

 Romotop®



Les poêles
à accumulation

NORDAC

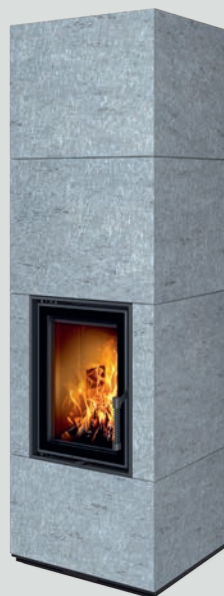
LES POÊLES À ACCUMULATION

NORDAC

MODÈLES



NORDAC
céramique



NORDAC
serpentine



NORDAC
Thermaline 61



NORDAC
Thermaline 62

DESIGN ET CHALEUR RAYONNANTE AGRÉABLE

Les poêles à accumulation NORDAC sont proposés avec plusieurs habillages qui associent esthétique et fonction d'accumulation. Les carreaux en céramique, disponibles en version lisse et dans différentes couleurs d'émail, séduiront les amateurs de solutions traditionnelles. La pierre naturelle serpentine confère au poêle élégance

et unicité grâce à son veinage naturel. Pour un caractère plus contemporain, le Thermaline – un composite minéral décliné en gris clair ou foncé – offre une surface intemporelle et raffinée. Chaque variante donne au poêle son expression propre tout en soutenant une chaleur rayonnante agréable.

MULTI BOX

Raccordement de fumées par le dessus ou l'arrière, trappe de nettoyage.

REVÊTEMENT ACCUMULATEUR DE LA COQUE

- Céramique – carreaux lisses dans divers émaux
- Pierre naturelle – serpentine
- Thermaline – composite minéral en gris clair ou foncé

SPIRALE EN FONTE MASSIVE

Spirale robuste assurant durabilité et transmission efficace de la chaleur.

CLEAR VIEW

Système efficace d'arrivée d'air secondaire qui maintient la vitre propre.

DOUBLE VITRAGE

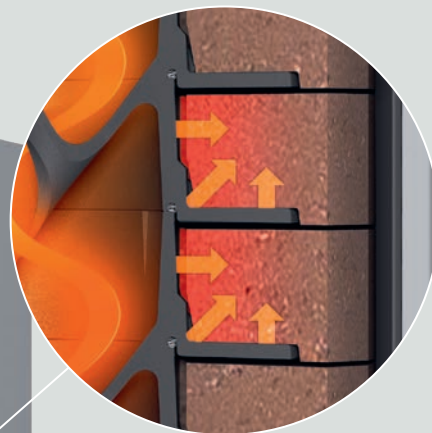
pour une optimisation des performances.

ARRIVÉE D'AIR

Alimentation en air du foyer, réglée par levier pour une gestion plus fine.

AAE – ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR

Arrivée d'air centrale depuis l'extérieur, avec raccordement par le bas ou l'arrière.



TRANSFERT DE CHALEUR

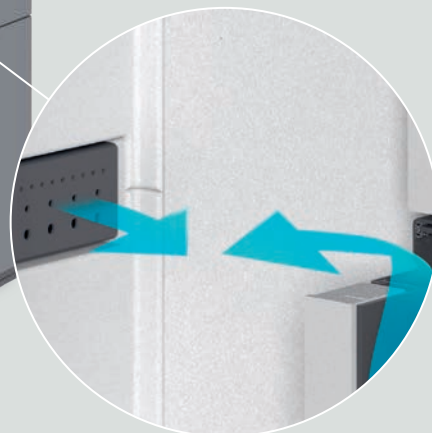
Transfert de chaleur vers les anneaux d'accumulation MAMMOTH pour une chaleur durable.

MAMMOTH – ANNEAUX D'ACCUMULATION BREVETÉS

Anneaux d'accumulation brevetés en magnétite et fonte poids total 230 kg, densité 4500 kg/m³.

HABILLAGE INTÉRIEUR DU FOYER

Matériau spécial de 35 mm d'épaisseur, résistant aux hautes températures.



