

2. MODE D'EMPLOI

REMARQUE ! Avant de mettre en marche le poêle électrique, assurez-vous qu'aucun objet n'est posé dessus ou à proximité.

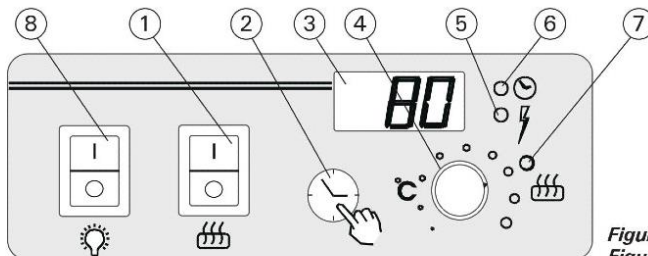


Figure 1.
Figuur 1.

FR

1. Commutateur principal

Commencez le chauffage en mettant le commutateur principal en position 1. Le poêle commence immédiatement à chauffer. Le poêle s'éteint lorsque la durée de fonctionnement est écoulée ou lorsque le commutateur principal est placé sur 0.

2. Bouton de pré-programmation

Pour programmer la mise en route du chauffage après un laps de temps défini à l'avance, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le nombre d'heures correct soit affiché.

- L'heure de mise en route peut être programmée de 30 minutes à 12 heures à l'avance, avec une précision de 30 minutes.
- Pour annuler la mise en route préprogrammée, faites apparaître le 0 sur l'écran, ce qui aura pour effet de faire fonctionner le chauffage immédiatement.
- Le délai de mise en route préprogrammée diminue à intervalles de 6 minutes.

3. Écran

En mode normal, la température du sauna et la durée de fonctionnement restante s'affichent en alternance.

4. Régulateur de température

Le régulateur de température du sauna permet de sélectionner la température désirée. On augmente la température en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, et on la diminue en le tournant dans le sens inverse. Lorsque le régulateur est tourné dans l'une ou l'autre direction, la température s'affiche automatiquement sur l'écran, et le voyant 5 clignote.

La température maximum est de 110 °C.

5. Voyant rouge

Quand le voyant rouge est constamment allumé, l'affichage indique la température du sauna.

Quand le voyant rouge clignote, l'affichage indique la température initiale.

6. Voyant vert

Le voyant vert est allumé: l'affichage indique l'heure pré-programmée.

7. Voyant rouge

Le voyant rouge est allumé : le poêle est sous tension.

8. Touche d'éclairage du sauna, max. 300 W

REMARQUE ! Assurez-vous que les résistances électriques du poêle soient mises hors tension par le centre contrôle après la période de chauffage.

2. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

N.B.! Voordat u de saunaoven inschakelt, moet u altijd kijken of er geen voorwerpen op of in de onmiddellijke nabijheid van de saunaoven liggen.

NL

1. Hoofdschakelaar

Start de verwarming door de hoofdschakelaar in stand 1 te zetten. De oven begint meteen te verwarmen en schakelt uit wanneer de inschakelduur is verstreken of de hoofdschakelaar in de stand 0 wordt gezet.

2. Knop vooraf ingestelde tijd

Wanneer de vooraf ingestelde tijd wordt gebruikt om de saunaoven na een vooraf ingestelde tijdsduur in te laten schakelen, wordt de timerknop ingedrukt totdat het gewenste aantal uren digitaal wordt weergegeven.

- De vooraf ingestelde tijd kan van 30 min. tot 12 uur worden ingesteld in stappen van dertig minuten.
- De vooraf ingestelde tijd kan worden onderbroken door op het scherm een 0 te kiezen, waarna de saunaoven onmiddellijk op begint te warmen.
- De vooraf ingestelde tijd wordt verminderd met intervallen van 6 minuten.

3. Display

In de normale modus worden de temperatuur en de resterende inschakelduur afwisselend weergegeven.

4. Temperatuurstelling

De gewenste sauna temperatuur wordt ingesteld met behulp van de afstelschroef. Wordt deze met de wijzers van de klok mee gedraaid, dan loopt de temperatuur op; wordt ze tegen de wijzers van de klok in gedraaid, dan loopt de temperatuur terug. In beide gevallen zal op het scherm automatisch de ingestelde temperatuur in cijfers worden weergegeven, terwijl indicatorlampje 5 knippert.

De maximaal in te stellen temperatuur bedraagt 110 °C.

5. Signaallampje, rood

Indien het signaallampje ononderbroken brandt, toont het display de temperatuur in de sauna.

Indien het signaallampje knippert, toont het display de insteltemperatuur.

6. Signaallampje, groen

Het signaallampje is aan: het display toont de vooraf ingestelde tijd.

7. Signaallampje, rood

Het signaallampje is aan: de saunaoven is ingeschakeld.

8. Lichtschakelaar sauna, max. 300 W

N.B.! Zorg dat de besturingsunit van de saunaoven de stroomtoevoer der verwarmingselementen heeft afgesneden nadat de ingestelde tijd is verstreken.