

ENTRE TOTS PODEM REDUIR EL CONSUM D'ELECTRICITAT DEL NOSTRE INSTITUT I LA CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA



Els climatitzadors, com l'aparell instal·lat en aquesta sala, són grans consumidors d'energia. Per cada hora de funcionament consumeixen uns **1,25 kW** (equivalents a 20 bombetes de 60 W).

Cada kWh d'electricitat genera 0,92 kg de CO₂.

Els experts recomanen una temperatura de 20 °C per a la calefacció a l'hivern. **Per cada grau que pugem la calefacció el consum augmentarà un 7 %.**

A l'estiu es recomana una temperatura de 25 °C per a la refrigeració. **Per cada grau que davалlem la refrigeració el consum augmentarà un 8 %.**

ENTRE TOTS PODEM REDUIR EL CONSUM D'ELECTRICITAT DEL NOSTRE INSTITUT I LA CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA



Els climatitzadors, com l'aparell instal·lat en aquesta sala, són grans consumidors d'energia. Per cada hora de funcionament consumeixen uns **1,25 kW** (equivalents a 20 bombetes de 60 W).

Cada kWh d'electricitat genera 0,92 kg de CO₂.

Els experts recomanen una temperatura de 20 °C per a la calefacció a l'hivern. **Per cada grau que pugem la calefacció el consum augmentarà un 7 %.**

A l'estiu es recomana una temperatura de 25 °C per a la refrigeració. **Per cada grau que davалlem la refrigeració el consum augmentarà un 8 %.**