




**Distribuție Orizontală**



**Soluție Sigură  
și  
Eficientă**



**Împreună îmbunătățim  
viața familiei Dumneavoastră!**



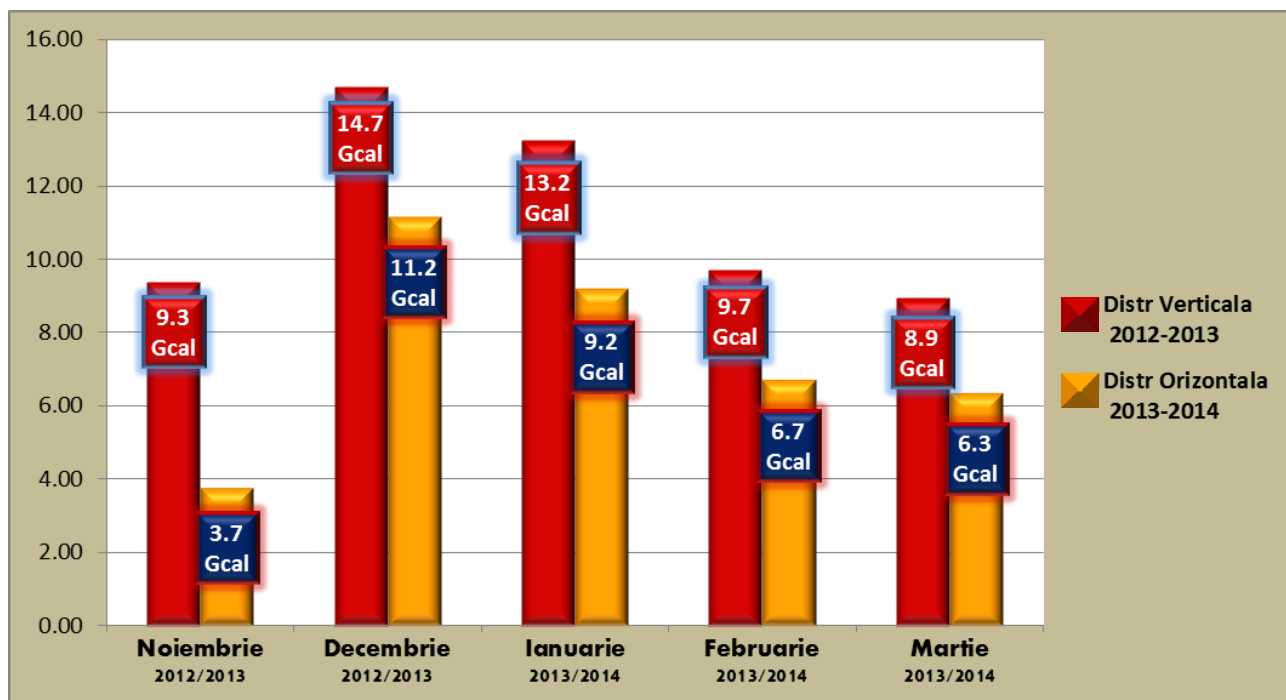
**PRIMĂRIA ORAȘULUI  
OTOPENI**



**Dalkia**  
România

## Comparație Costuri de încălzire Distribuția Orizontală fața de sistemul clasic

**Economia înregistrată în apartamentele unde a fost instalat sistemul de distribuție orizontală,**



❖ Graficul de mai sus reprezintă consumul energiei termice pentru blocul A1-2A, sc 3, înregistrat în sezonul rece 2013-2014, de când folosește sistemul de distribuție orizontală față de aceleași luni ale anului trecut, din sezonul rece 2012-2013, când nu beneficia de acest sistem și de radiatoare moderne în fiecare apartament. Comparație realizată pentru condiții climatice similare!

## Cu distribuția orizontală alegeți...

### Control

- Aveți libertatea de a vă controla și anticipa consumul

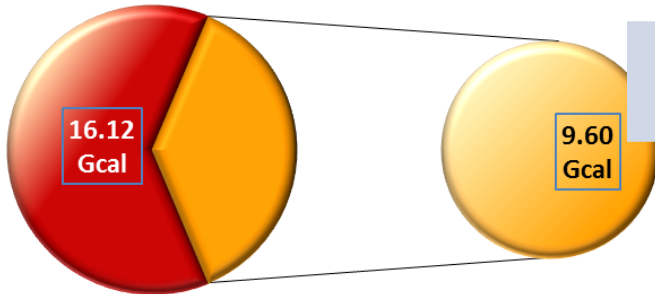
### Independență

- Nu veți mai depinde de vecini în ceea ce privește consumul de apă caldă și căldură.

### Confort

- Problema apei calde nu va mai exista, veți avea apă caldă imediat ce deschideți robinetul.

