

Syrius Solar Industry

ENERG Y UA EHEPΓИЯ · ενεργεια II (IA)

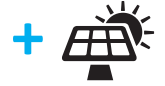
XCESI305WD2 et XCESI305WWD2 C2500 D12c / D8c BVE0300W et BVE0300WW Delta Sol Cs2 Appoint par résistance électrique

#YVVS1305





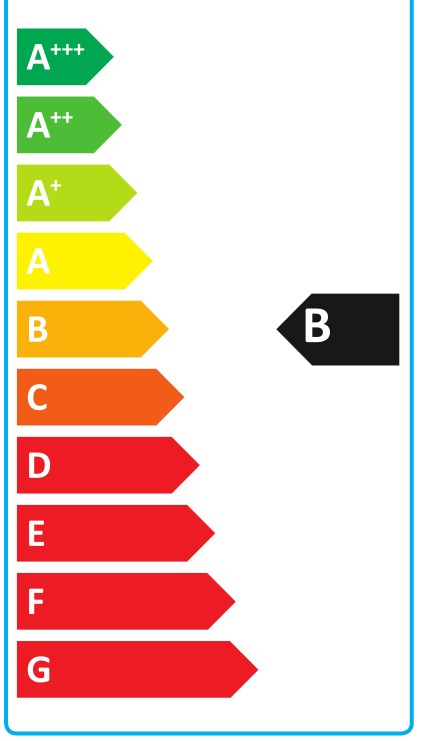












2015

Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

40,0 %

Profil de charge déclaré:

L

Électricité auxiliaire

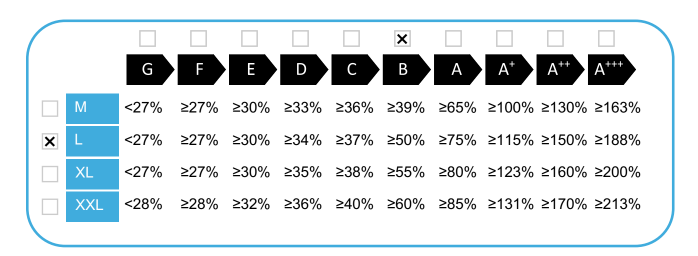
Contribution solaire
Voir fiche sur le dispositif solaire

 $(1,1 \times 40 - 10\%) \times$

Efficacité énergétique du produit combiné pour les chauffage de l'eau dans les conditions climatiques moyennes



Classe d'efficacité énergétique du produit combiné pour les chauffage de l'eau dans les conditions climatiques moyennes



Efficacité énergétique du chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides et plus chaudes

Plus froides: $69 - 0.2 \times 29.5 = 64 \%$

Plus chaudes: 69 + 0.4x = 29.5 = 81

L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produit par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.