



ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ СУХОНОС ОЛЕГ ВАДИМОВИЧ
Код ЄДРПОУ 3011412650, тел. +380503173167, +380674443167 Свідоцтво
про державну реєстрацію фізичної особи-підприємця серія В02 №970400.
Свідоцтво про реєстрацію платника податків на додану вартість
№100293300
Р/р 26001053704658 в Банк ЗГРУ КБ Приватбанк м. Львів,
МФО 325321, код за ДРФО 3011412650, ПІН 3011412650
Юридична адреса: вул. Дитяча, будинок 31а, смт. Брюховичі,
Львівська область, 79049

www.migenergy.com

Порівняльні характеристики індукційних і ТЕНових котлів для стандартних побутових систем опалення

Для квартир MIG / ТЕН

50м²

- MIG 2.5 кВт 220V
- ТЕН 5.0 кВт 220V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 5000 кВт

ТЕН - 10000 кВт

100м²

- MIG 5.0 кВт 220V
- ТЕН 10.0 кВт 220V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 10000 кВт

ТЕН - 20000 кВт

150м²

- MIG 7.0 кВт 220V/380V
- ТЕН 15.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 14000 кВт

ТЕН - 30000 кВт



Для квартир з урахуваннями спеціальної системи яка покращує показники енергоефективності

MIG + гібридні теплові радіатори / ТЕН

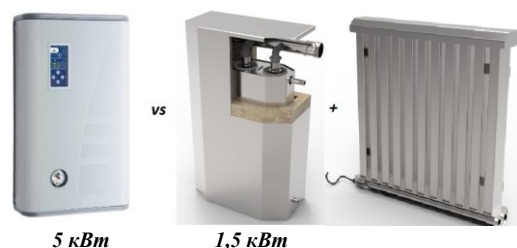
50м²

- MIG 1.5 кВт 220V+гтр
- ТЕН 5.0 кВт 220V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 3000 кВт

ТЕН - 10000 кВт



100м²

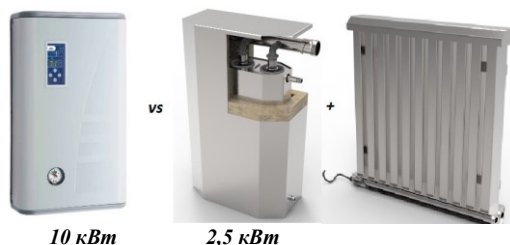
•MIG 2.5 кВт 220V+гтр

•ТЕН 10.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 5000 кВт

ТЕН - 20000 кВт



150м²

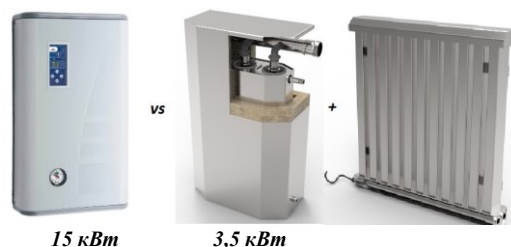
•MIG 3.5 кВт 220V/380V+гтр

•ТЕН 15.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 7000 кВт

ТЕН - 30000 кВт



Для будинків

100м²

•MIG 5.0 кВт 220V

•ТЕН 10.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 10000 кВт

ТЕН - 20000 кВт



150м²

•MIG 7.0 кВт 220V/380V

•ТЕН 15.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 14000 кВт

ТЕН - 30000 кВт



200м²

•MIG 10.0 кВт 220V/380V

•ТЕН 20.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 20000 кВт

ТЕН - 40000 кВт



250м²

•MIG 12.5 кВт 220V/380V

•ТЕН 25.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 25000 кВт

ТЕН - 50000 кВт



300м²

•MIG 15.0 кВт 220V/380V

•ТЕН 30.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 30000 кВт

ТЕН - 60000 кВт



350м²

•MIG 17.5 кВт 220V/380V

•ТЕН 35.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG - 35000 кВт

ТЕН - 70000 кВт



Для будинків з урахуваннями спеціальної системи яка покращує показники енергоефективності

MIG + гібридні теплові радіатори / ТЕН

100м²

•MIG 2.5 кВт 220V+гтр

•ТЕН 10.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 5000 кВт

ТЕН - 20000 кВт



150м²

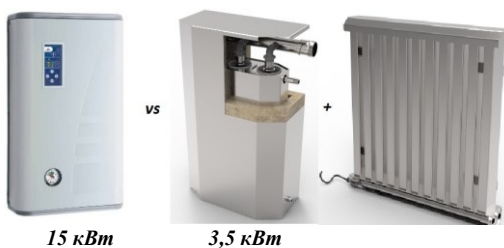
•MIG 3.5 кВт 220V/380V+гтр

•ТЕН 15.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 7000 кВт

ТЕН - 30000 кВт



200м²

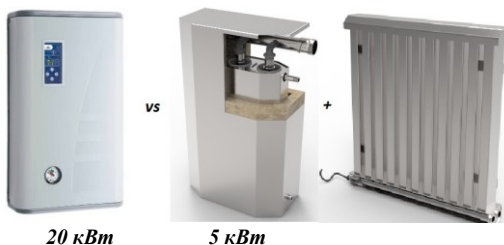
•MIG 5.0 кВт 220V/380V+гтр

•ТЕН 20.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 10000 кВт

ТЕН - 40000 кВт



250м²

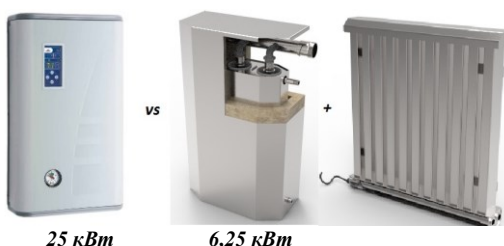
•MIG 6.25 кВт 220V/380V+гтр

•ТЕН 25.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 12500 кВт

ТЕН - 50000 кВт



300м²

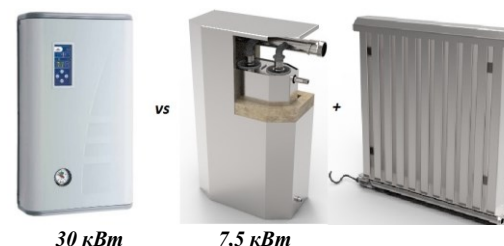
•MIG 7.5 кВт 220V/380V+гтр

•ТЕН 30.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 15000 кВт

ТЕН - 60000 кВт



350м²

•MIG 8.75 кВт 220V/380V+гтр

•ТЕН 35.0 кВт 220/380V

середній розхід кВт за опалювальний сезон

MIG+гтр - 17500 кВт

ТЕН - 70000 кВт

