

mill

Bain d'huile Mill Gentle Air WiFi 3 - 2000W

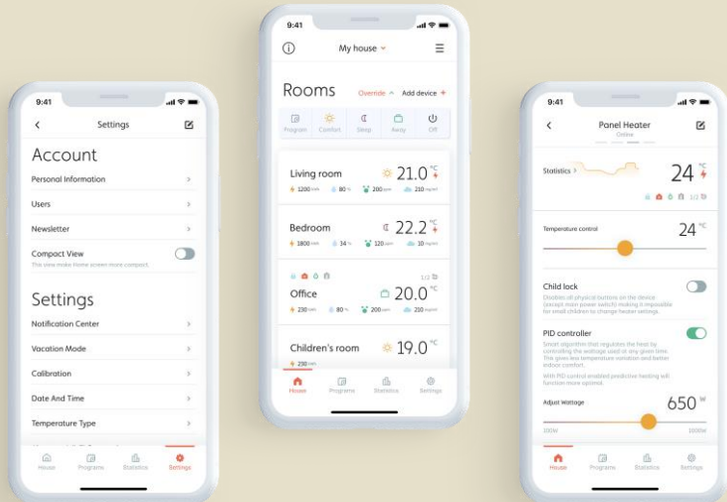
Le chauffage bain d'huile intelligent, ultra performant et design

- Connexion directe, simple et automatique à n'importe quel WiFi
- Pilotez votre chauffage à **distance** via l'application **Mill Norway**. En plus de la programmation quotidienne, l'app vous permet également d'activer :
 - **Sécurité enfant**
 - **Verrouillage commercial** : idéal pour les propriétaires afin de gérer la consommation de l'appareil
 - **Fonction fenêtre ouverte**: éteint automatiquement l'appareil quand il détecte une fenêtre ouverte
- **Mise à jour OTA (Over the Air)** qui permet de faire évoluer et d'ajouter facilement de nouvelles fonctionnalités
- **Compatible** avec vos solutions de **maison connectée**



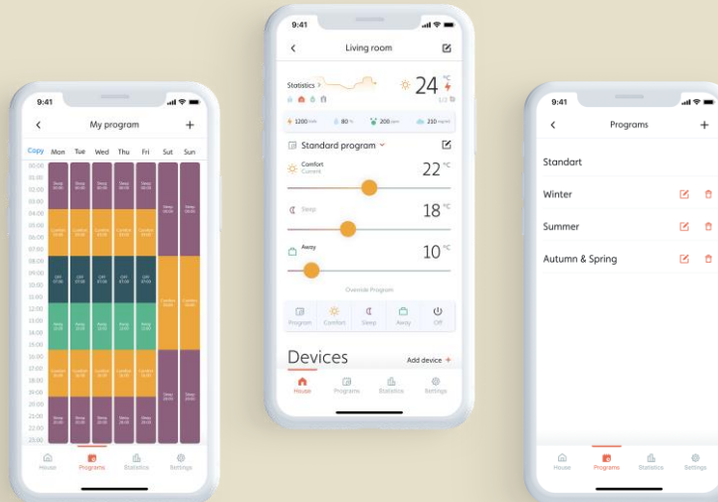
Tous vos appareils sur une seule interface

- Paramètres du compte
- Suivi de la température et de la qualité de l'air dans chaque pièce
- Contrôle la température, la puissance, la sécurité enfant ..



