

Chaudière à condensation + CESI optimisé DE DIETRICH

Fiche d'intégration
dans le logiciel RT 2012 :

ClimaWin de BBS Slama

Version 4.6.1.1 du 07/06/2018

Moteur Th-BCE : version 7.5.0.3

Le présent document décrit la saisie et la prise en compte d'une chaudière à condensation avec un chauffe-eau solaire optimisé du fabricant DE DIETRICH dans le logiciel d'application de la RT 2012 ClimaWin.

La chaudière à condensation + CESI optimisé DE DIETRICH est composée des éléments suivants :

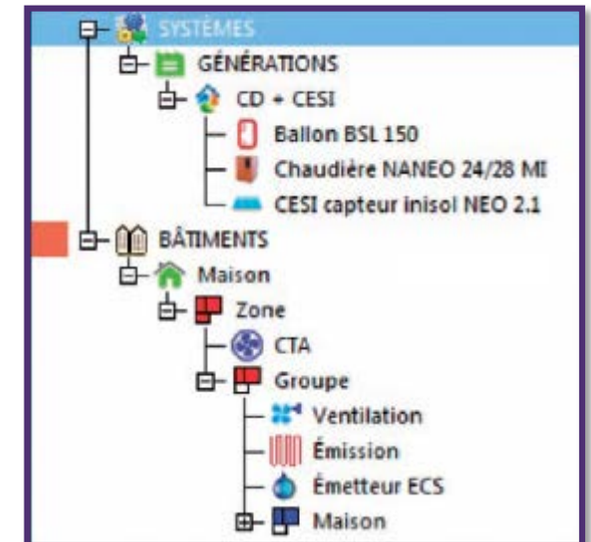
Chaudière à condensation	Chaudière gaz à condensation NANEEO 24/28 MI
Un système de stockage d' ECS	Un ballon de stockage BSL 150 N
Capteurs solaires	1 capteur Dietrisol Pro D 230

L'ensemble du système est décrit dans un objet **«génération»** (). Cet objet contient les éléments suivants :

- un **«générateur»** décrivant les caractéristiques de la chaudière gaz à condensation ();
- un **«ballon de stockage»** décrivant les caractéristiques du ballon de stockage et du système solaire ();
- une **«boucle solaire»** décrivant les caractéristiques de la boucle solaire ().

Les étapes de la saisie du système sont les suivantes :

- **étape 1** : création de l'objet génération «CD + CESI opt» ;
- **étape 2** : création du générateur «Chaudière NANEEO 24/28 MI» ;
- **étape 3** : création de l'objet boucle solaire «Dietrisol Pro D 230» ;
- **étape 4** : création du système de stockage «Ballon de stockage BLS 150 N» ;
- **focus** : saisie du circulateur du circuit de distribution.



Etape n° 1 : Création de l'objet génération «CD + CESI opt»

Caractéristique	Valeurs
Appellation	CD + CESI opt
Mode de fonctionnement	Générateurs en cascade
Raccordement générateurs entre eux	Avec isolement
Raccordement réseaux distribution	Avec possibilité d'isolement
Emplacement production	En volume chauffé
Emplacement	Pas de lien
Distributions intergroupes	Distributions hydrauliques individuelles
Gestion de température en chauffage	Température moyenne réseaux distribution
Gestion température en refroidissement	Pas de fonction climatisation
Production ECS instantanée	Production d'ECS instantanée
Température de fonctionnement ECS instantanée	55,0 ° C

Un emplacement en volume chauffé permet de réduire les consommations d'environ 11 % (par rapport à un emplacement hors volume chauffé).

Etape n° 2 : Création du générateur «Chaudière à condensation»

	Caractéristique	Valeurs
1	Appellation	Chaudière NANE0 24/28 MI
2	Type de composant	Générateur catalogué
19	Lien catalogue	Chaudière NANE0 24/28 MI
31	Nombre identiques	1
32	Indice de priorité	1
33	Indice de priorité en ECS	2

Toutes les caractéristiques de performances des générateurs sont disponibles sur le site du fabricant, EDIBATEC et la base de données ATITA (<https://techniqueuniclima.com/>).

Les valeurs issues du certificat CE sont considérées certifiées. Comparé à un système «CESI classique», la chaudière doit être plus puissante pour produire de l'ECS instantanée avec un confort suffisant.

