

Τίτλος:

τριπαραγωγή

Ακριβής Ορισμός:

Η τεχνολογία, με την οποία η παραγόμενη θερμική ενέργεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για τη θέρμανση του κτηρίου, την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης (ZNX) όσο και για ψύξη, που επιτυγχάνονται με μηχανές απορρόφησης, που λειτουργούν με ατμό ή θερμό νερό. Η τεχνολογία αυτή καλείται Τριπαραγωγή ή Trigeneration (Combined Cool Heat and Power, CCHP)

Αγγλικός Ορος:

trigeneration (Combined Cool Heat and Power, CCHP)

Αγγλικό κείμενο:

The technology, with which the produced thermal energy can be used both for the heating of the building, the production of hot water (DHW) and for cooling, achieved with absorption machines, which operate with steam or hot water.  
(Unofficial translation from source)

Παραπομπή /Πηγή (link):

[Υπουργική Απόφαση με Αρ. Οικ. 2618/23.10.2014 \(ΦΕΚ 2945/Β/3.11.2014\)  
\(Κεφάλαιο 1 σελ. 11 και 12\)](#)

Κατηγορία:

Ενεργειακοί Όροι



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
**ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ**  
2021-2027