

Kylmälaitteen huolto-ohjeita

Paha Haju

Laitteeseen voi joskus muodostua pahoja hajuja pilaantuneista elintarvikkeista tai vahvasti maustetuista ruuista. Hyvänä konstina on asettaa n. puoli kiloa halkaistuja omenia lautasille jääkaapin tasoille päiväksi, tai vastaavasti jauhettua kahvia. Kahvi/omenat imevät hajuja ympäristöstä.

Vesivuoto

Yleisin vesivuoto johtuu tukkeutuneesta sulavesiputkesta, jolloin sulanut kondenssivesi ei pääse vapaasti haihdutuskaukaloon. Sulavesiputken voi helposti avata jollain taipuisalla langalla esim. rautalangalla tai verhovaijerilla. Putken pää löytyy jääkaapin takaseinästä.

Korkea lämpötila

Jääkaapin lämpötila mitataan oikeaoppisesti veteen asetetusta elohopeamittarista. Mittari asetetaan puoleen väliin jääkaappia. Normaali jääkaapin lämpötila on +2/+8 astetta säädöstä riippuen.

Pakastimen lämpötila mitataan mittarista joka on asetettu tuotteiden väliin. Normaali lämpötila -16/-30 astetta säädöstä riippuen.

Kova ääni

Kylmälaitteen normaaliin toimintaan kuuluu (korina, pihinä, sihinä, naksahdus,) äänet. Huoltoon kannattaa soittaa, jos äänenä on kilinä tai vahvaa resonanssi ääntä. Joskus ääni voi muodostua siitä, että laite on liian lähellä takaseinää. Laitteen vetäminen hieman ulos asennusaukosta voi ratkaista ongelman.

Laitteen yleishuolto

Kylmälaite olisi hyvä vetää ainakin kerran vuoteen ulos asennustilasta ja imuroida takaa. Laitteen yleiseen huoltoon kuuluu sisä/ulko pintojen pesu, pakastimen sulatus ja tiivisteiden välien puhdistus. Puhdistuksella saavutetaan energiatehokkuutta ja hygieniasuutta.

Aika soittaa Huoltoon

Laitteeseen syntyy epänormaalia jäänmuodostusta joka ei sula pois. Lämpötilat heittelevät voimakkaasti. Selkeitä vaurioita mekaanisissa osissa (kahvat, tiivisteet hyllyt). Merkkivalot/ sisävalo vilkkuu tai muut sähköviat. Voimakas ääni laitteen käynnistyessä/sammuessa.