

Aquesta és tota la roba
que et cal per seure al
teu sofà aquest hivern



Descobreix la primera tecnologia calefactable del món*

La nova dimensió del confort



passió per la innovació

Una nova dimensió del confort ja és al teu abast. Kibuc ha desenvolupat el sofà amb la tecnologia calefactable més avançada: la tela calefactable intel·ligent. Descobreix una manera de gaudir encara més de casa teva amb el confort higròtermic que només trobaràs a les nostres botigues.

Sofàs calefactables by Kibuc

Amb tecnologia de tela intel·ligent

✓ CONSUM

✓ CONFORT

✓ SEGURETAT

✓ QUALITAT



Màxima seguretat

No hi ha risc d'electrocució ja que treballa a baixa tensió. Clavant un objecte metàl·lic només es notaria un lleuger pessigolleig i el sistema seguiria funcionant.



Teixit intel·ligent de baix consum

Quan l'usuari s'aixeca, el sistema redueix automàticament el consum i la temperatura.



Sense risc de cremades

No hi ha risc de cremades ja que treballa a temperatures màximes de 38-39 °C. Sistema dissenyat per proporcionar confort.



Apagada automàtica

El sistema porta un temporitzador integrat en l'electrònica que fa que es desconnecti només transcorreguts 20 minuts, no hi ha risc, encara que et quedis adormit.



Consum reduït

Consum reduït a la mínima expressió. La despesa energètica d'un seient a màxima potència és d'aproximadament 50W, menys que una bombeta clàssica.



Confort higròtermic

L'augment del confort higròtermic gràcies a la regulació de la temperatura del propi sofà (calefacció localitzada), permet reduir l'ús de la calefacció general, reduint així el consum global a la llar.



Confort personalitzat

Confort personalitzat via comandament a distància. Control independent de la temperatura. Es pot connectar o desconnectar i seleccionar entre dos nivells de temperatura.



Test de qualitat

S'han realitzat tests de qualitat a tot tipus de teixits, polipells i pells, simulant un ús intensiu continuat de 4 anys.

*Tela intel·ligent. Model d'utilitat registrat a l'Oficina Espanyola de Patents i Marques. Desenvolupat amb col·laboració amb CETEMMSA Centre Tecnològic.