



POÊLES ET INSERTS
À GRANULÉS DE BOIS





Jøtul, leader norvégien dans le domaine du chauffage au bois fort d'une histoire de 160 ans, vous présente sa gamme de poêles et inserts à granulés de bois. Autour d'un design résolument moderne, nous vous proposons un **concept modulaire** vous laissant le choix de la technique adaptée à votre besoin, et de l'esthétique à votre goût.

Bien entendu, ces modèles s'inscrivent dans la tradition de qualité et de performance qui fait la réputation de Jøtul depuis des décennies : **double combustion propre, performance énergétique et environnementale de haut niveau, fiabilité** dans la durée.

Réglez la température souhaitée, et vaisez sans souci à vos occupations : votre appareil à granulés Jøtul vous assure une chaleur confortable à partir d'un combustible renouvelable dans le respect de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX MODÈLES

- **Différentes technologies de chauffage :**
 - ventilateur de convection débrayable permettant un fonctionnement en convection naturelle (Jøtul PF 620, PF 720, PF 920, PF 730, PF 930 et PF 1230) ;
 - distribution d'air chaud (Jøtul PF 900, PF 710, PF 910, PF 1230 S et PI 1200).
- **Connexion de prise d'air directe**
Tous les poêles Jøtul peuvent être raccordées directement sur une prise d'air extérieur.
- **Double combustion propre**
pour un rendement maximal respectueux de l'environnement.
- **Système d'alimentation volumétrique par vis à écluse :**
évite le bourrage des granulés dans la vis d'alimentation et permet une combustion plus régulière.
- **Tiroir à cendres de grande capacité**
pour une plus grande autonomie entre les vidages.
- **Balayage de la vitre**
pour une parfaite vision de la flamme.
- **Cycle de nettoyage automatique**
du brasier, pour assurer en permanence un fonctionnement optimal.
- **Débitmètre** mesurant en permanence la quantité d'air pour un contrôle de combustion en temps réel garantissant un rendement maximum en toutes circonstances (de série sur toute la gamme).
- **Nouvelle interface tactile intuitive.**

LES GARANTIES DES APPAREILS À GRANULÉS JØTUL



COMBUSTION PROPRE

Ce logo indique que nos modèles sont dotés d'une **arrivée d'air secondaire** permettant d'obtenir la fameuse **double combustion Jøtul**.



COMBUSTION ÉTANCHE

Tous les poêles Jøtul peuvent être équipés d'une arrivée d'air extérieure directe et **sont compatibles avec toutes les constructions neuves RT2012**.

Le raccordement direct d'entrée d'air améliore le confort et l'efficacité de l'installation en évitant l'entrée d'air froid et le prélèvement d'air chaud dans la maison.



LABEL FLAMME VERTE

Tous les appareils à granulés Jøtul ont le **label Flamme Verte**, distinguant les appareils les **plus performants** en terme de rendement et d'émissions polluantes. La plupart de nos poêles sont **classés 7 étoiles**, la plus haute distinction de ce label.

POÊLES SOUS DTA



Les poêles Jøtul PF 600 S, PF 900, PF 620, PF 920, PF 930 et PF 1230 S disposent d'un **DTA** (Document Technique d'Application) du CSTB numéro 14/14-2001 **autorisant leur installation en zone 2** (rampant de toiture) **et en zone 3** (terminal horizontal type « ventouse »)*.



Zone 2
(rampant de toiture)



Zone 3
(terminal horizontal « ventouse »)

* voir conditions dans le DTA

NOUVELLE APPLICATION MOBILE

MAITRISEZ VOTRE APPAREIL À GRANULÉS JØTUL OÙ QUE VOUS SOYEZ

L'application **Jotul Pellet Control** vous permet de **gérer toutes les fonctionnalités des poêles et inserts à granulés de bois Jøtul via votre smartphone ou votre tablette**, telle une télécommande, que vous soyez confortablement installé **chez vous ou à l'extérieur**. Il suffit pour cela de commander le kit de connexion mobile.

Vous pourrez ainsi bénéficier de tous les avantages d'un appareil de chauffage à la pointe

de la technologie, pilotable à distance pour simplifier votre quotidien, mais aussi écologique et économique. Le contrôle à portée de doigts!

3 ÉTAPES SIMPLES POUR BÉNÉFICIER DE CETTE OPTION :

1. téléchargez l'application Jotul Pellet Control disponible sur App Store et Google Play
2. connectez l'application à votre appareil
3. gérez tous les paramètres (horaires, timer, température, ventilation, etc.).



JØTUL PF 600 S

Small is beautiful ! Le **Jøtul PF 600 S** est le poêle idéal pour chauffer des espaces bien isolés. Sa puissance modérée lui permet de battre des records en terme de rendement.

Étanche, ce modèle est couvert par le Document Technique d'Application n° 14/14-2001 et constitue la solution idéale **pour des habitations RT2012 de surface moyenne** ou autres maisons passives.

Ce modèle est compatible pour des sorties de fumées en zone 2 (rampant de toiture) et en zone 3 (sortie murale «ventouse») selon certaines préconisations. Il est équipé d'une nouvelle interface tactile, plus intuitive et d'un système de régulation automatique garantissant le meilleur rendement dans toutes les configurations de tirage.

Muni d'un **ventilateur silencieux**, ce poêle à granulés assurera un chauffage rapide sans nuisance sonore.





Panneau de commande



*Jøtul PF 600 S
acier peint noir avec
parements acier peint noir*

JØTUL PF 900

Le **Jøtul PF 900** est un modèle totalement **étanche** qui bénéficie d'un DTA autorisant les sorties de fumées en zone 2 (rampant de toiture) et en zone 3 (sortie murale «ventouse») selon certaines préconisations. Il est doté d'un ventilateur de convection et d'un kit de **distribution d'air chaud** en option permettant de distribuer la chaleur dans les différentes pièces de votre intérieur. Le plus puissant des poêles étanches est la solution idéale pour les grandes habitations RT2012.



