

MACHINE À ESPRESSO SEMI-PROFESSIONNELLE

omaneo.GUDRUN Black Edition

Pour les vrais amateurs — un savoir-faire premium à moins de 1 000 €.

La machine phare de la gamme omaneo. Un système à double circuit avec trois systèmes de chauffe et deux pompes extrait et fait mousser **en même temps** — sans attente lors du changement de fonction. La régulation PID maintient une température stable pour un espresso excellent et reproductible.



€799 TVA comprise · prix conseillé

15 bars Ulka
+ 2E POMPE 5 BARS

**Double circuit · 3
chauffes**
EXTRAIRE & MOUSSER À LA
FOIS

PID 88–96 °C
PAR PAS DE 2 °C

Tactile + LED
MANOMÈTRE · DÉBITMÈTRE

— Caractéristiques techniques

SYSTÈME DE CHAUFFE ET POMPES

| | |
|----------------------------------|---|
| Concept de chauffe | Système à double circuit avec 3 systèmes de chauffe (pas une double chaudière) · régulation PID |
| Pompes | Pompe haute pression Ulka 15 bars + 2e pompe 5 bars |
| Extraction et vapeur simultanées | Oui — sans attente au changement de fonction |
| Pression maximale | 15 bars |
| Puissance nominale | 3000 W |

COMMANDE ET RÉGLAGES

| | |
|---------------------------|---|
| Écran / commandes | Écran LED · commande tactile température et temps |
| Température d'extraction | 88–96 °C, par pas de 2 °C (PID) |
| Temps d'extraction | 20–40 s, par pas de 0,5 s |
| Distribution d'eau chaude | 50–300 ml, par pas de 50 ml |
| Instruments | Manomètre de pression · débitmètre |
| Utilisation | Interrupteur à bascule rétro · pré-infusion automatique |

CORPS, GROUPE ET FINITION

| | |
|-----------------|---|
| Habillage | Acier inoxydable de haute qualité · finition noire |
| Porte-filtre | 58 mm · poignée en bois noir · panier acier/alliage |
| Buse vapeur | Acier inoxydable, à droite · vapeur sèche |
| Chauffe-tasses | Grille en acier inoxydable intégrée (dessus) |
| Bac d'égouttage | Amovible · grille en acier inoxydable |
| Réservoir d'eau | 2,0 L · amovible · transparent · témoin de niveau bas |

ÉLECTRICITÉ, DIMENSIONS ET SÉCURITÉ

| | |
|----------------------|---|
| Tension / fréquence | 220–240 V CA / 50–60 Hz |
| Classe de protection | Classe I (mise à la terre) |
| Dimensions (P×L×H) | 435 × 247 × 342 mm (nominal) |
| Poids | 12,5 kg |
| Sécurité | Soupape de décharge · protection surchauffe · soupape de sécurité · décompression automatique |

— En un coup d'œil

- Extraire et faire mousser à la fois — sans attente de température
- Pompe Ulka 15 bars + 2e pompe 5 bars
- Stabilité thermique régulée par PID
- Commande tactile avec écran LED
- Manomètre et débitmètre intégrés
- Porte-filtre 58 mm, poignée en bois noir
- Buse à vapeur sèche pour une micro-mousse onctueuse
- Réservoir amovible de 2,0 L, alerte de niveau bas



Commande tactile et écran LED



Porte-filtre 58 mm — extraction complète

Temps de chauffe, expliqué honnêtement

« Combien de temps avant qu'elle soit prête ? » n'a pas de réponse unique — tout dépend de ce que « prête » signifie. Nous préférons dire la vérité plutôt qu'imprimer un chiffre marketing.

Après un peu moins de 2 minutes la GUDRUN est techniquement prête : l'eau d'extraction est à température et les pompes sont actives. À ce moment-là, le porte-filtre est encore froid et le premier espresso reste en deçà de l'optimum. Pour l'espresso parfait, deux options :

1. Attendre environ **6 minutes de plus** — le porte-filtre chauffe passivement (~8 min au total).
2. **Flush** — faire couler brièvement de l'eau chaude dans le porte-filtre pour le réchauffer ; vous gagnez presque toute l'attente.

Ce n'est pas un défaut, c'est l'art de l'espresso. Les professionnels font un flush par habitude. Nous l'expliquons ouvertement parce que nous voulons que vous le sachiez.

Pourquoi la GUDRUN est unique

| Aspect | Double chaudière (premium) | omaneoo.GUDRUN |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| Extraction et vapeur simultanées | Oui | Oui — double circuit, 3 systèmes de chauffe, 2 pompes |
| Attente au changement de fonction | Courte | Aucune |
| Pression d'extraction | Typiquement 9–15 bars | 15 bars Ulka + 5 bars secondaire |
| Régulation PID | Souvent une option premium | De série |
| Commande tactile | Rare | De série |
| Usage | Souvent aussi la restauration | Usage domestique (semi-professionnel) |
| Prix | À partir de 1 500 € | 799 € |

La force de la GUDRUN n'est pas une caractéristique isolée mais la **combinaison** — 15 bars Ulka + double circuit + 3 systèmes de chauffe + PID + tactile — à 799 €, plus le service omaneo en Allemagne.

Conformité

CE · RoHS · CEM (EMC) · directive basse tension (LVD) · contact alimentaire (LFGB / règl. (CE) 1935/2004). Déclaration UE de conformité disponible.

Garantie et origine

Garantie légale de 24 mois. Commercialisée par omaneo GmbH, Neuss. Conçue et fabriquée selon les normes de l'UE · Made in China. Plateforme du modèle : EM3801.

Contenu de la livraison

Confirmé avec la première expédition. En général : porte-filtre 58 mm, paniers, tamper, brosse de nettoyage. **Non** inclus : porte-filtre sans fond.

Variantes de couleur

Disponible en **Black Edition** (cette fiche, best-seller) et **Blanc**. Les deux partagent une technologie identique et la même fabrication en acier inoxydable de haute qualité ; seule la finition de l'habillage diffère.

Désignation : éviter « double chaudière » — le terme correct est **système à double circuit avec 3 systèmes de chauffe**. Les dimensions et le poids sont des valeurs nominales ; à confirmer sur la première unité physique avant toute impression externe.