்றொரு விதத்தில் ஒரு நிறைந்த குளிரேற்றி காலியானதை விட சிறப்பாக வேலை செய்யும் தன்மை உடையது.

உங்கள் குளிரேற்றியின் கதவு அடைப்பைச் சோதிக்க ஒரு "5 தாளை வைத்து முடவும். அது ஓர் இடத்தில் இருந்தால் அக் கதவின் இரப்பர் அடைப்பு சரியானது இல்லை என்றால் கதவை சரிசெய்யவும் அல்லது இரப்பரை மாற்றவும்.

ஒவ்வொரு 3 மாதம் உங்கள் குளிரேற்றியின் பிற்பக்கத்திலுள்ள சுருள்களை மற்றும் காற்று (உள்ளெடுக்கும் கிறில் கதவின் கீழ்) ஆகியவற்றை சுத்தமாக்கவும்.

குளிரேற்றிகள் மற்றும் உறையூட்டிகளை நேரடி சூரியஒளியில் வைக்காதீர். மற்றும் 5 சென்ரிமீற்றர் தூரம் சுற்றிவர இடம் விடவேண்டும். (அல்லது தயாரிப்பாளர் சிபாரிசுபடி) இது குளிரூட்டும் சுருள்களிலிருந்து அழுக்கி-யிலிருந்தும் வெப்பம் வெளியேற உதவும்.

சூடான உணவுகளை குளிரேற்றியினுள் வைக்க முன் ஆறவிடவேண்டும்.

சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

குளிரேற்றி அனேகமான வீடுகளில் அதிகூடிய மின்சாரத்தை பாவிக்கும் சாதனமாகும். கடந்த பல வருடங்களாக வினைத்திறனில் முன்னேற்றம் காணப்பட்டாலும் முன்னணியில் உள்ள குளிரேற்றிகள், எனர்ஜி ஸ்டார் - தகுதியான குளிரேற்றிகளை விட கூய



அடுப்பு இன்னொரு பெரிய சத்தியைக் குடிக்கும் இயந்திரமாகும். இதோ சில சூடான தகவல் துப்புகள் நீங்கள் சேமிப்பதற்கு உதவும்.

அடுப்பு / கனலடுப்பு

துப்பு

அடுப்பை பாவிக்கும்பொழுது, உங்- கள் பாணைகளை மூட மறவாதீர்கள், முடியவை சூட்டை தக்கவைப்பதால் குறைந்த வெப்ப ஸெட்டிங் இல் சமைக்கலாம்.



உங்களுக்கு தெரியுமா?

உங்களுக்கு தெரியுமா ஒரு கிலோ வாட் ஆவது ஓர் 100 வாட் குமிழை 10 மணி நேரம் ஒளியேற்ற தேவைப்படும் மின்சாரமாகும்.

ஒன்டாரியோ குடும்பங்கள் 1000 கிலோவாட் மணி அளவு மின்சார-த்தை சராசரியாக ஒவ்வொரு மாதமும் பாவிக்கின்றார்கள்.

தகவல் துப்புகள்

நீரைச் சூடாக்க ஒரு மின்சாரக் கேத்தலைப் உபயோகிக்கவும் - அடுப்பையல்ல, அடுப்பு வினைத்திறன் குறைந்தது.

பொதுவாக, குளிர்நீரில் இருந்து எடுக்கும் உறைந்த உணவுகளை சமைக்க முன்னர் உருக விடவும், முத்திரையிட்டில் மாறாக சொல்லியிருந்தால் அதன்படி செய்யவும்.

உருகி வடியும் பதார்த்தங்கள் அடுப்பை பாதிக்காமல் இருக்க அடுப்பின் அடியில் அலுமினியம் பொயில் வைப்பதால் அடுப்பின் சுற்றோட்ட வழிகளைத் தடை செய்யாமல் பார்க்கவும், அடுப்புச் சட்டங்களில் பொயில்களை வைக்காதீர்கள்.

நீங்கள் சமையல் முடிப்பதற்கு சற்று முன்னர் அடுப்பை அணைக்கவும் சமையல் முடியும் வரை அடுப்பு சூடாக இருக்கும்.