5 couleurs de parements sont disponibles : verre teinté rouge carmin, noir ou blanc cassé, acier ou pierre ollaire.





*Jøtul PF 900
acier peint noir
avec parements
pierre ollaire*



*Jøtul PF 900
acier peint noir avec
parements verre teinté rouge carmin*

JØTUL PF 710

Voici le **nouveau poêle de couloir, le Jøtul PF 710**, avec une puissance de chauffe de 7 kW et une sortie sur le dessus pour encore plus de possibilités d'installation.



Ultra-compact, le Jøtul PF 710 peut être installé dans un espace réduit. **La distribution d'air chaud** est disponible en série.





Jøtul PF 710
acier peint noir avec vitre
sérigraphiée noire



Jøtul PF 710
acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire

JØTUL PF 910

Silhouette inédite pour le **Jøtul PF 910** qui propose une puissance de chauffe de 9 kW.

Les lignes High Tech de ce poêle séduiront les amateurs de design. Avec la brillance de sa baguette en aluminium brossé et sa façade glossy, il n'y a pas que la flamme de votre poêle qui illuminera votre intérieur.

Sa très faible profondeur permet de placer ce poêle **dans des espaces plus confinés**, et son réservoir de grande capacité lui confère une excellente autonomie.

La **distribution d'air chaud** est disponible en série.





*Jøtul PF 910
vue de dessus*



*Jøtul PF 910
acier peint noir
avec façade glossy*

JØTUL PF 620 / JØTUL PF 920

Le **Jøtul PF 620** et le **Jøtul PF 920** proposés en deux puissances de chauffe : 6 ou 9 kW, allient design et innovation. Customisez votre poêle en choisissant parmi les 4 coloris de poignées proposés, et en ajoutant, en option, un piédestal/rehausse pour une silhouette plus élégante.

Un **ventilateur de convection de série débrayable**, une nouvelle interface tactile intuitive, un système de régulation performant et une chambre de combustion avec échangeur à tube dernière génération, font de cet appareil étanche un bijou technologique. Cet appareil peut fonctionner en **convection naturelle** (ventilateur arrêté) ou en **convection forcée** (ventilateur en fonctionnement).





*Jøtul PF 620
piètement piédestal
acier peint noir avec poignées
anodisées orange*

CHOISISSEZ LE COLORIS DE VOS POIGNÉES :



Anodisé
rouge



Anodisé
orange



Anodisé
vert



*Jøtul PF 920
version classique
peint blanc et dessus noir avec
poignées aluminium brossé*

JØTUL PF 720

La famille des poêles tout en rondeur s'agrandit avec le **Jøtul PF 720**. Craquez pour sa silhouette élancée et son élégante porte totalement vitrée avec sérigraphie noire !

Tout comme les Jøtul PF 620-920, vous pouvez choisir entre des poignées en aluminium brossé, anodisées rouges, orange ou vertes.

Côté technique, cet appareil peut fonctionner **en convection naturelle** (ventilateur arrêté) ou **en convection forcée** (ventilateur en fonctionnement).





*Jøtul PF 720
acier peint noir avec vitre
sérigraphiée noire et poignées
anodisées rouge*

CHOISISSEZ LE COLORIS DE VOS POIGNÉES :



*Anodisé
rouge*



*Anodisé
orange*



*Anodisé
vert*



*Jøtul PF 720
acier peint noir avec
vitre sérigraphiée noire
et poignées en aluminium brossé*

JØTUL PF 730

Craquez pour le Jøtul PF 730, un poêle sobre et élégant avec sa **grande vitre sérigraphiée noire**. Compact, il reste abordable pour toutes les bourses grâce à son **excellent rapport qualité/prix**.

Offrant une puissance comprise entre 1,8 et 7 kW, ce modèle est idéal pour toutes **les constructions récentes RT 2012**.

Ce modèle dispose d'un ventilateur de série débrayable permettant un fonctionnement en convection naturelle.



Selon votre intérieur, **choisissez entre la version acier peint noir ou acier peint blanc avec dessus noir**.





*Jøtul PF 730
acier peint noir
avec vitre
sérigraphiée noire*



*Jøtul PF 730
acier peint blanc et dessus noir avec
vitre sérigraphiée noire*

JØTUL PF 930

Voici le grand frère du Jøtul PF 730 avec une puissance de chauffe de 9 kW.

Le **Jøtul PF 930** apporte une vraie innovation avec une sortie de fumée supérieure et centrée compatible avec conduits simples paroi Ø 80 ou concentriques Ø 80/130. Cette configuration offre **un gain de place considérable** en permettant de positionner l'appareil à 10 cm d'un mur inflammable. Il possède également une **ventilation débrayable** (fonctionnement en convection naturelle).



Idéal pour les **constructions récentes en RT 2012**, ce poêle a tout pour plaire !





*Jøtul PF 930
acier peint noir
avec vitre
sérigraphiée noire*



*Jøtul PF 930
acier peint noir avec
vitre sérigraphiée noire*

JØTUL PF 1230 / JØTUL PF 1230 S

Dans la famille des Jøtul PF 730 et PF 930, nous vous proposons aujourd'hui le grand frère, le **Jøtul PF 1230**, avec une puissance de chauffe de **12 kW**.

Ce modèle est équipé d'un **ventilateur de série débrayable**.

Vous pouvez également opter pour sa **version étanche, le Jøtul PF 1230 S**, autorisant les sorties de fumée en zone 2 (rampant de toiture) et en zone 3 (sortie murale "ventouse") selon certaines préconisations.

Cette version est équipée de 2 ventilateurs de convection additionnels avec **distribution d'air chaud jusqu'à 14 mètres** de parcours linéaire par réseau.





*Jøtul PF 1230
acier peint noir
avec vitre sérigraphiée noire*



*Jøtul PF 1230 / Jøtul PF 1230 S
acier peint noir avec
vitre sérigraphiée noire*

JØTUL PI 1200

Jøtul élargit sa gamme en vous proposant un insert à granulés. Grâce au **Jøtul PI 1200**, profitez des plaisirs d'une cheminée avec tous les avantages du granulé et de la programmation de votre appareil ! Sa vitre sérigraphiée noire se fond parfaitement dans un coffrage contemporain.



