



Micro-réseaux de chauffage urbain

Optimisez la gestion des micro-réseaux de chauffage urbain

Anticipez les exigences en matière de planification thermique, décarbonisation et conformité légale grâce aux solutions Danfoss.



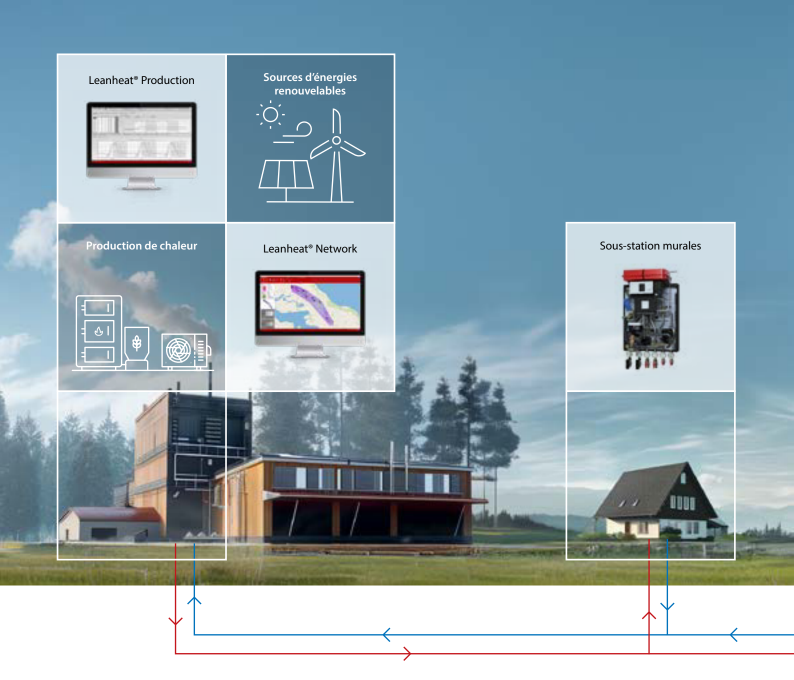
Libérez le potentiel des micro-réseaux de chauffage urbain

Gérer un micro-réseau de chauffage urbain signifie endosser le rôle de fournisseur d'infrastructures critiques, impliquant des responsabilités importantes. Qu'il s'agisse de garantir un approvisionnement en chaleur fiable ou de respecter les exigences en matière de cybersécurité, Danfoss est là pour vous accompagner tout au long de votre parcours dans les domaines suivants:

- · Plannification et construction
- · Installation et mise en service
- Opérations

Notre large gamme de matériel comprend des sous-stations adaptées aux besoins individuels des bâtiments de tous types et de toutes tailles.

De plus, notre suite logicielle Leanheat® offre des solutions complètes pour le contrôle, la surveillance et l'optimisation des micro-réseaux de chauffage urbain. Que vous construisiez un micro-réseau à partir de zéro ou que vous en optimisiez un existant, Leanheat® peut vous aider à répondre efficacement aux demandes croissantes en matière d'efficacité énergétique et de coûts, à améliorer les opérations commerciales et à garantir la conformité au RGPD.







En avant avec les micro-réseaux de chauffage urbain

Vous souhaitez en savoir plus sur la manière dont nous pouvons vous aider à faire de votre entrée dans le monde de la gestion des micro-réseaux de chauffage urbain un processus sans tracas ?

En savoir plus sur nos solutions sur **microgrid.danfoss.fr**

Ensemble, nous améliorons l'efficacité. **Réseau par réseau, bâtiment par bâtiment.**



Pour les propriétaires et exploitants, nous offrons :

- Une large gamme de sous-stations pour tous les types de bâtiments équipés de composants, de stations et de logiciels de pointe.
- Leanheat® Monitor: optimisez
 la gestion de votre micro-réseau
 de chauffage urbain grâce à une
 surveillance et un contrôle à distance,
 et économisez du temps et de l'argent.



Pour les professionnels du chauffage, les consultants et les concepteurs, nous proposons :

- Une large gamme de sous-stations pour tous les types de bâtiments équipés de composants, de stations et de logiciels de pointe.
- Leanheat® Network: optimisez le processus de planification, de conception et d'exploitation avec notre outil de modélisation thermohydraulique développé pour une utilisation dans les micro-réseaux de chauffage urbain.

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans les font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations.

AD492341831541fr-FR0101 © Danfoss | DCS (DCS) | 2024.09