

# Fiche technique CARO 120 Porto

## OPTIONS

| Porte du foyer             |   |
|----------------------------|---|
| Porte en acier             | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| Cache-bûches               |   |
| Avec cache-bûches          | ✓ |
| Peinture                   |   |
| Noir                       | ✓ |
| Platine                    | ✓ |
| Mocca                      | ✓ |
| Sable                      | ✓ |
| Revêtement                 |   |
| Pierre ollaire             | ✓ |
| Pierre naturelle porto     | ✓ |
| Poignées de porte          |   |
| Bois de chêne noir         | ✓ |
| «classic»                  | ✓ |
| Acier inox                 | ✓ |
| Corian <sup>®</sup>        | ✓ |
| Cuir de bœuf brun          | ✓ |
| Cuir de bœuf noir          | ✓ |
| Chêne nature               | ✓ |



# Fiche technique CARO 120 Porto

| Commande de l'air                    |   |
|--------------------------------------|---|
| ElectronicAIR™                       | ✓ |
| Batterie pour ElectronicAIR™         | ✓ |
| Manuel                               | ✓ |
| Air-system                           |   |
| montage indépendant de l'air ambiant | ✓ |

# Fiche technique

## CARO 120 Porto

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement |             |
| Poids selon le modèle/l'équipement | 200 kg      |
| Ø Sortie de fumée                  |             |
| Ø Sortie de fumée                  | 150 mm      |
| Ø Entrée d'air                     |             |
| Ø Entrée d'air                     | 100 mm      |
| Raccord du tuyau de fumée          |             |
| Dessus                             | ✓           |
| Arrière                            | ✓           |
| Certifications                     |             |
| Classe d'efficacité énergétique    | A           |
| Configuration multiple             | ✓           |
| Eco Design                         | ✓           |
| Norme européenne                   | EN 16510    |
| Compatible MINERGIE®               | ✓           |
| DIBt                               | Z-43.12.425 |
| BImSchV                            | Stufe 2     |
| Flamme Verte                       | ✓           |
| Classe energetica di appartenenza  | 4 Stelle    |

# Fiche technique CARO 120 Porto

## SERVICES

| Prestation thermique                  |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Puissance nominale                    | 5.5 kW                   |
| Charge de bois                        | 1.7 ≈ kg/h               |
| Rendement                             | ≥75 %                    |
| Consommation air de combustion        | 12.5 m <sup>3</sup> /h   |
| Tirage dans la cheminée               |                          |
| Débit massique des fumées             | 4.5 g/s                  |
| Température des fumées                | 350 °C                   |
| Tirage de fumée minimum               | -13 Pa                   |
| Sécurité incendie                     |                          |
| Poussières à 13 % O <sub>2</sub>      | ≤40 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub> | ≤0.12 %                  |
| Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub> | ≤1500 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC à 13 % O <sub>2</sub>             | ≤120 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub> | ≤200 mg/Nm <sup>3</sup>  |

### Remarque

La déclaration de performance en français contient les valeurs de la France. Veuillez consulter les déclarations de performance dans les autres langues.

# Fiche technique

## CARO 120 Porto

### Distances de sécurité:

Vous trouverez les informations relatives aux distances de sécurité dans la notice d'installation.

### Remarque:

Veillez respecter les réglementations nationales/régionales relatives à la protection du sol.