

Wskaźniki efektywności energetycznej za 2023 rok ELSEN S.A. w upadłości

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej ELSSEN S.A. w upadłości bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologię wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego za rok 2023 :

$Wp,c= 1,343$

Udział procentowy ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej ELSSEN S.A. w upadłości w roku kalendarzowym 2023 wytworzonego w instalacjach odnawialnych źródłach energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego :

$\alpha_{DI} = 13,42 \%$

Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła w 2023 roku w ELSSEN S.A. w upadłości :

• gaz ziemny wysokometanowy	– 81,69 %
• biomasa	– 13,42 %
• gaz koksowniczy	– 4,89 %

Wielkość emisji ze spalania paliw w 2023 roku wynosiła :

• dwutlenek węgla	– 0,0636 Mg/GJ
• dwutlenek siarki	– 0,0781 kg/GJ
• tlenki azotu	– 0,0052 kg/GJ
• pyły ze spalania paliw	– 0,0004 kg/GJ


Kierownik Działu
Handlowego
Grzegorz Ormańczyk