

99

ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICICTWA I ENERGETYKI

z dnia 18 lutego 1971 r.

w sprawie warunków technicznych, którym powinny odpowiadać dopuszczone do obrotu przenośne metalowe kuchnie węglowe.

Na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie dotyczy przenośnych metalowych kuchni węglowych podłączanych do komina, którego wysokość wynosi co najmniej 2,5 m, dostarczających ciepło tylko do gotowania lub do gotowania i równoczesnego podgrzewania wody do centralnego ogrzewania, przystosowanych do spalania paliwa stałego o wartości opałowej nie mniejszej niż 3500 kcal/kg (14,600 MJ/kg), osiągających znamionową wydajność cieplną przy ciągu kominowym 1 milimetra słupa wody oraz najniższą wydajność cieplną przy ciągu kominowym 0,5 milimetra słupa wody i zapewniających co najmniej ośmiogodzinny okres spalania jednorazowo nałożonej porcji paliwa przy najniższej wydajności cieplnej.

§ 2. 1. Dopuszczone do obrotu przenośne metalowe kuchnie węglowe (§ 1) powinny ze względu na racjonalne i oszczędne użytkowanie paliw i energii odpowiadać „Wa-

runkom technicznym przenośnych metalowych kuchni węglowych”.

2. Warunki techniczne, o których mowa w ust. 1, wydane będą w formie odrębnej broszury przez Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej.

§ 3. Przenośne metalowe kuchnie węglowe (§ 1) uznaje się za wyprodukowane zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w § 2, jeżeli w wyniku badań technicznych przeprowadzonych w sposób i w zakresie podanych w „W warunkach technicznych przenośnych metalowych kuchni węglowych” uzyskają pozytywną ocenę jednostek opiniujących, o których mowa w zarządzeniu Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 1 marca 1966 r. w sprawie dopuszczania do ruchu lub do obrotu niektórych urządzeń energetycznych oraz obowiązku ich oznaczania (Monitor Polski z 1966 r. Nr 9, poz. 65 i z 1968 r. Nr 46, poz. 323).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1971 r.

Minister Górnictwa i Energetyki: *J. Mitrega*
Wiceprezes Rady Ministrów