

Fiche technique

R-600 T

200



OPTIONS

| Porte du foyer | |
|--------------------------------------|---|
| Porte en acier | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| Peinture | |
| Noir | ✓ |
| Porte | |
| Porte à gauche | ✓ |
| Porte à droite | ✓ |
| Porte des deux côtés | ✓ |
| AIR-System | |
| montage indépendant de l'air ambiant | ✓ |



Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

22.04.2026 | 1 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Fiche technique

R-600 T

200



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Poids selon le modèle/l'équipement | |
|------------------------------------|------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | 120-125 kg |
| Ø Sortie de fumée | |
| Ø Sortie de fumée | 150 mm |
| Ø Entrée d'air | |
| Ø Entrée d'air | 100 mm |
| Certifications | |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Configuration multiple | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13229 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

22.04.2026 | 2 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Fiche technique

R-600 T

200



SERVICES

| Prestation thermique | |
|--|------------------------|
| Puissance nominale | 7.9 kW |
| Charge de bois | 2.4 ≈ kg/h |
| Rendement | 79 % |
| Consommation air de combustion | 17.6 m ³ /h |
| Tirage dans la cheminée | |
| Débit massique des fumées | 5.9 g/s |
| Température des fumées | 310 °C |
| Dépression requise | 12 Pa |
| Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale | 10 Pa |
| Sécurité incendie | |
| Poussières à 13 % O ₂ | 14 mg/Nm ³ |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | 0.077 % |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | 958 mg/Nm ³ |
| Teneur en CO ₂ | 11.8 % |
| OGC à 13 % O ₂ | 43 mg/Nm ³ |
| NO _x à 13 % O ₂ | 77 mg/Nm ³ |

INSTALLATION

| Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | |
|--|---------|
| A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | 1000 mm |

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

22.04.2026 | 3 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Fiche technique

R-600 T



AIR DE
CONVECTION

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Air de convection au dessus | min. 300 cm ² |
| Air de convection en dessous | min. 200 cm ² |

Installation