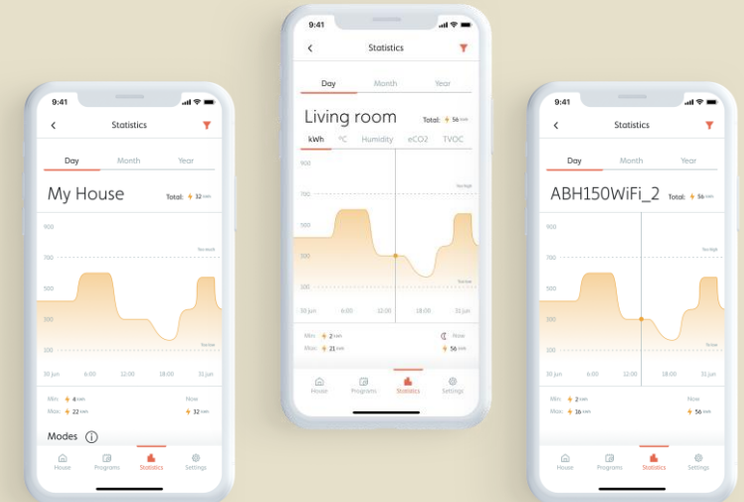
Programmez votre chauffage

- Par semaine, par heure
- Par pièce, par appareil
- Par saison



Suivi de l'évolution et des statistiques

- Consommation d'énergie
- Température
- Par maison, par pièce, par appareil



mill

Bain d'huile Mill Gentle Air WiFi 3 -2000W

- Technologie **Mill Heat Boost**: 29% plus efficace qu'un chauffage bain d'huile traditionnel
- 2000W, idéal pour les pièces entre 24 et 28 m²
- 3 niveaux de puissance : 800W /1200W /2000W
- Programme personnalisable via l'App Mill Norway
- Participe à une bonne qualité d'air intérieur car il n'assèche pas l'air ambiant
- Design unique et élégant
- Silencieux
- Peut être utilisé sans surveillance
- Protection contre la surchauffe & anti-basculement

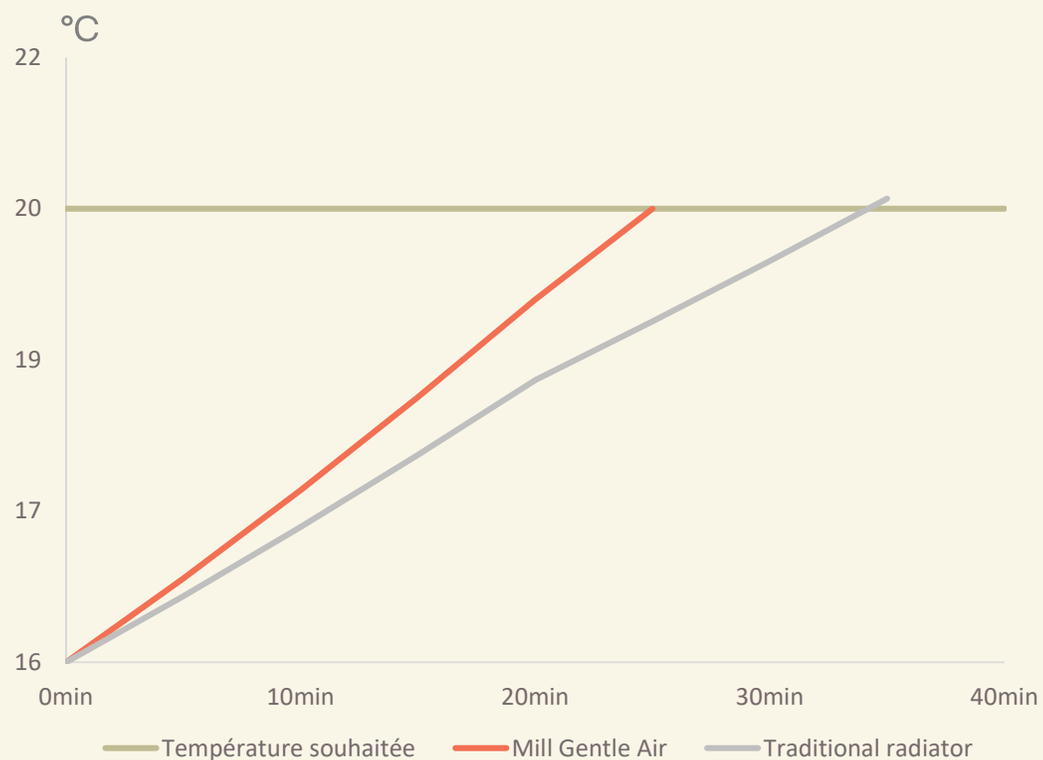
Le chauffage bain d'huile connecté, performant et design
Garantie 5 ans



mill

Technologie Mill Heat Boost :

29% plus rapide qu'un chauffage traditionnel grâce à l'alliance d'un système de chauffe performant et d'un design optimisé pour accélérer la distribution de la chaleur dans la pièce



Analyse réalisée par une agence indépendante - SGS



	0min	20min	25min	35min
Mill Gentle Air	15.5°C	19.1°C	20.0°C	
Bain huile traditionnel	15.5°C	18.3°C		20.1°C

*capteur de température placé à 50 cm à côté de l'appareil et à 1.7m haut du sol
Modèles testés : Mill Gentle Air 1000W vs Mill huile 1000W