



# JULIA

céramique



Un large choix d'habillage  
de poêle et mural



Thermo-laquage



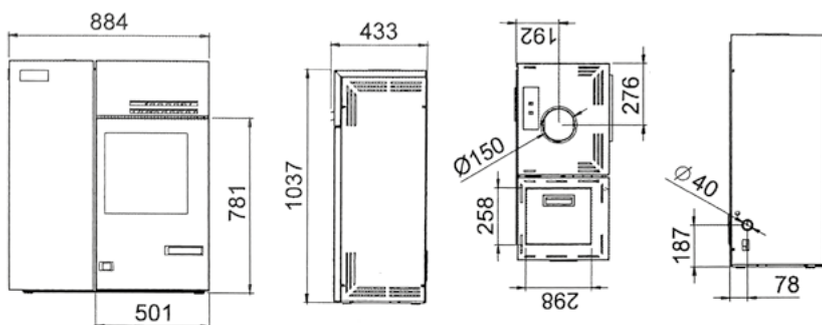
Retrouvez toutes les informations sur ce poêle  
et visualisez le en 3D sur notre site [Orchel.fr](http://Orchel.fr)  
en scannant ce QR code

# JULIA céramique

## Poêle hybride

A

|                                     | GRANULÉS                  | BOIS                      |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Puissance thermique nominale        | 9,5 kW                    | 15 kW                     |
| Puissance thermique réduite         | 3,00 kW                   | -                         |
| Rendement moyen saisonnier ETAS (%) | XX %                      | XX %                      |
| Rendement puissance nominale        | 91,90 %                   | 84 %                      |
| Rendement puissance réduite         | 95,3 %                    | -                         |
| Température des fumées (nominale)   | 144 °C                    | 269 °C                    |
| Température des fumées (réduite)    | 74,5 °C                   | -                         |
| CO à 13% O2 (nominale)              | 0,007 %                   | 0,05 %                    |
| CO à 13% O2 (réduite)               | 0,016 %                   | -                         |
| Poussières                          | 18,5 mg/Nm <sup>3</sup>   | 92,5 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Nox                                 | 90,5 mg/Nm <sup>3</sup>   | 103,5 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| COV                                 | 8,0 mg/Nm <sup>3</sup>    | 25 mg/Nm <sup>3</sup>     |
| Nombre de PA min - max              | 12- 15 Pa                 | 12- 15 Pa                 |
| Capacité réservoir granulés         | 20 kg                     | -                         |
| Consommation granulés (nominale)    | 2,2 kg/h                  | -                         |
| Consommation granulés (réduite)     | 0,68 kg/h                 | -                         |
| Consommation bois                   | -                         | 4,3 kg/h                  |
| Volume de chauffe                   | ≈ 237 m <sup>3</sup> /h   | ≈ 375 m <sup>3</sup> /h   |
| Autonomie max                       | de 11 à 35h               | de 11 à 35h               |
| Diamètre d'entrée d'aire            | 40 mm                     | 40 mm                     |
| Diamètre de sortie de fumées        | 150 mm                    | 150 mm                    |
| Ventilateur                         | 1 x 400 m <sup>3</sup> /h | 1 x 400 m <sup>3</sup> /h |
| Diamètre de sortie de fumées        | 150 mm                    | 150 mm                    |
| Dimensions (H x L x P)              | 1037 x 884 x 433 mm       |                           |
| Consommation électrique             | 150 W / 450 W             | 150 W / 450 W             |
| Tension et fréquence d'alimentation | 230 V - 50 Hz             | 230 V - 50 Hz             |
| Mode Stand-by                       | Oui                       | Oui                       |
| Combustible                         | Granulés                  | Bûches                    |
| Taille granulés                     | 6 x 30 mm                 | -                         |
| Taille bûches                       | -                         | 360 mm                    |
| Poids                               | 165 kg                    | 165 kg                    |



### OPTIONS

- Wifi BOX : Grâce à votre téléphone contrôlez votre poêle à distance. Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.

### AVANTAGES

- PROGRAMMATION : En cas d'absence de plusieurs jours, grâce à l'option wifi vous pouvez programmer le démarrage du poêle à distance.
- DOUBLE SÉCURITÉ : Un poêle à granulés est bien plus confortable qu'un poêle à bois. Mais fonctionne avec des composants électriques et électroniques et en cas de panne de courant, le bois pourra toujours chauffer votre habitation.



Retrouvez toutes les informations sur ce poêle et visualisez le en 3D sur notre site [Orchel.fr](http://Orchel.fr) en scannant ce QR code