

Iasi: consumuri medii de caldura in ultimele 4 sezoane de incalzire

(apartamente cu conventii individuale - facturi individuale emise direct de Veolia Energie Iasi catre proprietarii de apartamente pe baza calculelor puse la dispozitie de firmele de repartitoare sau de administrare imobile)

Apartament <30 mp		Apartament 31-50 mp		Apartament >51 mp		Temperatura exterioara medie	
Gcal	Lei cu TVA	Gcal	Lei cu TVA	Gcal	Lei cu TVA	°C	
Sezonul de incalzire 2011-2012							
Decembrie 2011	0.45	119	0.65	172	0.76	201	+2,62
Ianuarie 2012	0.47	125	0.8	212	0.99	262	-2,16
Februarie 2012	0.7	186	1.2	318	1.4	371	-8,88
Martie 2012	0.4	106	0.68	180	0.82	217	+4,44
1-18 Aprilie 2012	0.12	32	0.2	53	0.25	66	+10,12
Sezonul de incalzire 2012-2013							
Noiembrie 2012	0.2	53	0.3	80	0.4	106	+5,6
Decembrie 2012	0.48	127	0.82	217	0.67	178	-3,96
Ianuarie 2013	0.52	138	0.87	231	1.06	281	-3,57
Februarie 2013	0.43	114	0.72	191	0.87	231	+0,94
Martie 2013	0.38	101	0.63	167	0.73	193	+2,79
1-22 Aprilie 2013	0.17	45	0.28	74	0.35	93	+10,11
Sezonul de incalzire 2013-2014							
Noiembrie 2013	0.15	40	0.25	66	0.3	80	+6,9
Decembrie 2013	0.46	122	0.76	201	0.88	233	+0,32
Ianuarie 2014	0.41	109	0.68	180	0.82	217	-1,56
Februarie 2014	0.44	117	0.73	193	0.90	239	-0,8
Martie 2014	0.27	72	0.44	117	0.52	138	+4,23
1-23 Aprilie 2014	0.15	40	0.23	61	0.27	72	+9,8
Sezonul de incalzire 2014-2015							
Noiembrie 2014	0.25	66	0.4	106	0.5	133	+3,7
Decembrie 2014	0.4	106	0.65	172	0.77	204	-0,07
Ianuarie 2015	0.53	140	0.85	225	1.03	273	-1,89
Februarie 2015	0.4	106	0.66	175	0.78	207	-0,3
Martie 2015	0.34	90	0.55	146	0.63	167	+2,4
1-27 Aprilie 2015	<i>de completat in urmatoarea saptamana, in functie de calculele primite de la firmele de repartitoare si de la societatile de administrare imobile</i>						