Sa **puissance élevée** et son ventilateur de convection de grande capacité - **avec possibilité de distribuer l'air chaud dans d'autres pièces** - savent faire face à vos besoins de chauffage en toutes circonstances.





*Jøtul PI 1200
acier peint noir
avec vitre
sérigraphiée noire*



*Jøtul PI 1200
acier peint noir
avec vitre sérigraphiée noire*

JØTUL PC 1200

Pour les projets de **rénovation** ou pour les **réalisations simples sans distribution d'air chaud**, Jøtul vous propose sa cassette, le **Jøtul PC 1200** !



Profitez de cette chaleur programmable en toute sérénité pendant vos longues soirées hivernales.





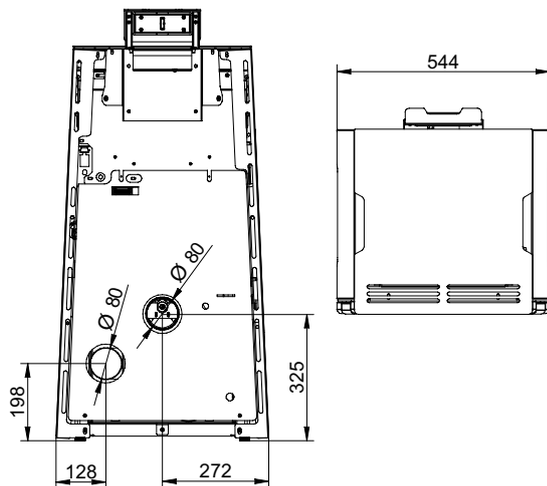
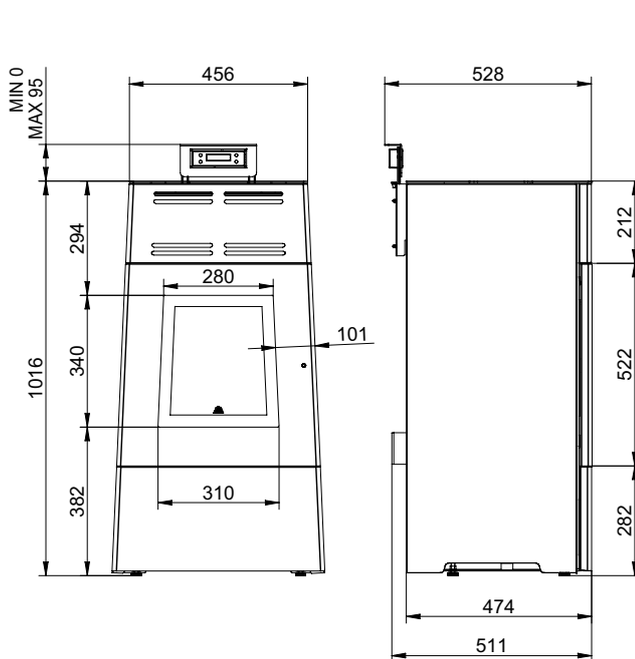
*Jøtul PC 1200
acier peint noir
avec vitre
sérigraphiée noire*



*Jøtul PC 1200
acier peint noir
avec vitre sérigraphiée noire*

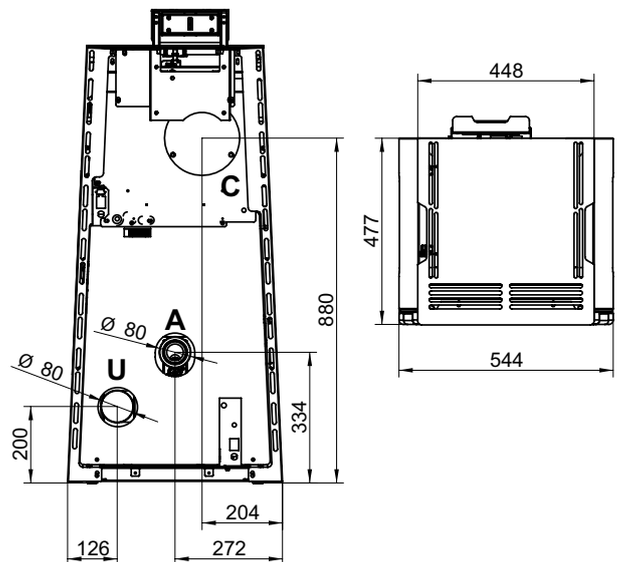
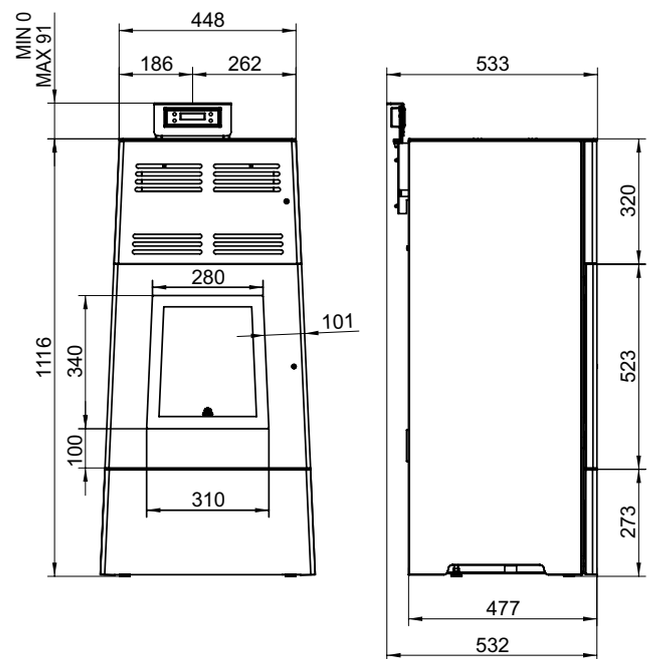
JØTUL PF 600 S

