

Arrêt & démarrage des rooftops ETT suite au délestage électrique

Début 2023 des risques de pénurie électrique risquent d'arriver, ECOWATT a été mis en place par le gouvernement afin d'estimer la consommation électrique des français et ainsi vous préparer au potentiel délestage électrique.



Le délestage consiste à supprimer l'alimentation d'un groupe d'appareils ou de clients afin d'éviter la saturation de l'alimentation électrique.

Véritable météo de l'électricité, Ecowatt qualifie en temps réel le niveau de consommation des Français. A chaque instant, des signaux clairs guident le consommateur pour adopter les bons gestes et pour assurer le bon approvisionnement de tous en électricité.

Comment réagir en cas de délestage pour préserver votre unité ETT ?



Quelques minutes avant le délestage :

- > Effectuez un arrêt temporaire de l'installation :
Maintenir la touche de la télécommande  pendant 5 secondes.

Au rétablissement du courant :

- > Redémarrez l'installation en maintenant la touche  5 secondes.

Si le délestage est amené à durer pour une période supérieure à 5 heures, il faudra se référer à notre notice d'entretien et d'exploitation afin d'adopter un Arrêt saisonnier :

- > Si la PAC comporte des circuits d'eau, les vidanger, ainsi que les conduites de raccordement, si l'unité est soumise à des températures inférieures à 0°C.
- > Ouvrir le sectionneur général d'alimentation électrique. Enlever le bloc fusible ou verrouiller le sectionneur en position ouverte.

Arrêt & démarrage des rooftops ETT suite au délestage électrique

Démarrage saisonnier

- > Accomplir les opérations de maintenance périodique annuelle (voir « Entretien et périodicité », p. 3).
- > Remplir éventuellement les circuits d'eau et les purger de l'air qu'ils contiennent.
- > Vérifier l'étanchéité de tout le circuit frigorifique.
- > Enclencher le sectionneur principal du système.
- > Acquitter la centrale de détection s'il y en a une.
- > Attendre la préchauffe des résistances de carter compresseur (72 heures), le cas échéant.
- > Démarrer le système.
- > Vérifier le fonctionnement de tous les appareils interconnectés.
- > Vérifier le niveau d'huile des compresseurs et les pressions de service du(des) circuit(s) frigorifique(s) après que le système a fonctionné pendant 15 à 20 minutes.

Groupes électrogènes – EJP

Pour tout matériel pouvant être alimenté par un groupe électrogène, il est indispensable d'appliquer un arrêt « propre » du matériel à chaque basculement d'alimentation (Secteur <-> Groupe).

Cet arrêt peut être géré manuellement, par contact sec ou depuis la GTC (Type passage EJP).

Le non-respect de cette préconisation peut causer des dommages importants au matériel et entraîner la casse de composants (composants électriques, compresseurs) qui ne seront pas couverts par la garantie ETT.