உங்கள் தேவைக்கு ஏற்றதை விட பெரிய பாத்திரத்தை பாவிக்காதீர்கள், மற்றும் சரியான அளவான வெப்பக்கல்லைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

ஒரு பொது விதிஈ சிறிய சமையல் வேலைகளுக்கு, சிறிய உபகரணங்களை (உதா., உங்கள் அடுப்பிற்குப் பதிலாக, மின்சாரக் கேத்தல், டோஸ்டர் அடுப்பு அல்லது மைக்கிரோவேவ் அடுப்பு)



சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

மைக்கிரோவேவ் அடுப்புகள் 75% இற்கும் குறைந்த சத்தியை உபயோகிக்கும், அதனால் இயலுமான பொழுது அடுப்பு அல்லது கனலடுப்பை தவிர்த்து மைக்கிரோவேவ் அடுப்பை பாவிப்புகள்.

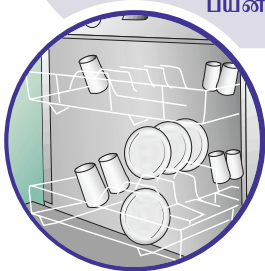
கோப்பை கழுவியந்திரம்

கோப்பைகளை கழுவ எதிர்-
நோக்கும் மேலதிக செலவை
கைகழுவி விடுங்கள்.

கோப்பை கழுவியந்திரம்

துப்பு

கோப்பை
கழுவியந்திரம்
பாவிக்கும் போழுது
முழுதாக நிரப்பியும்
மற்றும் சத்தி சேமிப்பு
சைக்கிள் அமைப்பை
பயன்படுத்துங்கள்.



சூழலைப் பாதுகாக்கவும்

குளிர் காலத்தில் ஒன்டாரியோவில்
அதிகூடிய மின்சாரத் தேவை
மாலை 4 மணி தொடக்கம் மாலை
9 மணி வரை இடம்பெறும்.
அவசியமற்ற வேலைகளை மாலை
9 மணி தொடக்கம் காலை 7 மணி
வரை மாற்றுங்கள். சூடான கோடை
கால நாட்களில் அதிகூடிய
மின்சாரப் பாவனை அனேகமாக
காலை 10 மணி தொடக்கம் மாலை
4 மணி வரை இடம்பெறும். ஆனால்
காற்று குளிர்ஊட்டிகளை அதிகமான
வீடு களில் பாவிப்பதனால் இத்
தேவை நள்ளிரவு மட்டும் நீடிக்கும்

அவசியமற்ற பாவனையை தேவை
குறைந்த நேரங்களில் செய்ய
மாற்றுவதனால், உயிர்ச் சுவடு
எரிபொருள் சத்தியின் பாவனையை
குறைக்க நாங்கள் உதவலாம்,
இதனால் சூழலைச் சுத்தமாக

தகவல் துப்புகள்

கோப்பை கழுவியந்திரத்தினுள் கோப்பை -
களை போட முன் சுடுநீரில் அலச விட்டு
சுடுநீரை வீணாக்க வேண்டாம் உணவு மற்றும்
திரவங்களை அகற்றவும்.

உங்கள் கோப்பைகளை உலர் காற்றில்
காயவிடவும் இதனால் உங்கள் பாவனைச்
செலவில் 10% சேமிக்கலாம்.

சரியான முறையில் நீர்ச் சுற்றோட்டம் ஏற்பட
கோப்பைகளை தயாரிப்பாளரின் உத்தரவுபடி
அடுக்கவும்.

வடிகால் மற்றும் வடிகட்டிகளை ஒழுங்காக
கவனித்து சுத்தமாக்குவதால் அவை திறனுடன்
வேலைசெய்வதை உறுதிப்- படுத்தலாம்.

ஒரு புதிய கோப்பை கழுவியந்திரம்
ஒன்றை வாங்கப் பார்க்கின்றீர்களா?

நீங்கள் ஒரு புதிய கோப்பை கழுவி
இயந்திரத்தை வாங்க தீர்மானித்தால்
எனர்ஜி ஸ்டார் தகுதியுள்ள சாதனம்
ஒன்றை வாங்கவும், ஏனெனில் இவை
மற்றைய கழுவியந்திரங்களை விட 25%
இற்கும் மேலான வினைத்திறன்

சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

3 அல்லது 4 முறை கையால்
கோப்பைகளை கழுவுவதுடன்
ஒருமுறை கோப்பை கழுவி
இயந்திரத்தை பாவித்தலுடன்
ஒப்பிட்டால், கோப்பை கழுவி
இயந்திரம், வெறும் கையால்
கழுவுவதை விட வினைத்திறன்
கூடியது.

