

Radiocommande pour poêle à pellets RONDALIS

Configuration et appairage







Pour **configurer** votre nouvelle radiocommande et **l'appairer** avec votre poêle à bois, effectuez les **étapes** suivantes :

Sommaire :

1.	Préparer la clé USB	.3
2.	Mettre à jour le soft du poêle	.4
3.	Mettre à jour le soft de la radiocommande	.4
4.	Si la mise à jour a échoué	.5
5.	Appairer la radiocommande au poêle :	.6
6.	Étalonner le KCC	.7

1. Préparer la clé USB

1. Relevez le **type** et la **puissance** du poêle : pour cela, se référer à la plaquette signalétique à l'arrière du poêle :



N° de série :

76... = Gamme **Rondalis 77...** = Gamme **Rondalis2** -2018

 Téléchargez le dossier zippé comportant les fichiers pour Radiocommande. Ils sont nécessaires à la configuration de la radiocommande : Adresse pour le téléchargement :

www.sav.dedietrich-thermique.fr \rightarrow Chaudières et poêles à bois \rightarrow Rondalis \rightarrow Radiocommande Le dossier se télécharge automatiquement dans le dossier « Téléchargements » de votre PC.

- 3. Dans le dossier « Téléchargements » de votre PC, double-cliquez sur le dossier zippé : « pm_29_261_261958-sdnrfmjhb1 »
- 4. Glissez sur le bureau de votre PC, le dossier « Fichiers Radiocommande RONDALIS »
- 5. Équipez-vous de la clé USB livrée :
 - a) Introduisez la sur votre PC
 - b) Formatez la clé USB en fat32,
 - c) Copiez sur la clé USB uniquement les 3 fichiers correspondant à la version et puissance
 - de votre poêle (ci-dessous). Il ne doit y avoir aucun autre fichier sur la clé USB.
 - d) Récupérez la clé USB pour effectuer la suite de la procédure sur votre poêle.

• Rondalis 6 kW / OMPA 6 / MPA 6 (n° de série 76...)

20170223_potenza_6kw_025.enc
20170421_R030_palmare_oem_026.enc

_______painare

📄 image.enc

• Rondalis 9 kW / OMPA 9 / MPA 9 (n° de série 76...)

20170223_potenza_9kw_025.enc

20170421_R030_palmare_oem_026.enc

📄 image.enc

• Rondalis2 6 kW (2018) / OMPA 6 / MPA 6 (n° de série 77...)

20181130_potenza_6kw_2_027.enc

20181130_R030_palmare_oem_027.enc

📄 image.enc

Rondalis2 9 kW (2018) / OMPA 9 / MPA 9 (n° de série 77...)



2. Mettre à jour le soft du poêle

Sur place suivre scrupuleusement le processus suivant :

- Mettez le poêle hors tension : placez l'interrupteur à l'arrière du poêle sur 0
- 2. Insérez la clé USB dans le panneau de commande à l'emplacement USB prévu (tout en haut)
- 3. Mettez le poêle sous tension : Interrupteur ARR sur 1

La LED 5 rouge clignote

4. Appuyez sur la touche 🕐 du panneau de commande :

Les LED2 + LED4 + LED5 clignotent

Attendre jusqu'à ce que la LED3 clignote également (environ 1 minute)
Le soft du poêle est à jour. Vous pouvez passer à l'étape 3 ci-dessous.

USB LED 5 ... LED 4 ... LED 3 ... LED 3 ... LED 2 ... LED 1 ...

PANNEAU DE COMMANDE

3. Mettre à jour le soft de la radiocommande

- 1. Assurez-vous de l'absence des piles dans la radiocommande
- 2. Raccorder le câble livré avec la radiocommande :
 - Entre le connecteur du panneau de commande (voir repère Cable ci-dessus)
 - Et le connecteur situé à l'arrière de la radiocommande



- 3. Attendre 1 à 2 minutes :
 - Toutes les LED s'allument et s'éteignent
 - Puis toutes les LED se rallument quelques secondes
 - Enfin les LED4 et LED5 recommencent à clignoter
- 4. La mise à jour de la radiocommande est terminée :
 - Si l'écran affiche :

Linking		
Address	155	

(le chiffre affiché après Adress est aléatoire)

- Si l'affichage est différent : voir point **4. Si la mise à jour a échoué** en page suivante
- 5. Retirez la clé USB du panneau de commande.
- 6. Retirez le câble entre le panneau de commande et la radiocommande



PANNEAU DE COMMANDE



4. Si la mise à jour a échoué de façon répétée

• Si l'afficheur est verrouillé :



Appuyez pendant quelques secondes sur la touche pour le déverrouiller.

- Si l'afficheur indique un code erreur : se référer à la notice du poêle.
- Si la radiocommande affiche l'un des écrans suivants :



- a) Coupez l'alimentation électrique du poêle
- b) Pour accéder à la carte électronique :
 - Retirez le couvercle du poêle
 - Démontez le panneau latéral gauche du poêle (1 vis en partie supérieure)
- c) Retirez la pile bouton CR2032
- d) Remettez en place la pile : la remplacer par une pile neuve si nécessaire



Retirez et reposez la pilebouton CR2032

e) Recommencez la procédure de mise à jour des softs - points 2 – 3.

5. Appairer la radiocommande au poêle :

Pour appairer la radiocommande avec le poêle, les 3 étapes précédentes sont obligatoires.

- 1. Vérifiez que le poêle est sous tension : placez l'interrupteur à l'arrière du poêle sur 1
- 2. Mettez en place les 3 piles dans la radiocommande (respectez les polarités indiquées + / -)



Si ce n'est pas le cas, retirez 1 pile puis la remettre en place.

3. Sur la radiocommande, validez YES à l'aide de la touche :



- **4.** Sur le panneau de commande : appuyez **simultanément** les touches et .
 - Toutes les LEDS s'allument
 - Puis la LED4 🌒 s'allume
- **5.** Sur la radiocommande : validez **START** à l'aide de la touche : à la fin de l'appairage réussi, l'écran affiche :



6. Vous pouvez maintenant régler la langue à l'aide des touches et et



PANNEAU DE COMMANDE

6. Étalonner le KCC

Cette opération est **nécessaire après la mise à jour du soft** (ou après le remplacement du pressostat KCC).

Au niveau du pressostat :

- Arrêtez le poêle en restant appuyé quelques secondes sur la touche U du panneau de commande.
- 2. Le laisser refroidir
- 3. Retirez le couvercle du poêle
- **4.** Démontez le panneau latéral droit du poêle (1 vis en partie supérieure)
- 5. Débranchez les 2 durites B du pressostat A



Sur la radiocommande

1. Appuyez pendant **4 secondes simultanément** sur les touches $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ et $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ de la radiocommande :

 \rightarrow L'écran doit afficher : Mot de passe 0000

 \rightarrow Dans le cas contraire : **sortir puis remettre 1 pile** de la radiocommande.

2. Par appuis successifs sur la touche Affichez le code 0009



- 4. Le menu « Service » s'affiche :
- 5. Appuyez sur la touche pour sélectionner la ligne Calibr.KCC
- **6.** Validez pour lancer la calibration
- **7.** Après quelques instants, le message **Calibr.done** s'affiche à l'écran : la calibration est réussie.

Remontage

- 1. Rebranchez les 2 durites B sur le pressostat A
- 2. Remontez l'habillage.



