

WATTOPHOBIE Phobie des appareils électriques

Phobie non officielle, non reconnue

Phobie non spécifique, non classifiée en tant que trouble anxieux défini dans le DSM-5 et la CIM-11

Le watt, comme ses multiples déclinaisons : kilowatt, mégawatt, etc., mesure la puissance électrique d'un appareil, qu'il s'agisse d'un moteur, d'une machine ou de la capacité de chauffe d'une chaudière ou d'un poêle à bois.

Le watt, de symbole W, est l'unité dérivée de puissance ou de flux énergétique (dont le flux thermique). Un watt équivaut à un joule par seconde.

Le nom « watt » rend hommage à l'ingénieur écossais James Watt (1736-1819) qui a contribué au développement de la machine à vapeur. Comme tous les noms d'unités du Système international, « watt » est un nom commun. Il s'écrit donc en minuscule (et prend en français la marque du pluriel). Mais comme il provient d'un nom propre, le symbole associé W s'écrit avec une majuscule. ©wikipedia

Bien que « Watt », comme « Walters », soit un diminutif du prénom « Walter », il s'agit d'un prénom à part entière, avec ses propres variantes orthographiques.