

Primary			kgCO ₂ /kWh
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196
1,05	100	%	0,196

Primary			kgCO ₂ /kWh
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264
1,1	100	%	0,264

Primary			kgCO ₂ /kWh
2,9	100	%	0,989
3,2	110	%	0,989
3,3	114	%	0,989
3,5	121	%	0,989
3,9	134	%	0,989
4,1	141	%	0,989
4,5	155	%	0,989
4,7	162	%	0,989
5,1	176	%	0,989
5,5	190	%	0,989
5,7	197	%	0,989
6,5	224	%	0,989
6,8	234	%	0,989

Η μέση τιμή του φυσικού αερίου⁽¹⁾ είναι:

0,05606 €/kWh
ΑΘΔ συμπ ΦΠΑ

Η μέση τιμή του πετρελαίου θέρμανσης⁽²⁾ είναι:

0,108 €/kWh
συμπ ΦΠΑ

Η μέση τιμή του ηλεκτρικού ρεύματος⁽³⁾ είναι:

0,18732 €/kWh
ΑΘΔ συμπ ΦΠΑ

Η ΤΙΜΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ - ΣΑΝ ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ!

ΕΠΙΣΗΣ, ΟΙ ΡΥΠΟΙ CO2 (kg CO2 / kWh) ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΟΙ ΛΙΓΩΤΕΡΟΙ!