

PAPEL NA Naglalaman ng Datos (FACTSHEET)

Gabay ng Umuupa Upang Mapahusay ang Paggamit ng Elektrisidad sa Tahanan

Maaaring matuwa ang mga umuupa sa mga pakinabang ng mas malinis, mas malusog na tahanan, sa pagpili ng kuryente kaysa sa natural na gas kung kailan maaari.



Gumagamit ang maraming tahanan sa San Francisco ng natural na gas para pag-init, pag-init ng tubig, at pagluto. Naglilikha ang pagliyab ng gas sa mga tahanan natin ng nakakasamang maruming simoy sa looban, pinalulubha ang mga pakiramdam sa paghinga, kagaya ng asthma, at isang pangunahing nagpapasulong sa climate change [pagsama ng panahon]. Iyan ang dahilan kung bakit nanawagan ang Climate Action Plan [panukalang pagkilos para sa panahon] ng San Francisco ng paghinto ng lahat ng paggamit ng gas sa mga building na hindi lampas sa 2040. Pagdi-kuryente ang kalutasan, na nangangahulugan ng pagpalit ng mga kasangkapang di-gas sa mga mahusay na kasangkapang di-kuryente.

Mayroong hangganan sa kakayahan ng mga umuupa na magpalit sa mga malalaking kasangkapan, subalit maaari pa rin kayong makinabang sa mas malusog ng tahanan, sa pagkilos upang bawasan ang inyong paggamit ng natural na gas.

Piliin ang malinis na pagluto.

Pinakamalaking nagpapasulong ang pagluto sa lutuan na di-gas, ng nakakasamang simoy sa maraming tahanan. Bilang umuupa, maaaring hindi ninyo kayang palitan ang inyong lutuan, subalit maaari ninyon bawasan ang paggamit sa pamamagitan ng mga kasangkapan na nasaksak sa kuryente, bilang halimbawa:

- Air fryer
- Di-kuryenteng pang-barbecue
- Di-kuryenteng pakuluan
- Slow cooker
- Toaster oven

Gumamit ng nabibitbit na **lutuan na di-induction** [gumagamit ng magnet] bilang kapalit ng inyong lutuan na di-gas. Kung ihambing sa mga di-gas na lutuan, mas madaling uminit ang mga lutuan na di-induction, nagkakaloob ng mas eksaktong pangangasiwa ng kainitan, at mas ligtas at mas madaling linisin. Hindi nakakataka na lumipat sa induction ang mga maraming naghahanapbuhay na chef!

Subukan nang libre! Dalawin ang [pge.com/inductionloaner](https://www.pge.com/inductionloaner), at mag-sign-up [magpatala] na humiram ng lutuan na di-induction. Kung makahiligan ninyo, maaari ninyong bilingin ang pangsarili ninyo na kulang sa \$100.

Piing ang napapanibagong energy.

Sa halaga ng isang tasa ng kape buwanan, mapipili ng mga customer ng **CleanPowerSF** na makuha ang 100% ng kanilang pangangailangan sa kuryente mula sa mga malinis, napapanibagong energy. Mag-sign-up para sa SuperGreen sa cleanpowersf.org/supergreen.

SFEnvironment.org/electrify

Departamento para sa Kapaligiran ng San Francisco
SFEnvironment.org | (415) 355-3700

SAN FRANCISCO
ENVIRONMENT
DEPARTMENT

Bawasan ang paggamit ninyo.

Kung binabayaran ninyo ang sarili ninyong singil sa kuryente, makinabang sa mga libreng program na ito upang bawasan ang inyong paggamit ng kuryente. Mahusay na paraan ang pagtipid sa energy upang bawasan ang paggamit ng gas at bawasan ng inyong mga singil sa utility [naglilingkod ng kuryente, tubig, atbp.]

- Maaari din kayong humiling ng libreng **Energy Saving Toolkit** [katipunan ng pagtitipid ng energy] (**halagang hanggang \$70**) mula sa BayREN, kabilang ang mga bumbilyang LED, nag-aangkop na power strip [hanay ng saksakan ng kuryente], at mga aerator [tagahalo ng hangin sa tubig] sa gripo, at higit pa. Dalawin ang bayren.org/ESkit.
- Ano ang mas mahusay sa libre? Binabayaran kayo! Mag-sign-up para sa **OhmConnect** at magantimpalaan para sa pagtipid ng energy habang sa mahahalagang panahon kung kailan mataas ang paggamit ng energy (program na tinustusan ng PG&E). Alamin ang higit pa sa ohmconnect.com.

