1. (a) L'energia consumida es pot calcular com

$$E_{cons} = 15 \log \cdot \frac{5,23 \text{ kWh}}{1 \log} \cdot \frac{3.6 \cdot 10^6 J}{1 \text{ kWh}} = 2,824 \cdot 10^8 J$$

(b) A partir de la dada del rendiment de l'estufa

$$\eta = \frac{E_{ut}}{E_{cons}} \to E_{ut} = \eta E_{cons} = 0,89 \cdot 2,824 \cdot 10^8 = 2,514 \cdot 10^8 J$$

En quant al seu cost, l'energia útil en kWh val

$$2,514 \cdot 10^8 \, J \cdot \frac{1 \, kWh}{3,6 \cdot 10^6} \, J = 69,83 \, kWh$$

llavors, el cost demanat

$$c_e = \frac{6 \in}{69,83 \, kWh} = 0,08592 = 8,592 \in /(kWh)$$

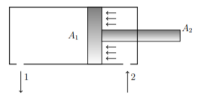
(c) Calculem directament

$$t = 15 \, kg \cdot \frac{1 \, h}{1,483 \, kg} = 10,115 \, h$$

(d) Sabent el percentatge de cendra que quedarà després de la combustió

$$m_{cendra} = 15 \cdot \frac{7}{100} = 1,05 \, kg$$

2. El moviment de retrocés del cilindre es pot representar com



llavors la força es pot calcular segons

$$F = pS = 0, 6 \cdot 10^{6} \cdot \left[\pi \left(\frac{300 \cdot 10^{-3}}{2} \right)^{2} - \pi \left(\frac{25 \cdot 10^{-3}}{2} \right)^{2} \right] = 4,212 \cdot 10^{4} N$$

3. (a) La velocitat angular del motor en el sistema internacional val

$$4000 \frac{\textit{rev}}{\textit{min}} \cdot \frac{2\pi \, rad}{1 \, \textit{rev}} \cdot \frac{1 \, \textit{min}}{60 \, s} = 418,88 \, rad/s$$

ara, a partir de la relació de transmissió

$$\tau = \frac{w_{roda}}{w_{motor}} \rightarrow \omega_{roda} = \tau \omega_{motor} = 0, 1 \cdot 418, 88 = 41, 89 \, rad/s$$

i finalment

$$v = \omega R = 41,89 \cdot 0,3 = 12,57 \, m/s$$

(b) Podem calcular el parell del motor directament segons

$$P = \Gamma \omega \to \Gamma = \frac{P}{\omega} = \frac{1, 5 \cdot 10^4 \cdot 0, 9}{41, 89} = 322, 27 \, Nm$$

(d) A partir de la definició de relació de compressió

$$r = \frac{V_{min} + V_c}{V_{min}} \longrightarrow V_{min} \cdot r - V_{min} = V_c$$

d'on

$$V_{min} = \frac{V_c}{r-1} = \frac{250}{24} = 10,42 \, cm^3$$



4. (a) Calculem l'energia necessària per escalfar l'aigua per una dutxa

$$Q = mc_e \Delta T = 75 \cdot 4180 \cdot 20 = 6,27 \cdot 10^6 J$$

ara, tenint en compte el rendiment de l'escalfador, podem calcular

$$E_{cons} = \frac{Q}{\eta} = \frac{6,27 \cdot 10^6}{0,87} = 7,2 \cdot 10^6$$

(b) Calculem primer l'energia que podem obtenir d'una bombona de butà

12,5 kg but
$$\cdot \frac{47,7 MJ}{1 kg but} \cdot \frac{10^6 J}{1 MJ} = 5,963 \cdot 10^8 J$$

llavors el nombre de dutxes demanat es pot calcular com

$$n = \frac{5,963 \cdot 10^8}{7.2 \cdot 10^6} = 82,73$$

hem de prendre com a resultat 82.

(c) El preu d'una dutxa consta de dues parts, el preu del gas utilitzat i el preu de l'aigua. Calculem primer el preu del gas

$$\frac{17,66 \in}{bombona} \cdot \frac{1 \, bombona}{82,73 \, dutxes} = 0,2135 \, \text{€}/dutxa$$

en quant a l'aigua

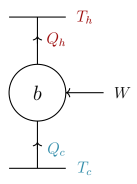
$$\frac{0.93 €}{m^3} \cdot \frac{1 m^3}{10^3 ¥} \cdot \frac{75 ¥}{1 dutxa} = 0.06975 €/dutxa$$

de forma que el preu total serà

$$p_{dutxa} = 0,2135 + 0,006975 = 0,28325 \in /dutxa$$

és a dir, uns 28 cèntims.

5. (a) L'esquema de la bomba de calor és





Amb $T_h=28^{o}C,\,T_c=-15^{o}C.$ En un minut la bomba consumeix un treball

$$W = Pt = 2000 \cdot 60 = 1, 2 \cdot 10^5 J$$

i, tenint en compte que la bomba es troba funcionant en mode calefacció, podem calcular la calor injectada a l'estança segons

$$COP = \frac{Q_h}{W} \to Q_h = COP \cdot W = 12 \cdot 1, 2 \cdot 10^5 = 1,44 \cdot 10^6 J$$

(b) Calculem l'eficiència que tindria una bomba de calor ideal que treballés en el mateix rang de temperatures

$$COP^c = \frac{T_h}{T_h - T_c} = \frac{28 + 273}{28 + 273 - (-15 + 273)} = \frac{301}{43} = 7$$

que és inferior al COP que se suposa que tenia la bomba, per tant, la conclusió és que aquesta bomba de calor no pot existir.

