

Pielikums 1. Siltuma maksas sadalītāju (alokatoru) tehniskā specifikācija un materiālu daudzums.

Tabula 1. Siltuma maksas sadalītāju (alokatoru) tehniskā specifikācija.

Kategorija	Parametrs	Vērtība / Apraksts	
Vispārīgā informācija	Mērīšanas metode	Viena vai divu sensoru	
	Koeficienti	Noklusējuma vai ieprogrammēti (atkarībā no radiatora izmēriem)	
	Barošanas avots	3 V litija baterija	
	Darbības ilgums	10 + 1 gadi	
	Displejs	LCD, 6 ciparu (000000–999999)	
	Saskarne	Optiskā (atbilstoši EN 60870-5)	
	Uzglabāšanas temperatūra	-25 °C līdz +70 °C	
	Pielietošana	Radiatora jauda	4 – 16 000 W
		Mērīšanas diapazons	0 – 105 °C 0 – 120 °C
		Minimālā temperatūra T _{min}	35 °C (divu sensoru) 55 °C (viena sensora)
Maksimālā temperatūra T _{max}		105 °C 120 °C (iznesamais sensors)	
Mērījumu veikšanas sākums		Parametrizējams	
Mērījumu dienas iestatīšana		Parametrizējams	
Standarti		Standarts	EN 834:2013
	Sertifikācija	HKVO A.02.2015	
	CE atbilstība	Direktīva 1999/5/EC	
Bezvadu M-Bus pārraide	Frekvence	868.95 MHz	
	Veids un protokols	Vienvirziena; Bezvadu M-Bus (OMS)	
	Standarti	EN 13757-4, T1 režīms	
	Šifrēšana	AES-128	
	Raidīšanas intervāli	≥120 s (gan OMS, gan walk-by)	
	OMS periods	24 h dienā, 7 dienas nedēļā	
	Walk-by periods	≤12 h dienā, 7 dienas nedēļā	

Tabula 2. Materiālu daudzums.

N.p.k.	Iekārtas nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Siltuma maksas sadalītājs (alokators) ar plombu komplektā	gab	100
2.	Plombas	kompl	1