

INSTALLATION AISÉE

Grâce à la plaque de fixation livrée d'office avec le SCP 7/9, vous pouvez facilement l'installer dans un feu ouvert ou une cheminée existante. Il est également possible d'installer votre insert dans une nouvelle cheminée, par le biais de son socle réglable, disponible en option.

RAILS SOLIDES

Monté sur des rails solides, le SCP 7/9 peut, pour votre facilité d'emploi, sortir de sa niche. Pratique pour l'approvisionnement en granulés ou pour l'entretenir.

CHAMBRE DE COMBUSTION EN FONTE

La chambre de combustion en fonte assure un échange maximal de chaleur et une efficacité plus élevée. L'épaisseur de la fonte est la garantie d'un insert robuste fait pour durer.

NIVEAU DE GRANULÉS RESTANTS SURVEILLÉ PAR CAPTEUR

Un détecteur placé dans l'entonnoir de remplissage surveille à tout moment le niveau des granulés et vous avertit, sur le tableau de bord, dès que le niveau minimum est atteint.

TIROIR DE REMPLISSAGE, DISPONIBLE EN OPTION

Si vous le désirez, vous pouvez ajouter un tiroir en plus de l'entonnoir de remplissage. Ce tiroir permet d'approvisionner votre insert plus facilement en granulés, même quand vous profitez d'un feu.

RÉSERVOIR DE STOCKAGE, DISPONIBLE EN OPTION

Ce réservoir augmente la capacité de stockage de votre foyer. Il pourra fonctionner seul plus longtemps, sans devoir être réapprovisionné.

VOLET D'ACCÈS POUR REMPLISSAGE FRONTAL/LATÉRAL, EN OPTION

Il est possible d'ajouter un volet d'accès à l'avant du SCP 7/9 ou sur le côté pour l'alimenter en granulés.

EENVOUDIGE INSTALLATIE

Dankzij de standaard bijgeleverde bevestigingsplaat kun je de SCP 7/9 gemakkelijk plaatsen in bestaande open haarden en schouwven. Je kunt deze inzethaard ook installeren in nieuwe schouwven door de regelbare sokkel, die optioneel verkrijgbaar is.

ROBUUSTE SCHUIFRAILS

Door de stevige schuifrails kun je de SCP 7/9 heel gemakkelijk uittrekken om pellets bij te vullen of om de haard te onderhouden.

GIETIJZEREN BRANDKAMER

De brandkamer in gietijzer garandeert een hoge warmte-uitwisseling en bijgevolg een hogere efficiëntie. De dikte van het gietijzer is dé garantie op een degelijke inzethaard met een lange levensduur.

SENSOR PELLETNIVEAU

Een sensor in de vultrichter controleert voortdurend het niveau van de pellets en waarschuwt op het display als het minimumniveau bereikt is.

OPTIONELE VULLADE

Indien gewenst kun je een lade voorzien boven de standaard vultrichter. Zo'n lade maakt het makkelijker om de pellets bij te vullen, zelfs wanneer de haard brandt.

OPTIONELE VOORRAADTANK

Deze tank laat toe om de pelletcapaciteit van je haard aanzienlijk te verhogen zodat hij langer autonoom kan branden.

LIJK VOOR FRONTAAL/ZIJDELINGS LADEN

Optioneel kan er boven de haard een luik voorzien worden waarlangs pellets frontaal of zijdelings worden bijgevuld.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

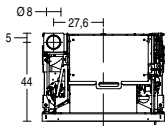
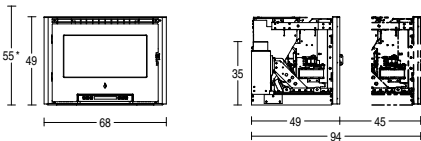
- Structure: monobloc extensible en acier, foyer en fonte et grille corbeille en acier
- Porte: en fonte avec vitre céramique résistant à 750°C
- Contrôle: display francophone et télécommande en option
- Programmation: programme journalier, hebdomadaire et weekend avec deux tranches horaires
- Energy Saving mode: démarrage et arrêt automatique en fonction de la température programmée

TECHNISCHE KENMERKEN

- Structuur: uitschuifbare blok uit één stuk in staal, vuurhaard in gietijzer en stalen brandkorf
- Deur: in gietijzer met keramisch glas hittebestendig tot 750 °C
- Bediening: Nederlandstalige display en optionele afstandsbediening
- Programmatie: dag-, week- en weekendprogramma met twee tijdsperiodes
- Energy Saving modus: automatisch in- en uitschakelen in functie van geprogrammeerde temperatuur

SCP 7

<i>Puissance nominale (min.-max.) / Nominaal vermogen (min.-max.)</i>	3 – 7 kW
<i>Volume à chauffer (min.-max.) / Te verwarmen ruimte (min.-max.)</i>	120-200 m ³
<i>Rendement (max.) / Rendement (max.)</i>	> 85%
<i>Réglage de la puissance / Vermogensregeling</i>	4 positions / posities
<i>Capacité du réservoir / Capaciteit reservoir</i>	8 kg
<i>Consommation à puissance nominale (min.-max.) Verbruik op nominaal vermogen (min.-max.)</i>	700 g – 1,8 kg/heure 700 g – 1,8 kg/uur
<i>Diamètre évacuation des fumées / Diameter rookgasafvoer</i>	ø 8 cm
<i>Prise d'air extérieure (section minimale) Buitenluchtinlaat (minimum doorsnede)</i>	ø 100 cm ²

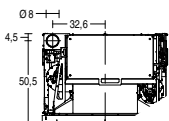
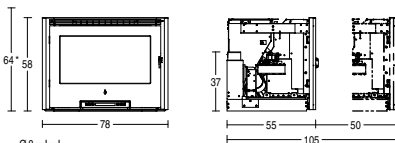


- * Hauteur (incluant le tiroir de remplissage disponible en option)
- ** Profondeur quand l'insert est glissée hors de sa niche sur ses rails pour un accès aisé
- * Hoogte inclusief optionele vullade
- ** Diepte als de haard uitgeschoven is



SCP 9

<i>Puissance nominale (min.-max.) / Nominaal vermogen (min.-max.)</i>	3,2 – 9 kW
<i>Volume à chauffer (min.-max.) / Te verwarmen ruimte (min.-max.)</i>	150-260 m ³
<i>Rendement (max.) / Rendement (max.)</i>	> 80%
<i>Réglage de la puissance / Vermogensregeling</i>	5 positions / posities
<i>Capacité du réservoir / Capaciteit reservoir</i>	13 kg
<i>Consommation à puissance nominale (min.-max.) Verbruik op nominaal vermogen (min.-max.)</i>	800 g – 2,2 kg/heure 800 g – 2,2 kg/uur
<i>Diamètre évacuation des fumées / Diameter rookgasafvoer</i>	ø 8 cm
<i>Prise d'air extérieure (section minimale) Buitenluchtinlaat (minimum doorsnede)</i>	ø 100 cm ²



- * Hauteur (incluant le tiroir de remplissage disponible en option)
- ** Profondeur quand la cassette est glissée hors de sa niche sur ses rails pour un accès aisé
- * Hoogte inclusief optionele vullade
- ** Diepte als de haard uitgeschoven is

