

## **MUREUTUSAJASTIN ”Seinämalli”**

Jotta lihasta tulisi mureaa ja hyvän makuista, niin lihaa pitää riiputtaa eli raakakypsyttää. Koska lämpötila ohjaa kuinka nopeasti mureuttaminen tapahtuu, niin voi olla, että on vaikea päättää ”hihavakiolla” ilman tarkempaa tietoutta, kuinka kauan lihaa tulisi raakakypsyttää.

Mureutusajastin auttaa sinua riiputtamaan riistasi niin kauan, että se saavuttaa optimaalisen mureuden ja maun. Välittämättä siitä, että lämpötila vaihtelee, mureutusajastin laskee kuinka pitkälle mureuttaminen on edennyt ja se laskee myös jäljellä olevien päivien määrän.

Mureutuslaskenta perustuu vuorokausiasteiseen konseptiin ja on modifioitu siten, että liha mureutuu alhaisissa lämpötiloissa.

Käyttö on hyvin yksinkertaista ja helppoa. Ripustat mureutusajastimen siihen tilaan, missä riiputat saaliisi. Ajastin näyttää vasemmassa ruudussa lämpötilan ja painamalla vasenta nappia, se näyttää ilmankosteuden. Tämä antaa tärkeää tietoa riipustustilan olosuhteista. Mureutusajastin käynnistetään painamalla molempia nappeja kahden sekunnin ajan.. Tämän jälkeen oikeassa ruudussa näkyy saavutettu mureutusaste prosentteissa. Painamalla oikeata nappia näkyy jäljellä olevat riiputuspäivät ennenkuin 100% mureuttaminen on valmis.

Laitteen käynnistyksen jälkeen mureutusajastin laskee jatkuvasti yhteen prosentuaalista lukua. Mureutuslaskenta jatkuu myös yli 100% niin, että jos halutaan erikoisen mureaa liha annetaan mureutusta jatkua esim. 150% asti. Kun mureuttaminen on saavuttanut 200%, laite lopettaa mureutuslaskennan.

### **Käytännön ohjeita**

Mureutusajastin on tarkoitettu ripustettavaksi seinälle siihen tilaan, missä lihoja raakakypsytetään. Älä aseta mureutusajastinta paikkaan, johon tulee auringonpaistetta, koska lämpötilan mittaus voi silloin mennä väärin ja se vaikuttaa kypsyyssasteen laskentaan vääristävästi. Mureutusajastinta voidaan käyttää sekä ammuttua riistaa että teurastettua karjaa varten ja kaikkien eläimiin jotka on tarkoitus riiputtaa eli raakakypsyttää.

### **Laitteen hoito ja kunnossapito**

Vältä kovia iskuja ja voimakkaita tärähdyksiä laitteen kanssa. Puhdista tuote välillä ja tarvittaessa pehmeällä ja kostealla kankaalla. Laite ei siedä sadetta eikä vahvoja kemikaaleja kuten bensiiniä tai alkoholia.

Tekniset tiedot:

Lämpötilan mittausalue:-9,9C-40,0\*C, mittaustarkeus: +0,60C

Suhteellinen ilmankosteus mittausalue:30%-98%, mittaustarkeus:+5%

Mureutus mittausalue:0%-199%

Jäljellä olevia vuorokausia, mittausalue: 0 - 20 vuorokautta

Virtalähteenä on standardi 1,5 V AAA-paristo. Vaihda paristo, kun näytön digitaalimerkit alkavat heikentyä.