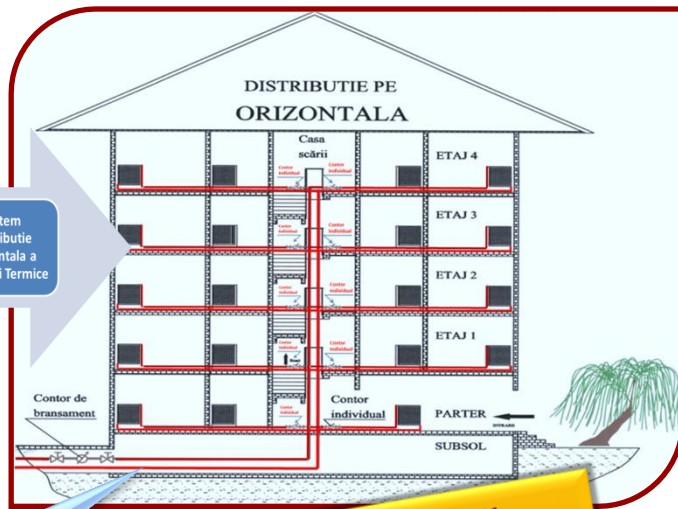
## Comparație Consum Încalzire Gcal Sezonul 2012-2013 vs. 2013-2014 Apartamentul 23, Blocul A1 – 2A scara 3.



- Sezonul 2012-2013
- Sezonul 2013-2014

Sistem  
Distributie  
Verticală a  
Energiei  
Termice

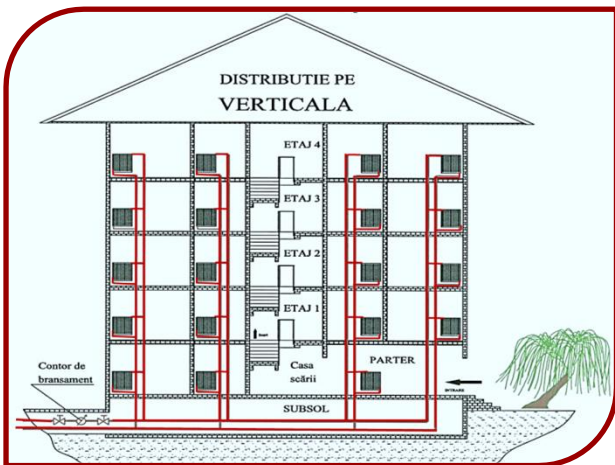
## Noul Sistem de Distribuție Orizontală.



Sistem  
Distributie  
Orizontala a  
Energiei Termice

Contor  
individual  
pentru  
fiecare  
apartment

"Cu noul sistem de distribuție pe orizontală a energiei termice am plătit căldura cu cel puțin 30% mai puțin decât anul trecut în aceeași perioadă. În plus am posibilitatea să reglez căldura în apartament, independent pe fiecare cameră.  
Dacă ar ști cât e de bine, toată lumea și-ar face instalație din aceasta."  
Dna Adriana Brânzea, ap. 23.  
Bloc A1 – 2A, Scara 3 OTOPENI



### ❖ Vechiul sistem de distribuție verticală

Pierderi masive de energie termică, datorate instalațiilor învechite, și a conductelor de generație veche și neizolate corespunzător.

### ❖ Cel mai ieftin sistem

- Sistemul de distribuție pe orizontală a agentului termic în interiorul apartamentului dvs, vă permite să faceți **economii considerabile** la factura de întreținere, în ceea ce privește costul energiei termice, atât pentru încălzire cât și pentru apa caldă menajeră.

- Acest sistem beneficiază în continuare de toate **avantajele SACET**, printre care unul dintre cel mai important este prețul Gigacaloriei.

- **Fiecare apartament are propriul contor** de măsurare a căldurii și a apei calde menajere, permițând **controlul consumului** și reducerea acestuia prin reglarea robinetelor termostatați cu care sunt dotate radiatoarele

