## $\Delta \varepsilon \lambda t i o$ п $\lambda$ nрофорเஸ́v $\pi \rho \circ$ öóvtos

KAT＇EEOY乏IOAOTH乏H KANONI乏MO乏（EE）2019／2016 TH乏 EПITPOПH乏

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
| Avapvضpıotıкó tou $\mu$ Ovṫ̇入ou：S71160L |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ¿ибкєuท́ х $\alpha \mu \eta \lambda$ ои́ Өopúßou： |  | OXI | Túros $\sigma \chi \varepsilon \delta 1 \alpha \sigma \mu$ оú： |  | $\varepsilon \lambda \varepsilon \cup \cup \theta \varepsilon \rho \eta$ |
|  |  | OXI | ＇A入入П 廿uктıкท่ бטбкєuñ： |  | NAI |
|  |  |  |  |  |  |
| Паро́иятроя |  | Tıи＇ | Пара́ $\mu \varepsilon \tau \rho о \varsigma$ |  | Value |
|  <br>  <br> （ $\sigma \varepsilon \chi$ Х $\lambda \iota$ ıбт $\alpha$ ） | ＇Y ${ }^{\text {¢ }}$ OS | 1431 | ¿uvo入ıко́s óүкоৎ（ $\mathrm{dm}^{3}$ ń I） |  | 230 |
|  | п入а́тоя | 545 |  |  |  |
|  | BáӨos | 548 |  |  |  |
| EEI |  | 99，4 |  |  | E |
| Ектоилє́я $\alpha \varepsilon \rho о \mu \varepsilon \tau \alpha ф \varepsilon \rho о ́ \mu \varepsilon v o u$ акоибтıкои́ Өopúßou（dB（A）re 1 pW ） |  | 40 |  ккоибтікои́ Өори́ßou |  | C |
|  （kWh／a） |  | 102 | К入ıцатıкй к $\lambda$ д́бך： |  | عúкратп， итотротıки́， |
|  <br>  бибкєuń |  | 16 |  （으），бтŋv опоі́ $\alpha \rho \mu o ́ \zeta \varepsilon ı \eta ~ \psi$ икткй бuбкєuń |  | 38 |
| Winter setting |  | NAI／OXI |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Túros $\theta \alpha \lambda \dot{\alpha} \mu$ ou |  |  |  |  |  |
|  |  | ＇Оккоя тои <br> $\theta \alpha \lambda \alpha ́ \mu o u$ <br> （ $\left.\mathrm{dm}^{3} \mathfrak{n} \mathrm{I}\right)$ | ¿uvıotó $\mu \varepsilon v \eta$ рú $\theta \mu$ ноп tทs Өгриокрабіац pı $\alpha$ ßé $\lambda \tau ו \sigma \tau \eta$ ouvtńpŋon трофі $\mu \omega v$（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ）．Ot бuvӨŋ́кєऽ аutદ́я סદv avtıßaivouv бтı̧ $\sigma u \cup Ө$ ท́ккऽ ouvtńpnoņ rou каӨорі३оvтаı бтоv пірака 3 tou $\pi \alpha \rho \alpha \rho \pi \dot{\mu}_{\mu \alpha т о \varsigma ~ I V ~}^{\text {IV }}$ | Ікаvótŋта <br> ката́ $\psi \cup 乡 \eta \varsigma ~$ <br> （kg／24h） | Tútos алопа́үшбпs （Autoaroта́－ $\gamma \omega \sigma \eta=A$ ， хєьрокіvŋтп $\alpha \pi о \pi \alpha ́ \gamma \omega \sigma \eta=M)$ |
| ПроӨウ்кп | OXI | － | － | － | － |
|  | OXI | － | － | － | － |
|  | OXI | － | － | － | － |
|  | NAI | 230 | － | － | M |