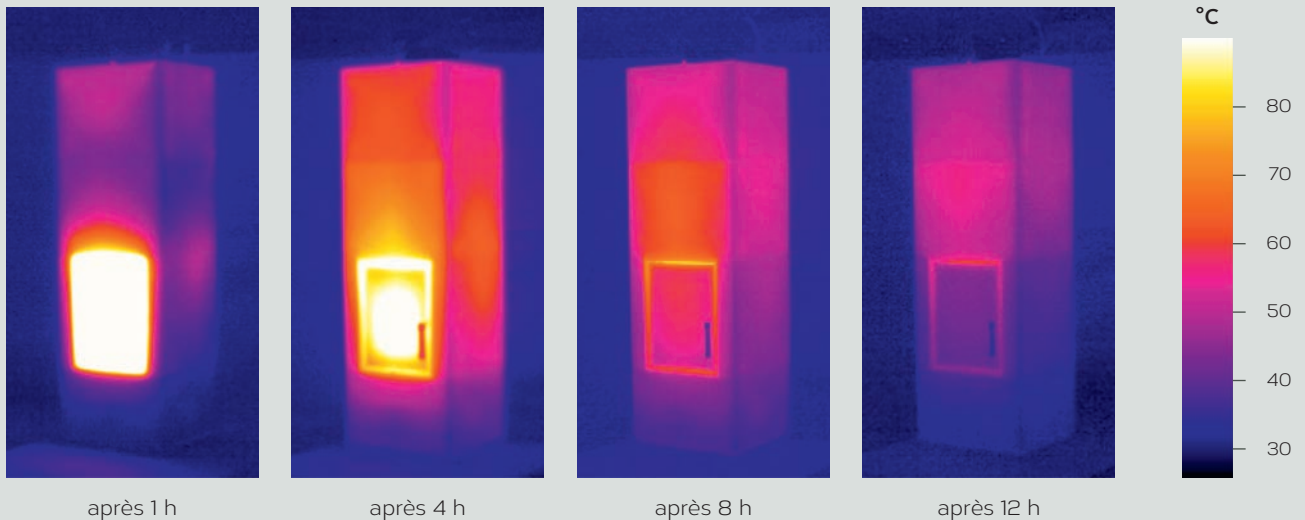
AIR+ Arrivée tertiaire d'air préchauffé pour une combustion plus complète des gaz et une meilleure utilisation de l'énergie.

ACCUMULATION DE CHALEUR PENDANT DE LONGUES HEURES

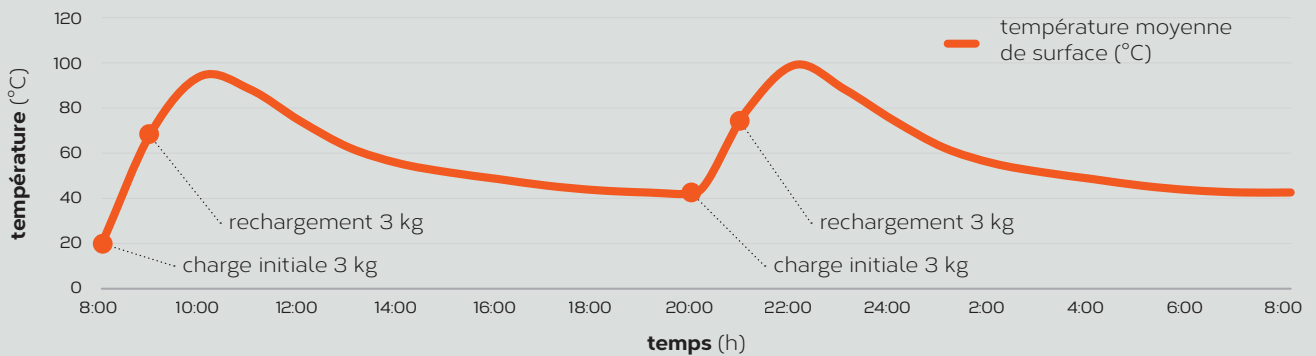
Les poêles NORDAC stockent l'énergie issue de la combustion du bois et la restituent progressivement avec une puissance régulière et douce. Cette performance est assurée par la combinaison de l'insert, des anneaux d'accumulation MAMMOTH et d'une spirale massive en

fonte. La magnétite, très dense, emmagasine la chaleur et la diffuse lentement. La pièce se réchauffe d'abord par le rayonnement de la vitre, puis par la masse d'accumulation et l'habillage du poêle. Ainsi, la chaleur rayonnante perdure de longues heures après l'extinction du feu.

