F-67
ЧHФIAKH MHXANH ANAГN $\Omega P I \Sigma H \Sigma ~ X P H M A T \Omega N$

## EГXEIPIAIO OAHTIRN

## ЧHФIAKH MHXANH ANAГN®PILHE XPHMATRN (EURO/AIPE AГГAIAL) F-67

## A. KATAKEYH EEOIIAIIMOY

## В. ОАНГОะ АEITOYPГIA工








 $\lambda \alpha \theta \varepsilon \mu \varepsilon v_{\alpha} \alpha \pi \sigma \tau \varepsilon \lambda \varepsilon \sigma \mu \alpha \tau \alpha \alpha v \alpha \gamma v \sigma \rho 1 \sigma \eta \varsigma$.











 $\sigma \iota \gamma \wp \cup \rho \varepsilon v \tau \varepsilon i \tau \varepsilon$ ótı $\chi \varepsilon\llcorner\rho i \zeta \varepsilon \sigma \tau \varepsilon \sigma \omega \sigma \tau \alpha \dot{\alpha} \tau \eta \mu \eta \chi \alpha v \eta$.)

## Г. KOYMIIIA KAI AEIKTE



1. Kоо $\mu \pi i$ к $\alpha, ~ \delta \varepsilon i ́ \kappa t \eta \varsigma ~ \gamma \downarrow \alpha ~ E U R O . ~$

2. Kоvижí каı $\delta \varepsilon i к \tau \eta \varsigma ~ \varphi \omega v i ́ s . ~$






 $\chi \alpha \rho \tau о v о ́ \mu \iota \not \mu \alpha$.

## A. IIPOEIAOIOIHEH











## E. ПPOEOXH



 $\lambda \alpha \theta \varepsilon \mu \varepsilon \vee \eta{ }^{\alpha}{ }^{2} \alpha \gamma \vee \omega \rho \iota \sigma \eta$.
 $v \alpha \mu \eta \lambda \varepsilon \iota \tau о \cup \rho \gamma \dot{\eta} \sigma \varepsilon \iota \sigma \omega \sigma \tau \alpha$.




 $\chi \alpha р \alpha к \tau \eta р ь \tau т к \alpha$.



## ェT. TEXNIKA XAPAKTHPİTIKA





5. Iбxús : AC $220 \mathrm{~V}(10 \%), 50 \mathrm{~Hz}$
6. Katavó入 $\omega \sigma \eta$ เoxvós : $\leq 20 \mathrm{~W}$
7. Bá $\rho o \varsigma: ~ 1,70 \mathrm{~kg}$