### ❖ Cel mai eficient sistem

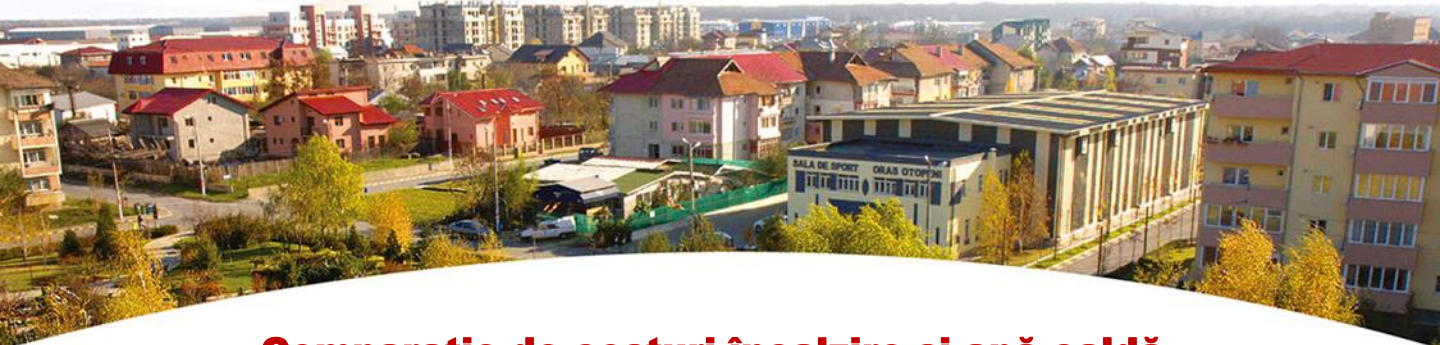
Prin înlocuirea completă a conductelor și a radiatoarelor cu materiale moderne și de ultimă generație **se elimină toate pierderile** înregistrate de vechiul sistem.

### ❖ Cel mai echitabil sistem

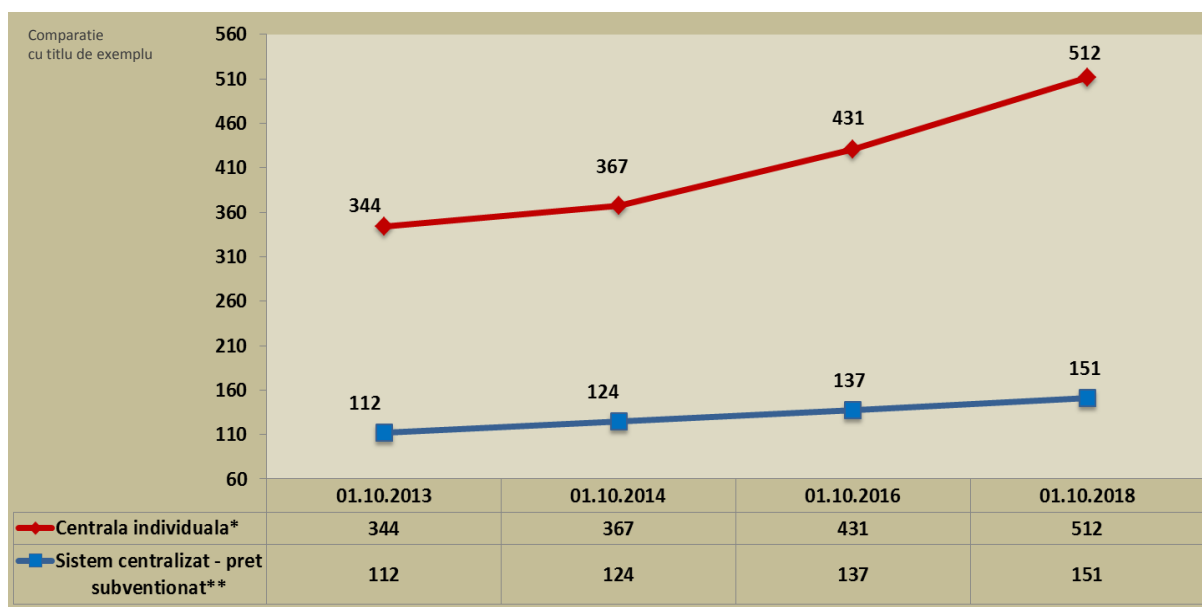
Cu distribuția pe orizontală, **împartirea costurilor cu încălzirea spațiilor comune** din blocul dvs, nu mai reprezintă o problemă







## Comparație de costuri încălzire și apă caldă în sistem centralizat cu contorizare individuală și centrală termică de apartament



Estimare bazata pe:  
- Consum mediu anual de 7.15 Gcal/apartament

\* Pretul gazelor naturale: memorandum – iunie 2012 incheiat de Gov. Romaniei cu F.M.I. (calendar de eliminare a preturilor reglementate la gaze naturale 2012 -2018)  
Include amortizarea instalatiei

\*\*Pret Local de Referinta

## 7 Pași de urmat pentru a accesa sistemul de Distribuție Orizontală

Contactați  
Reprezentantul  
Dalkia

O primă  
analiză  
diagnostic

Studiu și  
realizare  
proiect  
tehnic

Estimarea  
costurilor

Identificarea  
soluțiilor de  
finanțare

Realizarea  
lucrărilor

Punerea în  
funcțiune  
a  
sistemului

Pentru mai multe detalii vă rugăm sa ne apelați la nr. 0742 651 946 sau la e-mail: [otopeni@dalkia.ro](mailto:otopeni@dalkia.ro)

 **Dalkia**  
România

Str. Barbu Văcărescu,  
nr. 241A, et 3  
Sector 2 București  
[www.dalkia.ro](http://www.dalkia.ro)

