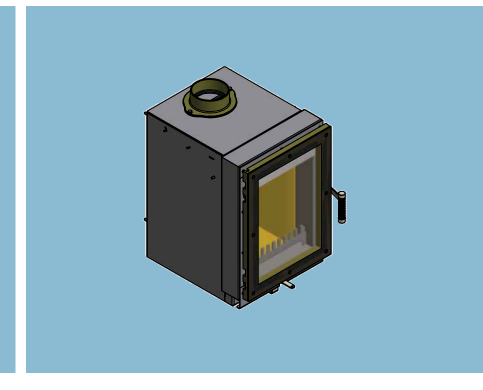
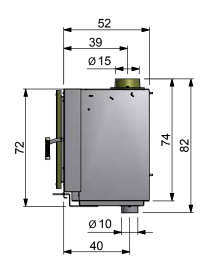


## Inserts foyers

## KE 1 Ökofire

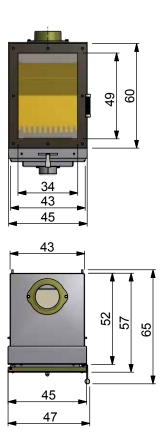
Porte droite

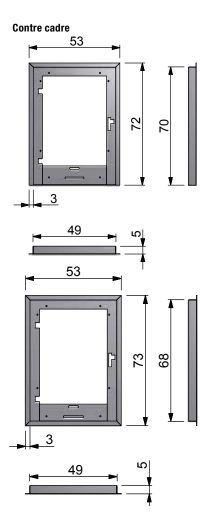






Toutes les dimensions arrondies au cm.







## combi sans électricité

| KE 1     |                        |                       |
|----------|------------------------|-----------------------|
| ENR      | Modèles                | délai de<br>livraison |
| 501-2001 | KE 1 Porte droite      | 4                     |
|          | Corps acier anthracite |                       |

| Foyer KE 1 avec vitre sérigraphiée                                      |
|---|
| Départ des fumées dessus  |
| • Charnière de porte à gauche<br>(à droite sur demande avec supplément) |

| Accessoires pour insert KE 1 |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|
| ENR                          | Modèles   |  |  |  |
|                              | Branchement d'arrivée d'air frais<br>(compris dans la livraison)<br>N'oubliez pas de préciser à la commande :<br>Prise d'air frais horizontale ou verticale |  |  |  |
| 40530-001                    | Contre cadre 53 x 72 x 5 cm<br>sur 3 côtés en anthracite  |  |  |  |
| 40531-001                    | Contre cadre 53 x 73 x 5 cm   |  |  |  |
|                              | sur 4 côtés en anthracite   |  |  |  |
| 551-2004                     | Cassette à pellets K01 8,7 KW<br>commandée en même temps que le poêle<br>Cassette commandée en réappro  |  |  |  |
| 40543-001                    | Manteau de convection   |  |  |  |
|                              | Support de foyer page 56!   |  |  |  |

| Données techniques pour insert KE 1 |                 |  |  |  |
|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|
|                                     | HxLxP           |  |  |  |
| Dimension pré-cadre                 | 82 x 47 x 65 cm |  |  |  |
| Cote d'encastrement                 | 74 x 43 x 52 cm |  |  |  |
| Foyer                               | 31 x 34 x 35 cm |  |  |  |
|                                     | HxL             |  |  |  |
| Vitre du foyer                      | 49 x 34 cm      |  |  |  |
| Porte                               | 60 x 45 cm      |  |  |  |
| Départ des fumées                   | Ø 15 cm         |  |  |  |
| Diamètre buse d'air frais           | Ø 10 cm         |  |  |  |
| Hauteur jusqu'à la buse             | 74 cm           |  |  |  |
| Poids Total                         | 155 kg          |  |  |  |
| Poids Chamottes                     | 60 kg           |  |  |  |

|                             | Pellet                   | Bois/<br>Briquettes*    |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale          | 8,7 kW                   | 7,5 kW                  |
| Puissance calorifique       | 8,7 kW                   | 7,5 kW                  |
| Plage de puissance          | -                        | 7,8 - 4,3 kW            |
| Consommation de combustible | 7,5 kg                   | 2,2 kg/h                |
| Rendement                   | 82,9%                    | 83 %                    |
| C0 (13 % 02)                | 0,09%                    | 0,065 %                 |
| CO (13 % O2)                | 1072,7 mg/m <sup>3</sup> | 806,4 mg/m <sup>3</sup> |
| Poussière (13%02)           | 21,7 mg/m <sup>3</sup>   | 31,6 mg/m <sup>3</sup>  |
| N0x (13 % 02)               | 72,7 mg/m <sup>3</sup>   | 115,6 mg/m <sup>3</sup> |
| CxHy (13 % 02)              | 63,9 mg/m <sup>3</sup>   | 26,5 mg/m <sup>3</sup>  |

| Données pour le calcul du conduit de fumées norme EN 13384 |          |         |  |  |
|--|----------|---------|--|--|
| Débit des gaz de combustion                                | 9,71 g/s | 6,8 g/s |  |  |
| Température des gaz à la buse                              | 280°C    | 280°C   |  |  |
| Tirage minimal   | 12 Pa    | 12 Pa   |  |  |

Toutes les données sont des valeurs homologuées.
L'insert a été testé avec un tuyau de 75 cm intégré à l'installation.
\*) Seulement avec des briquettes de bois selon Norme EN 14961-3 (A1) qualité A1.
Sous réserve de modifications techniques.
Remplit les normes d'essais et exigences avec les combustibles bois / briquettes
(voir page 55).

