<http://www.latentspeicher.com/sites/default/files/downloads/2013-ies-techn-daten-2.pdf>

<http://www.latentspeicher.com/sites/default/files/downloads/2012-st-flyer-2-1_0.pdf>

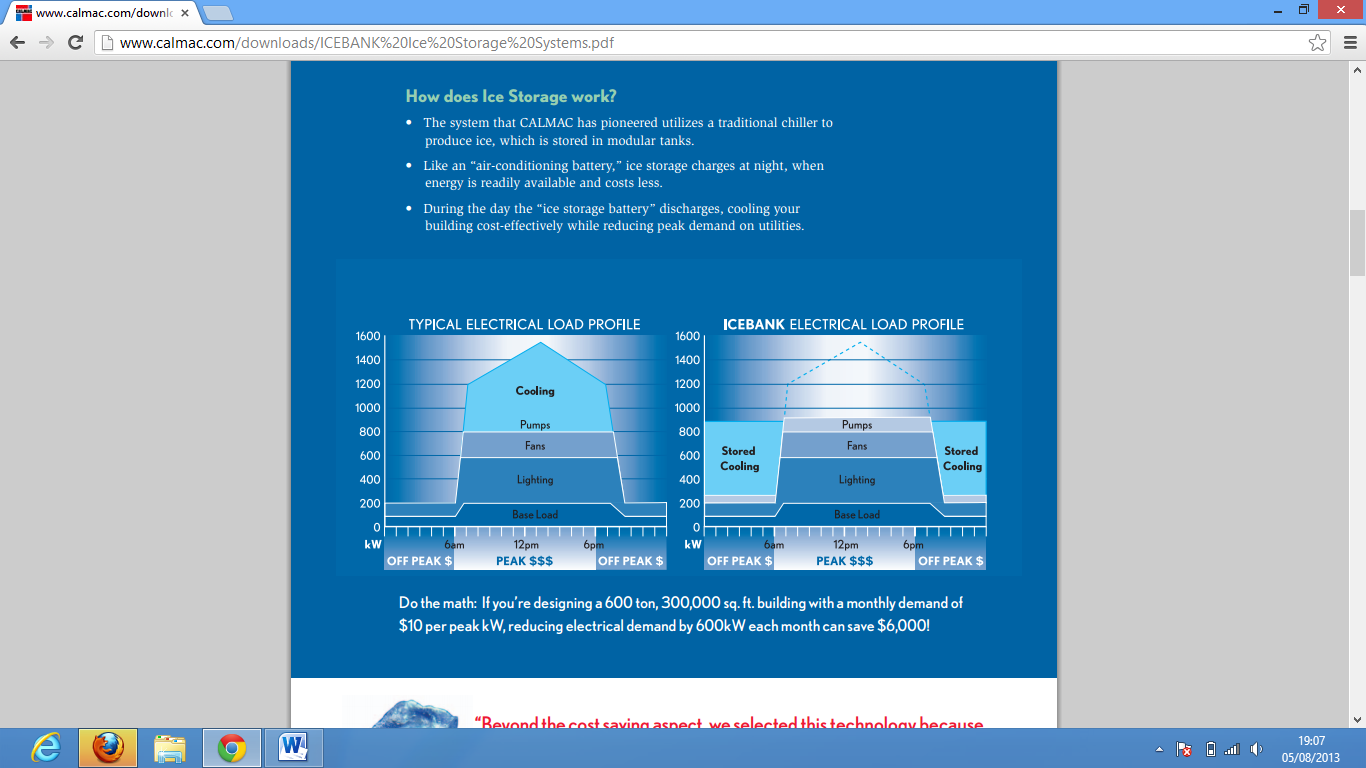
<http://www.latentspeicher.com/sites/default/files/downloads/en-st_energy_projects_industry.pdf>

<http://www.heiz-tipp.de/ratgeber-733.html>

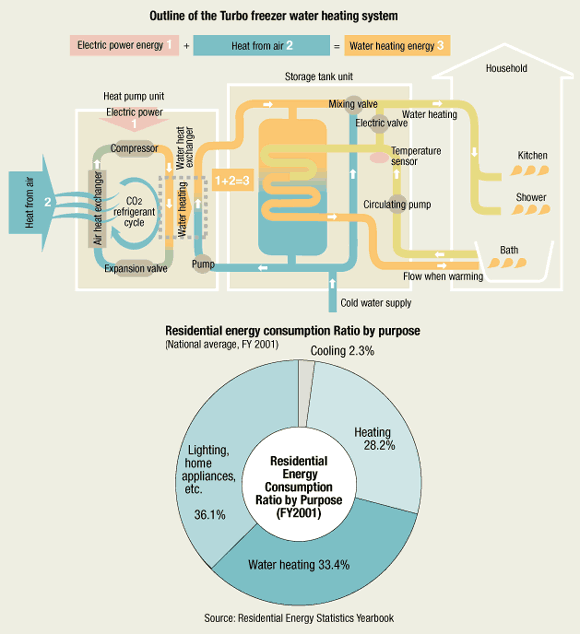
<http://www.fafco.eu.com/#> Acumulador de calor y frío = en forma de hielo), sirve para disminuir costos, pues el hielo fabricado en horas nocturnas, cuando no es necesaria la refrigeración, se utiliza en las horas diurnas.

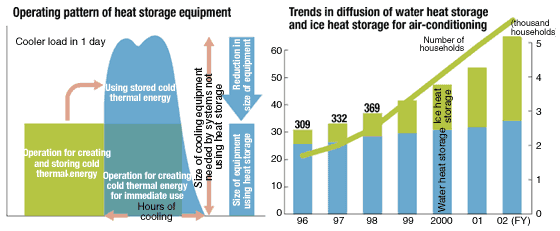
<http://en.wikipedia.org/wiki/Thermal_energy_storage> Se desarrollan diversas formas de acumulación de energía térmica que facilitan una menor inversión en aparatos de producción de frío o calor.

<http://www.calmac.com/downloads/ICEBANK%20Ice%20Storage%20Systems.pdf> Justifica la adquisición de sus sistemas de almacenamiento de hielo



<http://www.shinryo-international.com/thejiyusekkei.htm> el mismo sistema



<http://www.evapco.com/products/thermal_ice_storage><http://www.ice-energy.com/ice-bear-energy-storage-system>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Ice_storage_air_conditioning> Acondicionamiento de aire mediante almacenamiento de hielo

<http://www.ice-energy.com/> Una información amplia sobre las ventajas del acumulador de hielo por la noche y enfriador durante el día, se descarga en el siguiente archivo: <http://www.ice-energy.com/energy-storage-modeling-guide/>

<http://www.trane.com/COMMERCIAL/DNA/View.aspx?i=2576> Video del proceso de acumulación del hielo y sus ventajas para aumentar la eficiencia energética. > 1 hora.

[http://www.evapco.eu/sites/evapco.eu/files/thermal\_ice\_storage\_-\_small.pdfhttp://www.evapco.eu/sites/evapco.eu/files/thermal\_ice\_storage\_-\_small.pdf](http://www.evapco.eu/sites/evapco.eu/files/thermal_ice_storage_-_small.pdf)

<http://www.cofrico.com/newswp/blog/el-hielo-y-su-fabricacion-parte-ii/> fabricación de hielo