

| RÉF.     | DÉSIGNATION                             |
|----------|---|
| WO091800 | CLUB11 noir                             |
| WO091431 | AS 02 set de raccordement air extérieur |

<sup>\*</sup>Pour les accessoires, port en sus si livrés sans poêle.

## Club 11

## air+ étanche

Le poêle à bûches pivotant, CLUB 11 offre une vision du feu exceptionnelle.

Le poêle est majestueux, mais sait également se faire discret.

- Construction double paroi en acier et en fonte.
- Foyer en chamotte, vermiculite, acier, et fonte. Porte en fonte et verre.
- Foyer pivotant orientable à 45° (droite et gauche).
- Cadre de porte en fonte avec mécanisme de fermeture automatique.
- Poignée avec incrustation de cristaux «Swarovski».
- Grande vitre vitrocéramique avec balayage d'air (propreté de la vitre).
- Socle avec système d'arrivée d'air extérieur intégrée Ø 100 mm.
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée.
- Module accumulateur de chaleur.
- Grille de décendrage en fonte massive.
- ENERG W W Meepron tvrpyta B to Meepron tvrpyta -

- Possibilité de fonctionnement avec l'air ambiant ou indépendamment de l'air ambiant avec un raccordement à une arrivée d'air extérieur Ø 100 mm.
- Régulation thermostatique wodtke avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion.
- Préchauffage de l'air secondaire pour une combustion écologique.
- Buse de raccordement verticale sur le dessus Ø 150 mm.
- Pieds ajustables en hauteur.
- Tiroir à cendres et compartiment à bois.
- Plaque décorative supérieure en verre.
- Accessoires : kit de raccordement d'arrivée d'air extérieur orientable.



| Combustible   | Bûches bois 25 cm |
|---|-------------------|
| Rendement (%)                                       | 81                |
| Puissance nominale (kW)                             | 5                 |
| Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm³)     | 1125              |
| Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (%)          | 0,09              |
| Emission de COV à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm³)    | 68                |
| Poussières PM à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm³)      | 30                |
| NOx moyen à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm³)          | 106               |
| PM et COV calculées à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm³) | 98                |
| Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)     | 71                |
| Capacité de chauffage – selon isolation (m²)        | 43 / 95           |
| Dimensions (I x h x p) en mm                        | 379 x 1 393 x 379 |
| Poids net de l'appareil (kg)                        | 175               |
| Diamètre de la buse (mm)                            | 150               |
| Température des fumées (°C)                         | 230               |
| Tirage requis (PA)                                  | 12                |
| Flamme Verte 7★                                     | oui               |
| Conforme normes                                     | EN 13240          |









