

PRILOGA 2:**Izračun količine goriva, ki je bila porabljena za sproizvodnjo toplote v napravi za sproizvodnjo toplote in električne energije**

Količina goriva, ki je bila porabljena za sproizvodnjo toplote v napravi za sproizvodnjo toplote in električne energije, se določi po enačbi:

$$K_{\text{gor. za top.}} = K_{\text{dov.gor.}} (W_T / W_{\text{dov.gor.}})$$

Pri čemer je:

$K_{\text{gor. za top}}$ Količina goriva, ki se porabi za proizvodnjo toplote

$K_{\text{dov.gor.}}$ Količina dovedenega goriva v proizvodno napravo za sproizvodnjo

W_T Proizvedena koristna toplota

$W_{\text{dov.gor.}}$ Energija dovedenega goriva v proizvodno napravo, ki je enaka produktu količine enot dovedenega goriva in energetske vrednosti na enoto dovedenega goriva