

### Displejs 1

**Pašreizējais skaitītāja rādījums** – displejā tiek parādīts, cik daudz vienību tas līdz šim ir izmērījis pašreizējā siltumenerģijas uzskaites gadā.

### Displejs 2

**Displeja tests** – displejs 2 ir displeja tests, kas var parādīt, vai displejs darbojas. Displejā redzamajam attēlam vajadzētu izskatīties kā attēlā. Tas nodrošinās, ka turpmākajos displeja skatos skaitļi tiek parādīti pareizi.

### Displejs 3

**Skaitītāja rādījums beigu datumā** – 3. displejs parāda, cik daudz vienību skaitītājs ir reģistrējis 18 mēnešu laikā.

### Displejs 4

**Fiskālā gada beigu datums** – 4. displejs norāda, kad ir sācies kārtējais apkures fiskālais gads. Iepriekš redzamajā attēlā beigu datums ir 01.01. Tas nozīmē, ka pēdējais siltumenerģijas uzskaites gads beidzās 31. decembrī un jaunais gads sākas 1. janvārī. Siltumenerģijas uzskaites gada beigu datums katram īpašumam ir individuāls.

### 5. attēls

**Informācija par skalas tipu un sensora darbību** – 5. displejs norāda, kādai skalai ir ieprogrammēts siltuma skaitītājs un vai ir sensora kļūdas. Regulārajam patērētājam šī informācija ir reti nepieciešama.

### Displejs 6

**Sākas 2. displeja cilpa** – 6. displejs informē, ka tiek parādīta jauna informācijas rinda.

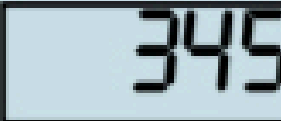
### Displejs 7

**Mēneša beigu datums** – 7. displejs norāda, kurā datumā skaitītājs ir sācis reģistrēt šī mēneša patēriņu.

### Displejs 8

**Skaitītāja rādījums mēneša beigu datumā** – 8. displejs norāda, cik daudz vienību siltuma skaitītājs ir izmērījis līdz mēneša beigu datumam. Lai uzzinātu, cik vienību līdz šim mēnesi ir izmērījis, atņemiet ciparu uz 8. displeja no cipara uz 1. displeja.

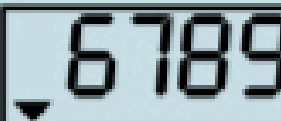
Displejs 1




Displejs 2



Displejs 3




Displejs 4



Displejs 5



Displejs 6



Displejs 7



Displejs 8

