

## CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CLUJ NAPOCA

### CAIET DE SARCINI

#### Al serviciului public de alimentare cu energie termica din municipiul Cluj Napoca

#### ANEXA 12

Lista aparatelor de măsura pentru determinarea energiei termice intrate în rețeaua de apă fierbinte, precum și caracteristicile acestora

Denumire	Loc de montaj	Componente
C1	Contor BHKW 1 (en.termica produsa)	debitmetru tip UF 54, Dn100; calculator tip Multical 801; pereche de termorezistente tip PT500.
C2	Contor BHKW 2 (en.termica produsa)	debitmetru tip UF 54, Dn100; calculator tip Multical 801; pereche de termorezistente tip PT500.
C3	Contor BHKW 3 (en.termica produsa)	debitmetru tip UF 54, Dn100; calculator tip Multical 801; pereche de termorezistente tip PT500.
C4	Contor Cazan 8 MW (en.termica produsa)	debitmetru tip Sonoflow, Dn200; calculator tip Calec ; pereche de termorezistente tip PT100.
C5	Contor Cazan 14 MW (en.termica produsa)	debitmetru tip Sonoflow, Dn250; calculator tip Calec ; pereche de termorezistente tip PT100.
C6	Contor Cazan 16 MW (en.termica produsa)	debitmetru tip UFM 3030K, Dn200; calculator tip Calec ST ; pereche de termorezistente tip PT100.
C7	Contor Cazan 24 MW (en.termica produsa)	debitmetru tip UFS3000, Dn250; calculator tip Calec ST ; pereche de termorezistente tip PT100.
C8	Contor aeroterme aer cazane (consum tehnologic)	debitmetru tip UF 54, Dn100; calculator tip Multical 801; pereche de termorezistente tip PT500.
C9	Contor aeroterme hala (consum tehnologic)	debitmetru tip UF 54, Dn40; calculator tip Multical 801;

		pereche de termorezistente tip PT500.
C10	Contor PT administrativ (consum tehnologic)	debitmetru tip UF 54,Dn40; calculator tip Multical 801; pereche de termorezistente tip PT500.

Regula de decontare pe platforma CTZ – Someș Nord este în baza formulei:

$$\begin{aligned} \text{Energie Termică Facturată} &= \\ &= \Sigma (C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7) - \Sigma (C8+C9+C10) \end{aligned}$$

Notă – aparatele de măsură la intrarea în rețeaua de apă fierbinte nu sunt componenta SACET, ele aparțin producătorului, acestea putând fi actualizate prin înțelegerea partilor – vânzător – comparator, în conformitate cu reglementările aplicabile aparatelor de măsură destinate decontării.