COMMENT LES POÊLES NORDAC STOCKENT ET DIFFUSENT LA CHALEUR DÉROULEMENT D'UN CYCLE DE 12 HEURES

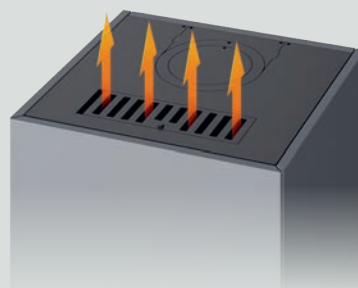


PROFIL RÉEL DE RAYONNEMENT DE LA CHALEUR SUR 24 HEURES



SORTIES D'AIR CHAUD

Ouverture et fermeture sur le couvercle supérieur permettant à l'air chaud de pénétrer dans la pièce - fonction idéale pour réchauffer rapidement un espace froid.



ouvert



fermé

SYSTÈME SEGMENTÉ

Les différentes parties du poêle sont préfabriquées en usine et simplement assemblées sur place. Ce système facilite la manipulation, permet un positionnement flexible et un ajustement précis dans l'intérieur. L'installation ne prend que quelques heures.

MULTI BOX

Raccordement des fumées par le haut ou l'arrière, trappe de nettoyage.

ENSEMBLE D'ACCUMULATION

Ensemble de 230 kg d'anneaux MAMMOTH pour un stockage efficace et une chaleur rayonnante prolongée.

INSERT DE POÊLE

Technologie issue de la gamme haut de gamme DYNAMIC.

SEGMENTS

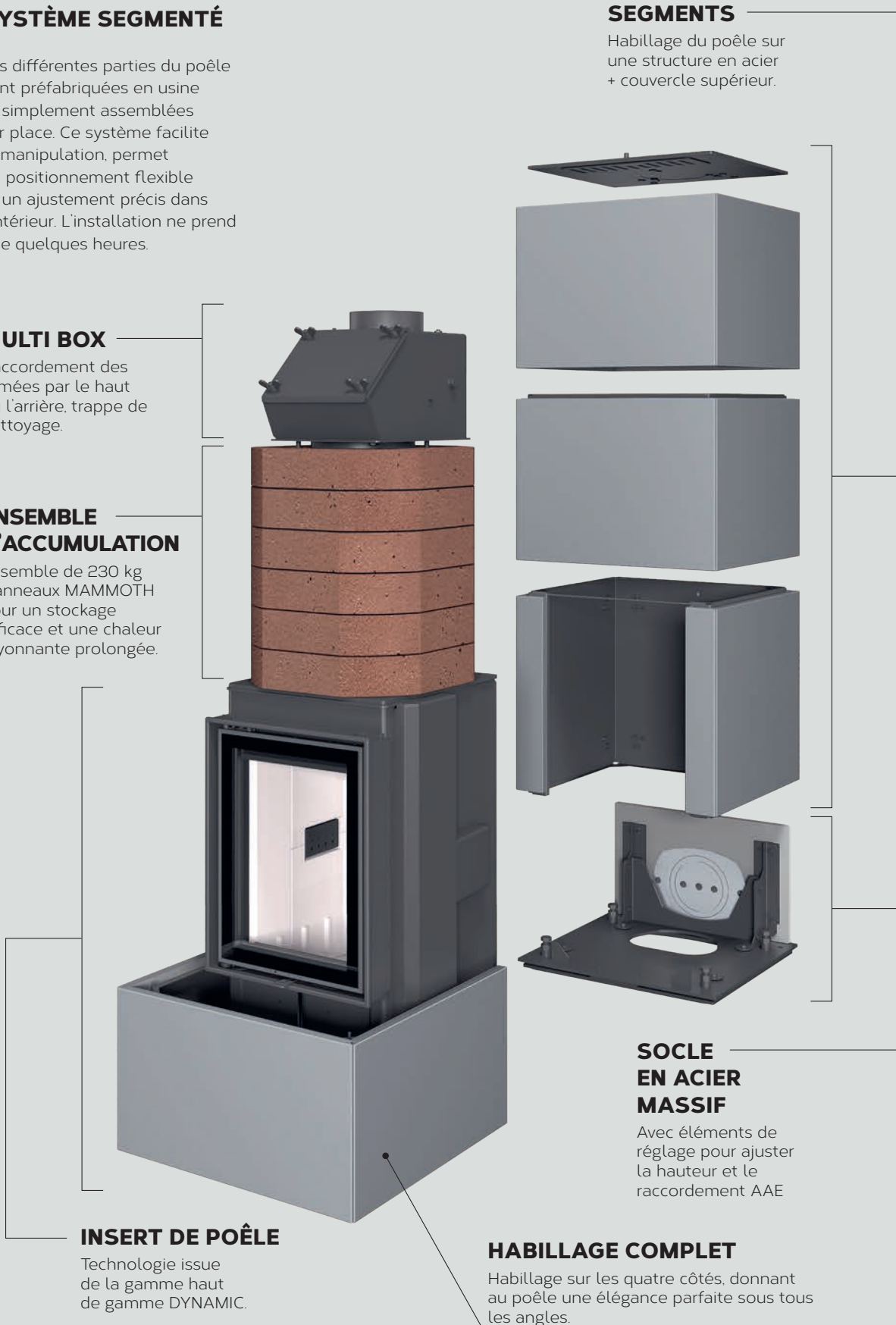
Habillage du poêle sur une structure en acier + couvercle supérieur.