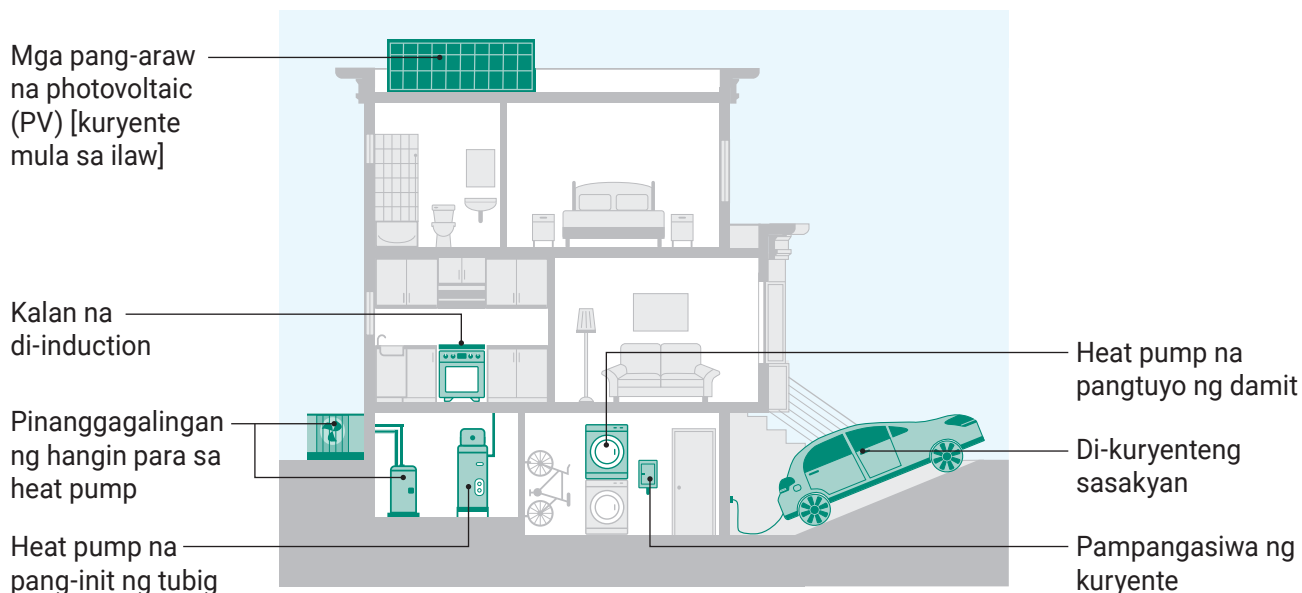


Kausapin ang inyong nagpapaupa.

Nakatira sa building na mayroong lima o higit pang tirahan? Ibalita sa nagpapaupa sa inyo tungkol sa **BayREN Multifamily Program**, kung saan sila makakakuha ng pagtulong na technical at mga rebate [diskwentro], na \$750 bawat tirahan, para sa pagdi-kuryente at sa mga pagbabagong pangmahusay na energy. Alamin ang higit pa sa bayren.org/multifamily.

Alam mo ba?

Binabalak ng 2021 Climate Action Plan [panukalang pagkilos para sa panahon] ng San Francisco ang landas upang maabot ang net-zero greenhouse gas emission [pinakamababang paglabas ng gas na nagpapainit], at nagsisikap na tukuyin ang katarungang panglahi at panglipunan, kalusugan ng madla, paggaling ng economy, panunumbalik, at pagkakaloob ng ligtas at kayang pamamahay para sa lahat. Alamin ang higit pa sa SFClimateAction.org.



Pinakamahalaga ang pagbuo ng pagdi-kuryente upang sapatin ang ating mga layunin sa Climate Action Plan. Tinatampok ng malinis, pangkalahatang di-kuryenteng tahanan ang kalan na di-induction at mga mahusay na kasangkapang di-heat-pump [pangbomba ng init] upang magkaloob ng pag-init at pagpalamig sa lugar, pag-init ng tubig, at pagtuyo ng mga damit. Kabilang sa dagdag na mga katangian ang mga solar panel sa bubong at pang-charge ng di-kuryente sasakyan.