Avis relatif aux données issues des produits connectés, conformément au Règlement (UE) 2023/2854 (règlement européen sur les données)

Produits:

- Logavolt WLS11i
- Logavolt WLS11i P+
- Power Charge 7000i
- · Power Charge 7000i S

Les produits connectés et les services associés de

Bosch Thermotechnik GmbH génèrent différentes données et informations lors de leur utilisation. Vous trouverez ci-dessous des informations sur les données transférées et mises à disposition lors de l'utilisation du produit et des services connexes, sur les conditions d'accès à ces données et sur vos droits relatifs à ces données.

2 Type, format et volume estimé des données relatives au produit

Les données suivantes peuvent être générées pendant le fonctionnement du produit.

Les données générées varient en fonction de l'utilisation spécifique du produit.

Types de données relatives au produit

- Données physiques: données relatives au courant (par exemple, puissance de charge, temps de charge).
- Données d'identification de l'appareil (par exemple, le numéro de série, la version du matériel et du logiciel).
- Données d'état (par exemple, mode de charge, phases connectées).
- Valeurs de réglage/configurations utilisateur (par exemple, les limites, le prix de l'énergie)

Volume estimé

La quantité de données varie en fonction du type de données et de l'utilisation du service, avec des volumes de données par point de données allant de 1 octets/h à 100 Ko/h (en fonction des applications utilisées).

Format des données

Les données sont stockées dans le produit sous plusieurs formats de données et, si elles sont exportées, le sont au minimum au format suivant :

- JSON
- TXT

Degré d'actualité des données

Les données du produit sont générées en temps réel et en continu pendant son utilisation et son fonctionnement.

3 Lieu de stockage et durée de conservation

Les données sont stockées dans le produit.

Les données sont transférées à l'appareil mobile à l'aide des applications HomeCom Easy et MyBuderus.

Si le produit est renvoyé au fabricant en raison d'un défaut, le fabricant peut accéder aux informations stockées dans l'appareil pour analyser la panne.

Certaines données physiques et d'état sont collectées dans un historique Chargelog et Energy :

- Les données Chargelog sont stockées pendant 2 ans pour un maximum de 2 000 entrées Chargelog.
- · Les données historiques Energy sont stockées pendant 2 ans..

Les données d'identification de l'appareil sont des données non-volatiles et ne sont pas supprimées.

Toutes les autres données sont supprimées immédiatement après leur création.

4 Modalités d'accès

Vous pouvez accéder aux données générées et potentiellement stockées dans le produit via :

- Les historiques Chargelog et Energy sont affichés sur le dispositif mobile à l'aide des applications Bosch HomeCom Easy et MyBuderus et peuvent être exportés sous forme de fichier.
- Interface locale: API locale (à partir de 09/2026)

L'accès aux données nécessite l'utilisation de :

• un ordinateur avec accès à une API locale (à partir de 09/2026).