Finitions	: acier peint noir avec parements acier peint noir
Puissance min-max	: 2,5 - 6,1 kW
Volume de chauffe	: 50 à 250 m ³
Rendement	: 91,5 % à 2,5 kW
Ventilation	: forcée
Volume du réservoir	: 15 kg
Consommation horaire	: 0,6 - 1,4 kg/h
H x L x P	: 1020 x 544 x 528 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 80 mm
Option	: télécommande, kit de connexion pour application mobile
Conforme à la norme EN-14785	



JØTUL PF 900

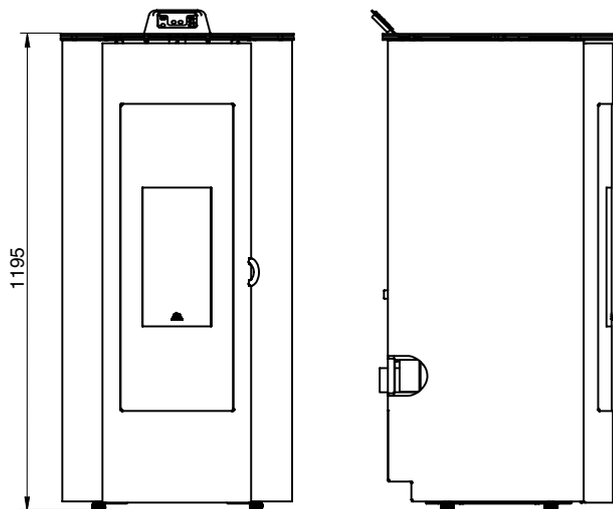
Finitions	: acier peint noir avec parements acier peint noir, verre teinté noir, verre teinté rouge carmin, verre teinté blanc cassé ou pierre ollaire
Puissance min-max	: 2,5 - 9 kW
Volume de chauffe	: 50 à 340 m ³
Rendement	: 91,5 % à 2,5 kW
Ventilation	: forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
Volume du réservoir	: 18 kg avec kit de distribution d'air 20 kg sans kit de distribution d'air
Consommation horaire	: 0,6 - 2 kg/h
H x L x P	: 1120 x 544 x 533 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 80 mm
Options	: kit pour distribution d'air, télécommande, kit de connexion pour application mobile
Conforme à la norme EN-14785	



JØTUL PF 620

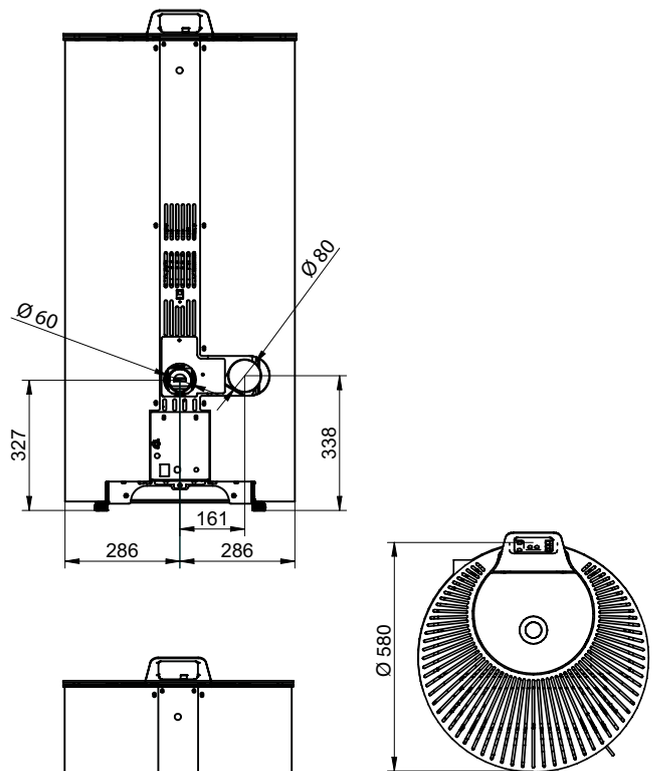
Finitions	: acier peint noir avec poignées aluminium brossé, anodisées rouges, anodisées orange ou anodisées vertes
Puissance min-max	: 2,24 à 6,24 kW
Volume de chauffe	: 40 à 250 m ³
Rendement	: 95,69 % à 2,24 kW
Ventilation	: débrayable
Volume du réservoir	: 19 kg
Consommation horaire	: 0,48 - 1,35 kg/h
H x L x P avec piédestal	: 1195 x Ø 580 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 60 mm
Options	: télécommande, goupillon de nettoyage, rehausse noire pour piétement piédestal, kit de connexion pour application mobile
Conforme à la norme EN-14785	

VERSION CLASSIQUE

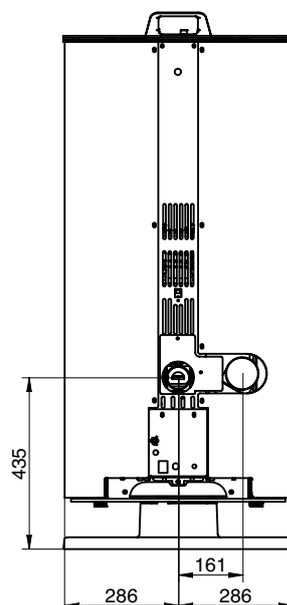
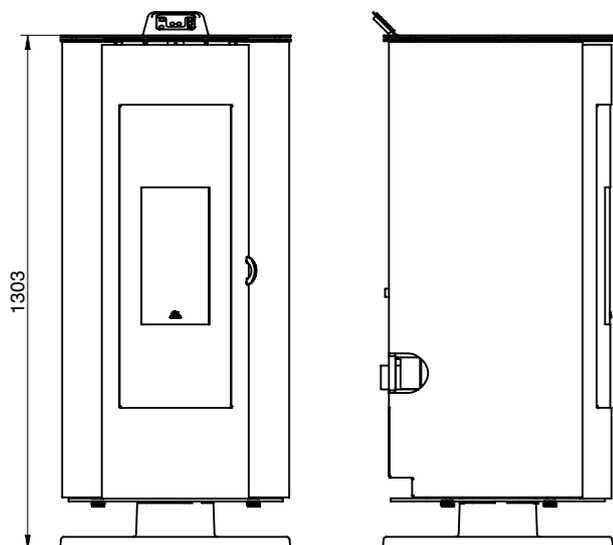