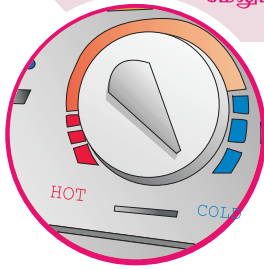


உங்கள் வங்கிச் சேமிப்பை பாதிக்காமல் ஆடைகளை

டை துவைக்கி & உலர்த்தி

துப்பு

எப்பொழுதும் அலசும் பொழுது குளிர் நீரை பாவிக்கவும். மென்குடு அல்லது சுடுநீரை அலசப் பாவிப்பதால் உங்கள் ஆடைகள் மேலும் சுத்தமாகாது



ஒரு புதிய ஆடை துவைக்கியை வாங்கப் போகின்றீர்களா?

முன் ஏற்றும் ஆடை துவைக்கிகள் விட செலவு கூடினாலும் அவை அண்ணளவாக ஒவ்வொரு ஏற்றத்- திற்கும் அரைவாசி நீரைப் பாவிப்பன. மற்றும் ஆடைகளில் இருந்து நீரைப் பிழிந்து எடுப்பதில் வினைத்திறன் கூடியவை. இதனால் உலர்த்துவதற்- கான மின்சார செலவையும் குறைக்கும்புலீ அத்தோடு முன் ஏற்றும் ஆடை துவைக்கியில் கழுவும் ஆடைகள் மேலும் நீடித்த பாவனை உடையவை, ஏனெனில் அவை பிரட்டப்படும் மற்றைய ஆடை துவைக்கிகள் சுற்றும் பொழுது முருக்கப்படும்.

சற்று கூடிய விலைக்கு ஒரு எனர்ஜி ஸ்டார்- தகுதியுள்ள ஆடை துவைக்கி- யை வாங்குங்கள், சராசரியாக 35 50% குறைந்த நீரையும் மற்றும் 50% இலும் குறைந்த சத்தியையும் ஒவ்வொரு ஏற்றத்திலும் வழமையான ஆடை துவைக்கிகளை விட பயன்படுத்தும். உங்கள் சத்தி விலைப்பட்டியலின்

தகவல் துப்புகள்

துவாக்கி

ஒவ்வொரு ஓட்டத்திலும் முழுதான ஏற்றங்களைப் போடவும் ஆனால் அளவிற்கு மேலாக அடையாதீர்கள்

உங்கள் ஆடைகளை குளிர் அல்லது சுடு நீரால் கழுவங்கள். ஆடை துவைக்கிகள் ஏறத்தாழ 85-90% சத்தியை நீரைச் சூடாக்க உபயோகிக்கும்புலீ நீங்கள் நீரின் வெப்ப நிலையைக் குறைப்பதனால் சத்தியை சேமிக்கலாம்.

கழுவிச் சுற்றும் கட்டத்தில் சுடு நீரை விட குளிர் நீரை பயன்படுத்துங்கள். சுடுநீர் உங்கள் ஆடைகளை நிறமாற்றுவதுடன் சுருக்கும், இவ் ஆடைகள் விரைவில் பாழாகும்.

உலர்த்திகள்

ஆடைகளை உலர்த்தியினுள் போட முன் பிரித்துப் போடவேண்டும். (முன்னேற்றும் ஆடை துவைக்கிகள் நீரைப் பிழிந்தெடுப்பதில் திறமையானவை.)

ஒவ்வொரு முறையும் பாரத்திற்கேற்ப பொதியை பிரிக்கவும் பாரமற்ற பொதி கலந்த ஆடைகள் உள்ள பொதியை விட விரைவாக உலரும்.

தொடர்ந்து பல தடவை உலர்த்தவும், இதனால் வீணாகும் வெப்பத்தை பயன்படுத்தலாம்.

ஒவ்வொரு பொதியின் பின்னர் லின்ட் வடிகட்டியை சுத்தமாக்கவும். (அடைந்த ஒரு லின்ட் வடிகட்டி உங்கள் சத்திப் பாவனையை 30% ஆல் அதிகரிக்கும், மற்றும் தீப்பிடிக்கலாம்.)

வெளியே போகவுமபுலீ உங்கள் ஆடைகளை ஒரு கமிற்றில் காயவிடுவதை பற்றி சிந்திக்கவும்.



சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

சத்தி வழிகாட்டும் அட்டவணை கனடாவில் விற்ற அனைத்து புதிய மின்சார இயந்திரங்களிலும் காணப்படும். நீங்கள் பார்க்கும் இயந்திரங்களின் வினைத்திறனை ஒப்பிட உதவும். நீங்கள் இச் சாதனங்களை வாங்கமுன் சத்தி வழிகாட்டும் அட்டவணையைப் பார்க்கவும். மிகவும் குறைந்த கிலோவாட்/ மணி இலக்கத்தை காட்டும் சாதனங்கள் கூடிய வினைத்திறன் உடையவை.