	Caractéristique	Valeurs
1	Puissance nominale en chaud	23,4 kW
2	Puissance intermédiaire	7,7 kW
5	Type de chaudière ou de PAC	Chaudière condensation
6	Type d'énergie	Gaz
9	Ventilateur du côté combustion	Ventilateur présent
13	Certif. rendement 100% Pn	Valeur certifiée
14	Rendement à charge 100% Pn	97.6%
15	Certif. rendement part.	Valeur certifiée
16	Rendement charge partielle	109,2%
18	Certification pertes à l'arrêt	Valeur mesurée
20	Pertes à l'arrêt	35 W
24	Conso élec auxiliaires à Pn	40 W
25	Puiss. élect. à charge nulle	3 W
26	Certification temp. mini fonc.	25° C
28	Certification temp. maxi fonc.	70° C
149	Présence ballon d'eau intégré	Générateur sans ballon
174	Cogénération	Pas de module de cogénération

La puissance à charge nulle est identique à celle à puissance nominale car cette information n'est pas précisée dans les documentations des fabricants.

Etape n° 3 : Création de l'objet boucle solaire «PRO D230»

Caractéristique	Valeurs
Appellation	CESI capteur Pro D 230
Type de composant	Boucle solaire
Référence du produit	Saisie directe
Superficie d'un capteur	2.17 m ²
Nombre de capteurs	1
Azimut capteurs	0 °
Inclinaison capteurs	45 °
Régulation boucle solaire	Régulation sur la température
Statut du rendement optique	Rendement optique certifié
Rendement optique du capteur solaire	82 %
Coefficient pertes du premier ordre du capteur (a1)	3,94 W/(m ² .K)
Coefficient pertes du second ordre du capteur (a2)	0.015 W/(m ² .K ²)
Pertes boucle solaire (partie extérieure)	5 + 0.5* superficie capteur
Pertes boucle solaire (partie intérieure)	0
Présence d'un échangeur	Sans échangeur
Facteur angle d'incidence	94.0%
Puissance nominale de la pompe	54,9 W

Les caractéristiques de performances des capteurs solaires sont données dans les avis techniques ou les PV Keymark des produits.

La surface des capteurs solaires est plus faible dans un système «CESI optimisé» que dans un système «CESI classique».

Attention à l'orientation des panneaux qui a un fort impact sur la production d'ECS. Une orientation au Nord (cas extrême) augmente la consommation du projet.

L'inclinaison de 45 ° est optimale. Une modification de celle-ci peut entraîner une baisse de performance.

De manière générale, la régulation de la boucle solaire s'effectue sur la température en maisons individuelles.

En l'absence de valeurs fournies par le constructeur, les valeurs moyennes suivantes peuvent être utilisées.

Etape n° 4 : Création du système de stockage «Ballon BSL 150 N»

Caractéristique	Valeurs
Appellation	Ballon BSL 150 N
Type de composant	Ballon de stockage / ballon solaire
Lien catalogue	Ballon BSL 150 N
Source ballon	CESI capteur Pro D 230
Appoint	Appoint séparé instantané
Source appoint	Chaudière NANE0 24/28 MI
Nombre identiques	1
Indice de priorité en ECS	1

Caractéristique	Valeurs
Type de ballon solaire	Ballon (CESI/CESC)
Appoint intégré	Sans appoint intégré
Volume du ballon	145.0 l
Type de pertes thermiques	Valeur certifiée
Pertes thermiques ballon	1.3W/K
Temp. max. ballon	110° C
Gestion du thermostat ballon	Chauffage permanent
Base : hauteur échangeur	50.00%
Base : n° zone régulation	Zone 1

Dans le système «CESI optimisé», l'appoint gaz est de type séparé instantané afin de limiter les déperditions. Au contraire, l'appoint est intégré dans un système «CESI classique».

Le volume du ballon est plus faible dans un système «CESI optimisé» que dans un système «CESI classique» afin de limiter les pertes.

Attention, les pertes thermiques du ballon impactent la consommation d'ECS.

Etape n° 5 : La saisie du circulateur du réseau de distribution

Dans l'objet «Emission» () on indique la présence du circulateur et la puissance de ce dernier.

73	Débit volumique nominal en chauffage	0.0 m ³ /h
74	Mode régulation du circulateur	Selon projet
76	Puissance circulateurs en chauffage	24.0 W