JØTUL PF 920

Finitions	: acier peint noir ou acier peint blanc avec dessus noir, poignées aluminium brossé, anodisées rouges, anodisées orange ou anodisées vertes
Puissance min-max	: 2,24 à 9,02 kW
Volume de chauffe	: 40 à 340 m ³
Rendement	: 95,69 % à 2,24 kW
Ventilation	: débrayable
Volume du réservoir	: 19 kg
Consommation horaire	: 0,48 - 2 kg/h
H x L x P avec piédestal	: 1195 x Ø 580 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 60 mm
Options	: télécommande, goupillon de nettoyage, rehausse noire pour piétement piédestal, kit de connexion pour application mobile
Conforme à la norme EN-14785	



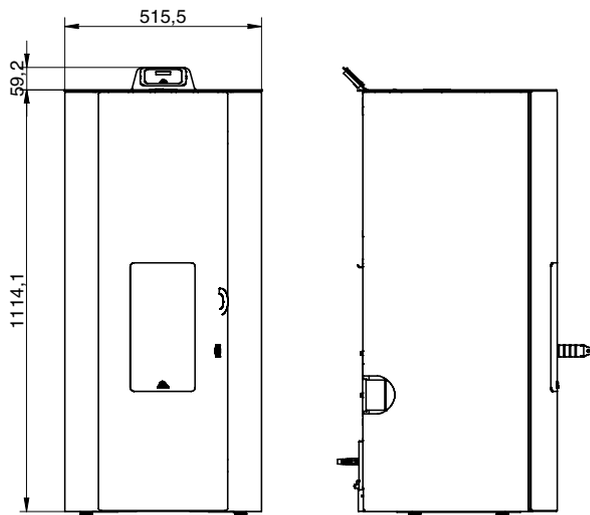
VERSION PIÉDESTAL



JØTUL PF 720

Finitions	: acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire, poignées aluminium brossé, anodisées rouges, anodisées orange ou anodisées vertes
Puissance min-max	: 1,8 - 7 kW
Volume de chauffe	: 30 à 275 m ³
Rendement	: 91,32 % à 1,8 kW
Ventilation	: débrayable
Volume du réservoir	: 19 kg
Consommation horaire	: 0,388 - 1,6 kg/h
H x L x P	: 1114,1 x 515,5 x 558,4 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 60 mm
Options	: télécommande, kit de connexion pour application mobile

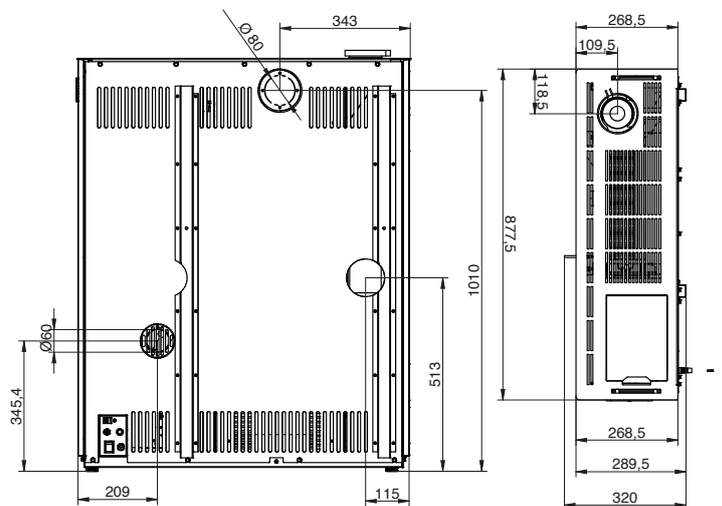
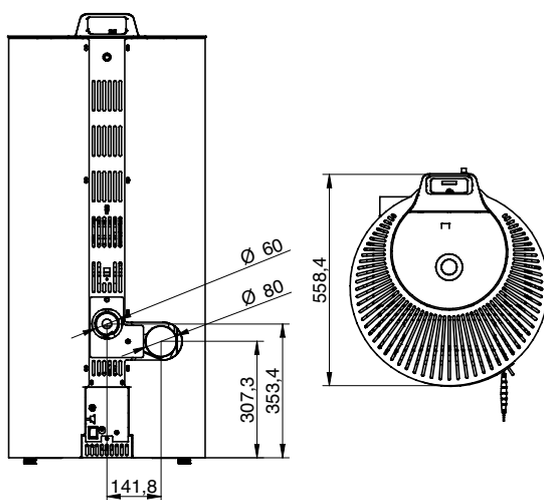
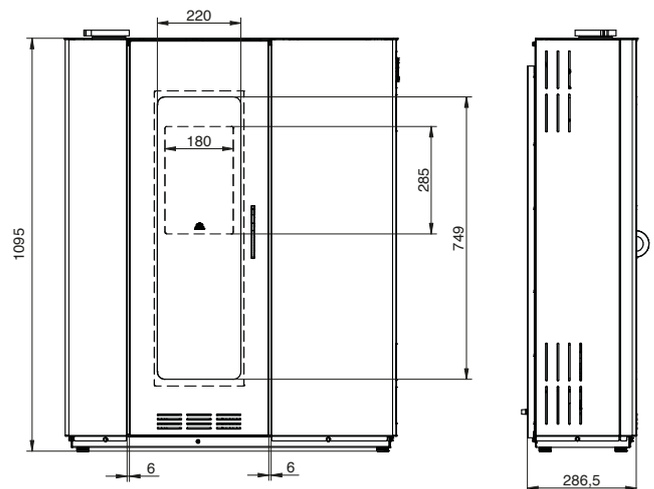
Conforme à la norme EN-14785