வீட்டு அலுவலகம் & வீட்டைச் சுற்றியுள்ள சேமிப்புக்கள்

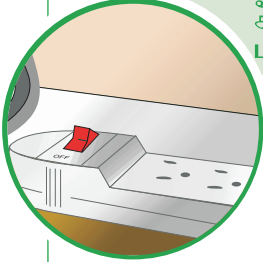
வீட்டு அலுவலகம் சத்தியை வீண் படுத்தும் ஒரு முக்கிய குற்றவாளி.

என்னும் சத்தி விலைப்பட்டியலில் சேமிப்பதற்கு அதிக வேலை செய்ய வேண்டியதல்ல.

வீட்டு அலுவலகம் & வீட்டைச் சுற்றியுள்ள சேமிப்புக்கள்

கணணி மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட சாதனங்களை பயன்படுத்தாத பொழுதும் மின்சாரம் பாவிக்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு கணணியின் சாதனங்களையும் ஒரு பவர் பாரினுள்

துப்பு



குழலைப் பாதுகாக்கவும்

ஒன்டாரியோ மின்சாரத்தின் அண்ணளவாக முன்றில் - இரண்டு பாகம் அணுசத்தி மற்றும் நீர்வலு மின்சாரம் மூலம் கிடைக்கின்றது, இவை எதுவித நச்சு, அல்லது அமில வாயுகளை வெளிவிடுவதில்லை. மிகுதிப் பாகம் உயிர்ச் சுவட்டு எரிபொருள் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து வருகின்றது. அதிகூடிய தேவை இருக்கும் நேரங்களில் நாம் உயிர் சுவட்டு எரிபொருள் சத்தி உற்பத்தி செய்யும் நிலையங்களில் மேலும் தங்க வேண்டியுள்ளது, ஆகையால் குறைந்த சத்தியைப் பாவிப்பதன் அர்த்தம் குறைவான சத்தியை வெளிவிடுதலாகும், இது குழலை தற்பொழுதும் மற்றும் எதிர்க்காலத்திலும் சுத்தமாக வைத்திருப்பதற்கு உதவும்

தகவல் துப்புகள்

ஒரு கட்டமைப்புத் திட்டத்தை மாற்றும் பொழுது வினைத்திறன் உள்ள கணணித் திட்டம் மற்றும் மானிட்டர்களைக் கருதவும். உங்கள் கணணியில் சக்திச் சேமிப்பேற்பட உதவும் திட்டங்களை சாத்தியமாக்கவும்.

உங்கள் மொனிட்டரை அணைக்கப் பாருங்கள், ஏனெனில் 60% ற்கும் மேலான சத்தியை மொனிட்டர் பயன்படுத்தும், (மற்றைய 40%, ஹார்ட் சூழற்றவும் மற்றும் மின்சார தேவைகளுக்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.)

உங்கள் வீட்டு தொலைபேசி, தொலைக் காட்சிப் பெட்டிகளை ஒரு பவர் பாரில் போடவும் அதை பாவியாத பொழுது அணைக்கவும். (மணிக்கூடு அல்லது டைம்மர் இல்லாத சாதனங்களை மட்டும்)

அதிகம் பாவியாத தொலைப்பெட்டிகளின் மின்சார இணைப்பைக் கழற்றவும், ஏனெனில் இவை அணைந்திருந்தாலும் சத்தியைத் தொடர்ந்து இழுக்கும்.

நீச்சல் குளம் இறைக்கும் இயந்திரத்தை ஒரு நேரக் கட்டுப்பாட்டு சாதனம் மூலம் கட்டுப்படுத்துங்கள். ஒரு சில மணி நேரம் மட்டும் பாவிக்கவும். கூடிய வினைத் தறன்றிற் கு வடிகட்டியை சுத்தமாக வைத்திருங்கள்.

வெப்பமாக்கியை தேவைக்கேற்ப பாவிக்கவும் உங்கள் நீச்சல் குளத்தை இரவில் வெப்பமாக்க குரிய ஒளிச் சத்தியை உபயோகிக்கும் போர்வையை பயன்படுத்தவும்.

குரிய ஒளி சத்தியால் இயங்கும் நீச்சல் குளம் வெப்பமாக்கிகள் (அண்ணளவாக "3000 தொடக்கம் "5000) இவற்றை பொருத்துவது, பராமரிப்ப, எரிபொருள் செலவு ஆகியவற்றைக் கருதினால் வழமையான வெப்பமாக்கிகளை விட செலவு குறைந்தவை, பார்த்துக் கொள்ளுங்கள்.

சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

கணணிகளையும் மொனிட்டர்களையும் தொடர்ந்து வேலை செய்வதை விட (தேவைக்கேற்ப) போட்டு நிறுத்துவதால் குறைந்த சத்தி உபயோகிக்கப்படும். உண்மையில், அனைத்து மின்சாரக் கருவிகளும் விட்டுவிட்டுப் பாவிப்பதை விட தொடர்ந்து போடுவதனால் கூடிய சத்தியை உபயோகிக்கும்

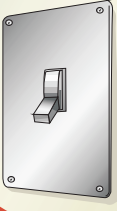


உங்கள் வீட்டை அதிக வினைத் திறனுடைய வகையில் ஒளி ஏற்ற சில சிறந்த கருத்துக்கள்

ஒளியேற்றல்

நீங்கள் ஒரு அறையை விட்டு வரும் பொழுது தேவைப்படாத பொழுது ஒரு சில நிமிடங்களுக்கு ஆவது விளக்குகளை அணைக்கவும்

துப்பு



மேலும் சேமிக்கவும்

குறைவாகச் செலவழிக்கவும்

சிறிய புளோரஸன்ட் ஒளிக் குமிழ்களை பாவியுங்கள், இவை சாதாரண விளக்குகளை விட விலை கூடியன ("5 இல் தொடங்கும்), ஆனால் நீண்ட காலம் பாவிப்பதுடன் 75% இலும் குறைவான சத்தியைப் பயன்படுத்தும். ஒரு சிறிய புளோரஸன்ட் குமிழ் அதன் விலையை விட மூன்று மடங்கு மின்சாரச் செலவை சேமிக்கும்.

வெளி ஒளிச்சத்திற்கு ஒரு அசைவு உணர்ச்சிக் கருவியை பொருத்துங்கள் இது எவராயினும் அருகே நடக்கும் பொழுது விளக்குகளை ஆஃன் செய்யும், பின் தன்பாடில் 1 தொடக்கம் 5 நிமிடங்களில் ஒளியை அணைக்கும்.

ஒளி மங்கச் செய்யும் ஆளிகள் சரியான மனப்பான்மையை ஏற்படுத்த மட்டுமல்ல, இவை செலவற்ற எளிதான ("10 இல் தொடங்கும்), ஒரு சத்தி சேமிப்பு முறையாகும் (இதை சிறிய புளோரஸன்ட் குமிழுடன் பயன்படுத்தவேண்டாம்.)

தகவல் துப்புகள்

நீங்கள் வெளிச்சமான ஒளியை உங்களுக்குத் தேவையான இடங்களில் ஒருமுகப்படுத்துவது, முழு அறைக்கும் சராசரியாக ஒளியேற்றுவதை விட உங்கள் முழுமையான சத்தித் தேவையை குறைக்க உதவும். இது இட்ட ஒளியேற்றம் என்று அழைக்கப்படும்.

யன்னல் பிளைண்ட்களை திறப்பது உங்கள் அறையை வெளிச்சமாக்கும் ஒரு இலவச முறையாகும்.

இரவிரவாக ஏதாவதொரு விளக்கு எரிய வேண்டும் என்றால் (உதாரணம்., படிக்கட்டில்) உங்களுக்கு ஏற்ற குறைந்த வாட் உடைய குமிழை மாற்றுங்கள் அக்கது சிறிய புளோரஸன்ட் அல்லது இரவு ஒளி விளக்கைப் பயன்படுத்துங்கள்.

உங்கள் வீட்டை வெளிச்சமேற்றும் நோக்க- த்துடன் அலங்கரியுங்கள் மெல்லிய நிறங்கள் ஒளியைப் பிரதிபலிக்கும், அதனால் வெளிச்சம் தேவைப்படும் இடங்களில் பாவிக்கவும்.

விளக்குகளின் பொருத்தங்களை சுத்தமாக வைத்திருங்கள் ஒரு சுத்தமான குமிழ் வெளிச்சமுள்ளதாக இருக்கும்.

சத்தி பற்றிய உண்மைகள்

பொது அபிப்பிராயத்துக்கு மாறாக, விளக்குகளை வந்து போகும் பொழுது போடுவதும் அணைத்துப் பாவிப்பதும், தொடர்ந்து விளக்கை பாவிப்பதை விட குறைந்த சத்தியை உபயோகிக்கும்.