SOCLE EN ACIER MASSIF

Avec éléments de réglage pour ajuster la hauteur et le raccordement AAE

HABILLAGE COMPLET

Habillage sur les quatre côtés, donnant au poêle une élégance parfaite sous tous les angles.



PARAMÈTRES TECHNIQUES

PUISSANCE / RENDEMENT

Puissance calorifique moyenne 1,6 kW *
Rendement 85 %

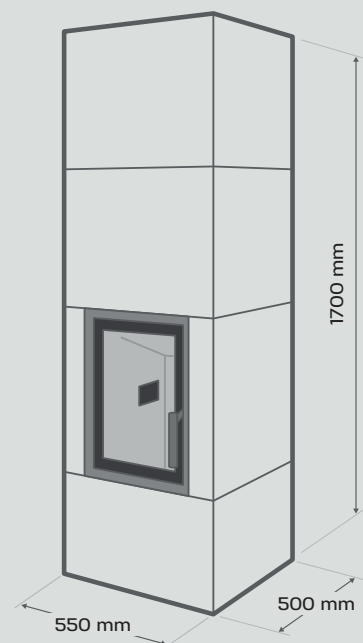
* mesuré sur 12 heures de rayonnement avec une charge totale de 6 kg de bois

DIMENSIONS

Hauteur 1700 mm
Largeur 550 mm
Profondeur 500 mm
Diamètre de sortie de fumées 150 mm
Diamètre de l'arrivée d'air AAE 125 mm

POIDS

NORDAC céramique 600 kg
NORDAC serpentine 639 kg
NORDAC Thermaline (61, 62) 602 kg



NORMES ET CERTIFICATIONS

Conforme aux exigences Ecodesign, EN 16510-1 rev. 2, norme autrichienne 15a B-VG 2015, norme allemande BimSchV 2, label italien AriaPulita 5★ et label français Flamme Verte 7★.

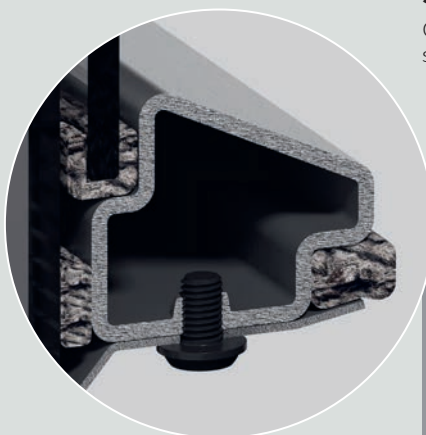
SOLIDE ET STABLE

Grâce au profil laminé fermé, la porte reste robuste, stable et résistante aux sollicitations

EMBER STOP

Élément de sécurité empêchant la chute de braises incandescentes lors de l'ouverture de la porte.

PORTE À DOUBLE VITRAGE



FLOWDRILL

Technologie garantissant des assemblages solides et durables

REVÊTEMENT INTÉRIEUR DU FOYER

Deux variantes de couleur – gris clair et noir. Le matériau spécial IGNITON, résistant aux hautes températures, se distingue par sa longue durée de vie et favorise une combustion efficace.



Igniton blanc



Igniton noir

 **Romotop**[®]

 **ecodesign**
READY

ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou

Czech Republic

www.romotop.fr

NORDAC.09.2025.FR

Romotop se réserve le droit de modifier et d'actualiser le présent document à tout moment et sans préavis. Tout a été fait pour que le présent document soit exact et à jour à la date d'impression. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Romotop se réserve le droit, à tout moment, de faire modifier ou évoluer ses produits.