JØTUL PF 710

Finitions	: acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire
Puissance min-max	: 2,82 - 7,35 kW
Volume de chauffe	: 50 - 275 m ³
Rendement	: 94,96 % à 2,82 kW
Ventilation	: forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
Volume du réservoir	: 17 kg
Consommation horaire	: 0,6 à 1,63 kg/h
H x L x P	: 1095 x 878 x 290 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 60 mm
Options	: télécommande, kit de connexion pour application mobile

Conforme à la norme EN-14785

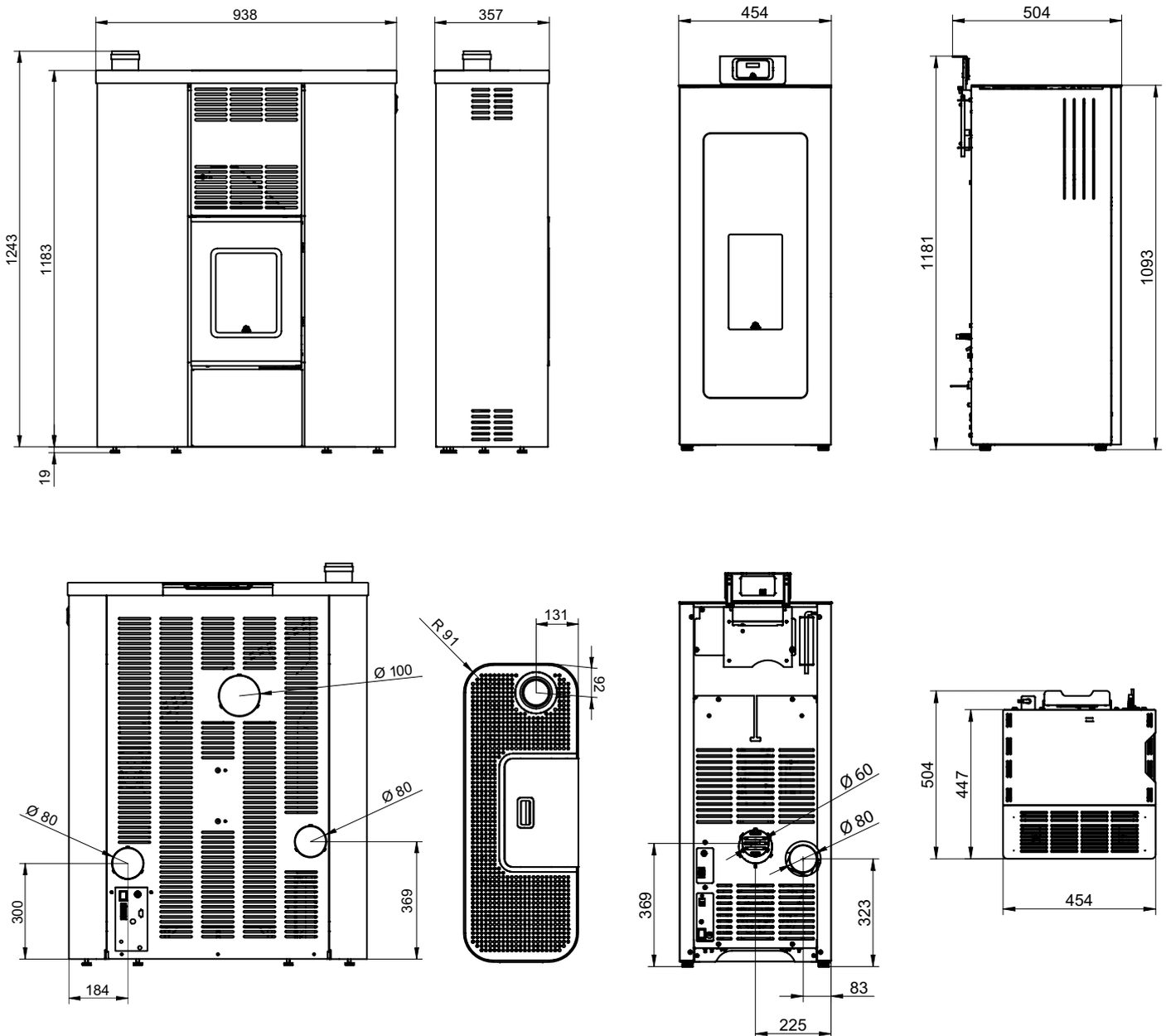


JØTUL PF 910

Finitions	: acier peint noir avec façade glossy
Puissance min-max	: 2,98 à 9,29 kW
Volume de chauffe	: 70 à 340 m ³
Rendement	: 94,1% à 2,98 kW
Ventilation	: forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
Volume du réservoir	: 27,5 kg avec kit de distribution d'air
Consommation horaire	: 0,65 - 2,13 kg/h
H x L x P	: 1183 x 938 x 357 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 80 mm
Options	: télécommande, coude 90°, kit de connexion pour application mobile
Conforme à la norme EN-14785	

