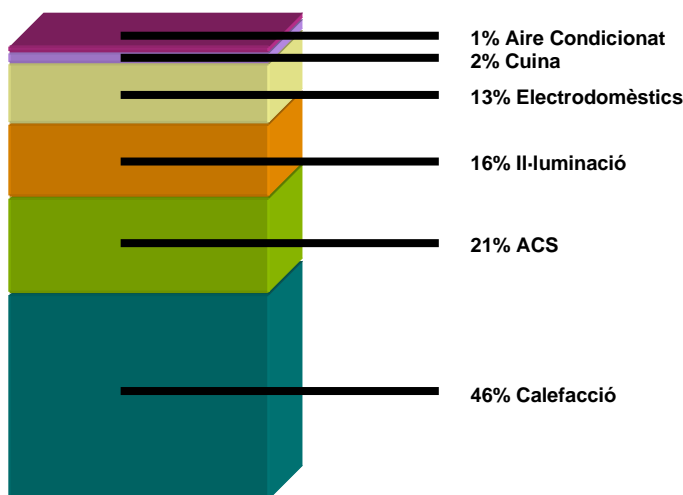




## EL CONSUM ENERGÈTIC DE LA LLAR

És important conèixer el consum d'electricitat i gas de la nostra vivenda, així com el cost d'aquest consum. Si portem un control d'aquest consum/cost ens podrem convertir en gestors energètics de casa nostra i d'aquesta manera podrem quantificar l'estalvi energètic quan realitzem mesures que ens ajudin a ser més eficients energèticament parlant.

La següent gràfica reflexa la repartició promig del consum d'energia d'una llar:



(Font: Guía Práctica de la Energía – IDAE)

En quant al consum elèctric domèstic es consumeix una mitja de 4000 kWh a l'any per llar. En el cas d'una casa que disposés de tots els equips de subministre elèctric aquest consum es repartiria de la següent manera:

18% Il·luminació	4% Forn elèctric
18% Nevera	3% Aigua calenta
15% Calefacció	2% Microones
10% Televisor	2% Assecadora
9% Vitroceràmica / Cuina Elèctrica	2% Rentavaixelles
8% Rentadora	1% Ordinador
7% Petit Electrodomèstic	1% Aire condicionat

(Font: Guía Práctica de la Energía – IDAE)

**Sabies que...** Si seguim en aquesta dinàmica de consum en 35 anys dupliquem el consum actual. Els països seran més competitius en la mesura que augmenti la seva eficiència energètica. Això és el que està passant en tots els països desenvolupats, en particular en el sector industrial. No obstant, en els sectors del transport i dels edificis, incloent-hi les llars, la situació és ben diferent al no augmentar l'eficiència energètica com seria d'esperar. Entre tots hem de contribuir, amb un consum més racional, a l'augment de l'eficiència global.