JØTUL PF 730

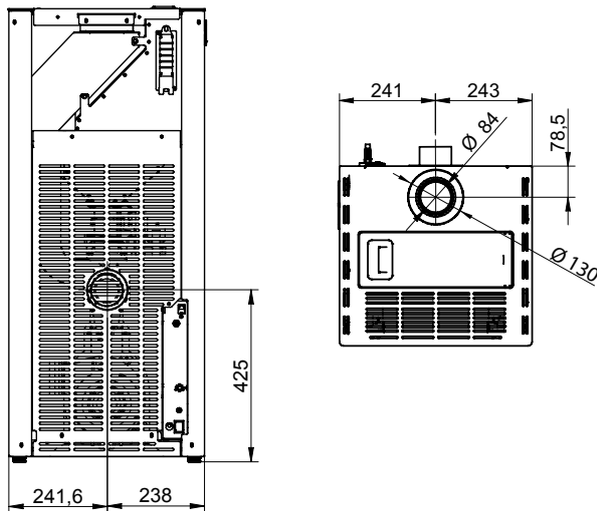
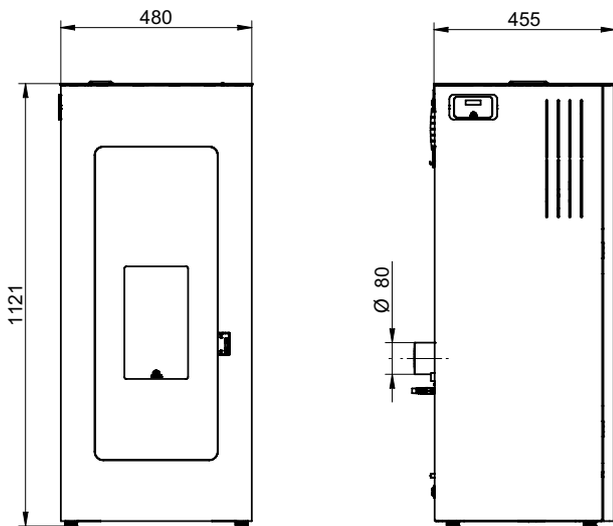
Finitions	: acier peint noir ou acier peint blanc avec dessus noir, vitre sérigraphiée noire
Puissance min-max	: 1,8 - 7 kW
Volume de chauffe	: 30 à 275 m ³
Rendement	: 91,32% à 1,8 kW
Ventilation	: débrayable
Volume du réservoir	: 22 kg
Consommation horaire	: 0,388 - 1,6 kg/h
H x L x P	: 1093 x 454 x 504 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 60 mm
Options	: télécommande, goupillon de nettoyage, kit de connexion pour application mobile
Conforme à la norme EN-14785	



JØTUL PF 930

Finitions	: acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire
Puissance min-max	: 2,2 - 9,1 kW
Volume de chauffe	: 30 à 340 m ³
Rendement	: 94,33 % à 2,2 kW
Ventilation	: débrayable
Volume du réservoir	: 19 kg
Consommation horaire	: 0,477 - 2,023 kg/h
H x L x P	: 1121 x 480 x 455 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 80 mm
Options	: télécommande, kit de connexion pour application mobile

Conforme à la norme EN-14785



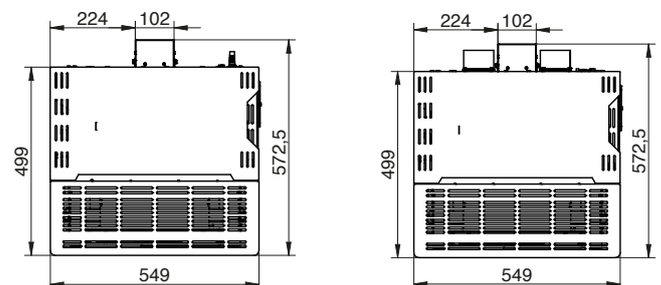
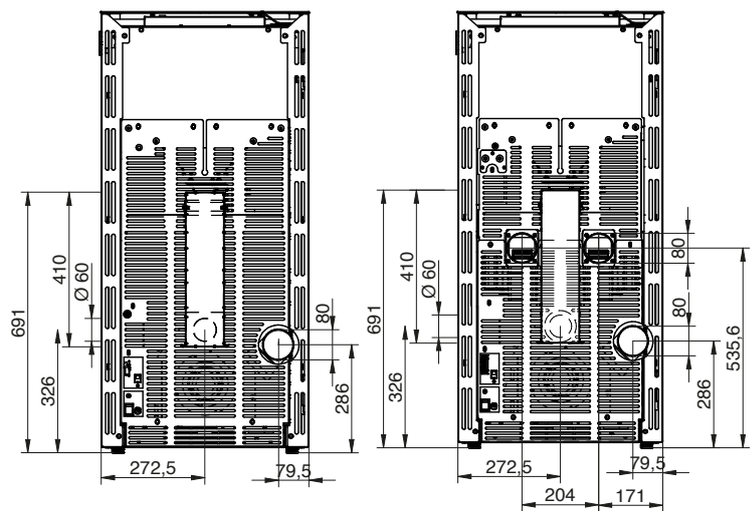
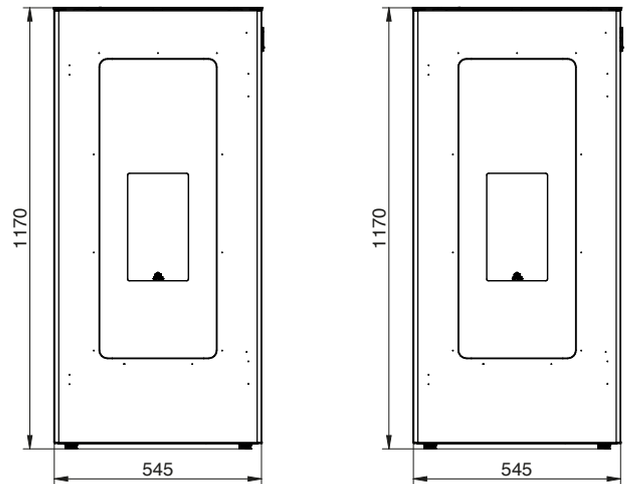
JØTUL PF 1230 / PF 1230 S

Finitions	: acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire
Puissance min-max	: 2,39 - 12,04 kW
Volume de chauffe	: 40 - 360 m ³
Rendement	: 93,53 % à 2,39 kW
Ventilation	: débrayable (avec possibilité de distribution d'air chaud pour le Jøtul PF 1230 S)
Volume du réservoir	: 22 kg
Consommation horaire	: 0,523 à 2,791 kg/h
H x L x P	: 1170 x 549 x 499 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 60 mm
Options	: télécommande, kit de connexion pour application mobile

Conforme à la norme EN-14785

JØTUL PF 1230

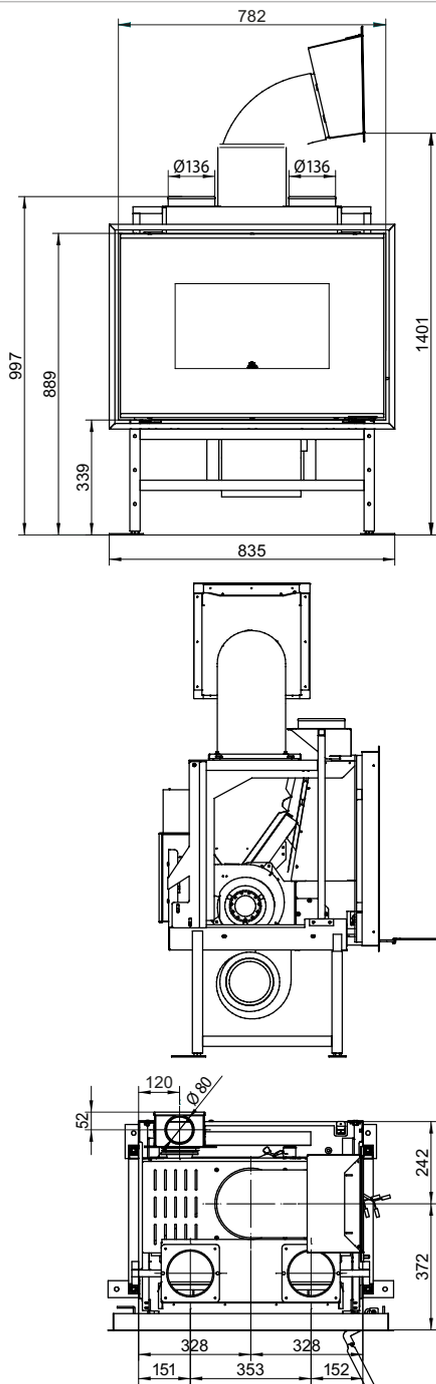
JØTUL PF 1230 S



JØTUL PI 1200

Finitions	: acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire
Puissance min-max	: 3,94 - 11,8 kW
Volume de chauffe	: 100 à 360 m ³
Rendement	: 90,1% à 3,94 kW
Ventilation	: forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
Volume du réservoir	: 23 kg
Consommation horaire	: 0,9 - 2,8 kg/h
H x L x P	: 997 x 835 x 614 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 80 mm
Puissance du ventilateur de convection	: 650 m ³ /h
Options	: gaine de chargement en pellets, gaine de distribution d'air chaud avec grille, télécommande, kit de connexion pour application mobile

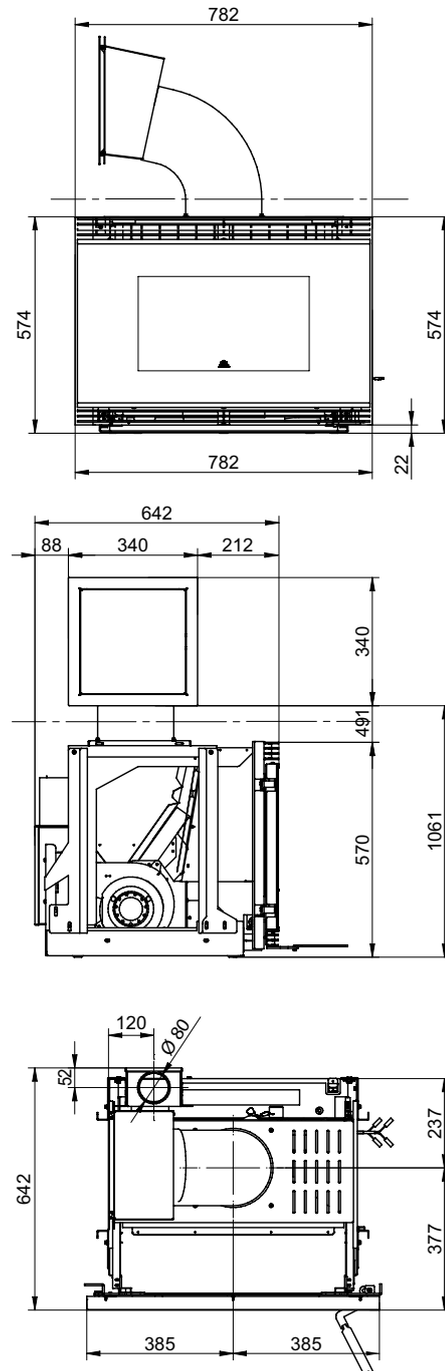
Conforme à la norme EN-14785



JØTUL PC 1200

Finitions	: acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire
Puissance min-max	: 3,94 - 11,8 kW
Volume de chauffe	: 100 à 360 m ³
Rendement	: 90,1% à 3,94 kW
Ventilation	: forcée
Volume du réservoir	: 23 kg
Consommation horaire	: 0,9 - 2,8 kg/h
H x L x P	: 574 x 782 x 642 mm
Ø conduit de raccordement	: 80 mm
Ø prise d'air	: 80 mm
Puissance du ventilateur de convection	: 270 m ³ /h
Options	: support d'installation, gaine de chargement en pellets, gaine de distribution d'air chaud avec grille, télécommande, kit de connexion pour application mobile

Conforme à la norme EN-14785





Jøtul France
3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex
www.jotul.com/fr

Édité par Jøtul France S.A.S.
Capital 728 400 €
Siret 311 472 351 RCS LYON

Votre distributeur :



Retrouvez-nous sur Facebook :
www.facebook.com/jotulint

Document non contractuel. Dans le souci d'une amélioration constante de ses produits, JØTUL se réserve le droit d'apporter - sans préavis - à leurs caractéristiques, toutes modifications liées à leur évolution tant esthétique que technique.
Décret du 24.03.78