

## Réfrigérateur 2 portes

ERDVE180-70hov2



---

**Instructions pour inverser le sens d'ouverture de la porte**

Pour vous aider à bien vivre votre achat

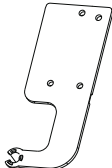
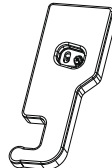


## Inversion du sens d'ouverture des portes (facultatif)

Vous pouvez inverser le sens d'ouverture des portes de votre réfrigérateur. La procédure d'inversion du sens d'ouverture des portes nécessite 2 personnes.

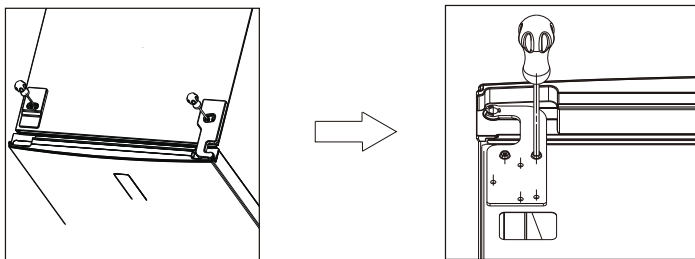
Outils nécessaires :

- Tournevis droit
- Tournevis cruciforme
- Clé à molette

Vous aurez également besoin des composants inclus dans le sac en polyéthylène de votre colis :

Charnière gauche x 1	Cache charnière gauche x 1	Butée centrale gauche x 2	Bloc métallique de la butée centrale gauche x 2
			

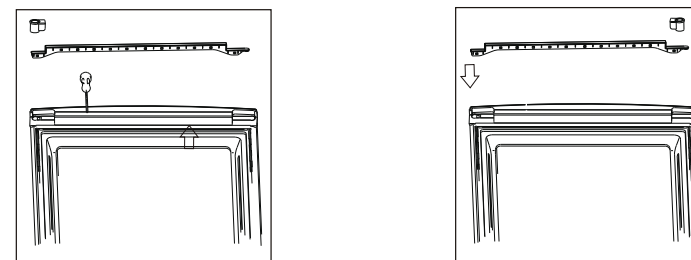
1. Débranchez le réfrigérateur.
2. Fermez la porte supérieure, puis retirez les vis du couvercle de la charnière supérieure à droite et du couvercle du trou à gauche à l'aide d'un tournevis cruciforme. Retirez le couvercle de la charnière, puis retirez les deux fils des fentes à l'intérieur du couvercle de la charnière droite et débranchez-les (ces fils sont destinés à l'interrupteur de la porte et au panneau de commande). Détachez ensuite la porte supérieure.



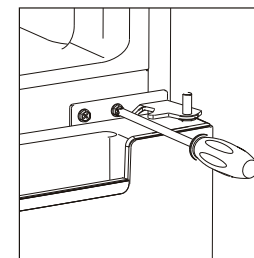
### REMARQUES :

- Prenez une photo du câblage à l'intérieur du cache de la charnière, car cela vous aidera à recâbler le réfrigérateur plus tard.
- Toutes les descriptions mentionnant la gauche et la droite correspondent au point de vue d'une personne se tenant devant le réfrigérateur debout.

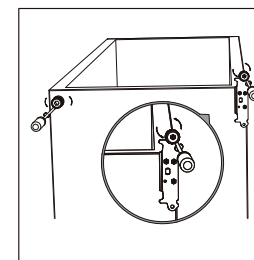
3. Retirez le couvercle en plastique et la gaine du câble sur la porte à l'aide d'un tournevis droit. Veillez à ne pas endommager le fil à l'intérieur. Déplacez le fil avec le connecteur d'un autre côté et installez la gaine du fil d'un autre côté. Fixez à nouveau le couvercle en plastique sur la porte.



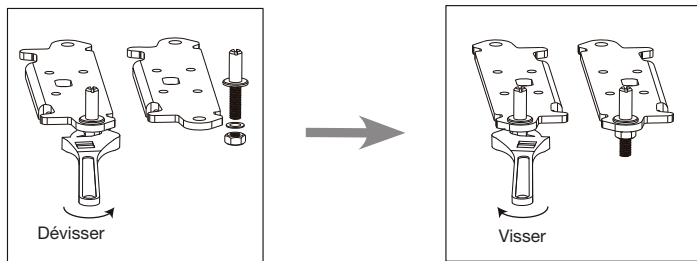
4. Dévissez la charnière centrale à l'aide d'un tournevis cruciforme, puis détachez la porte inférieure.



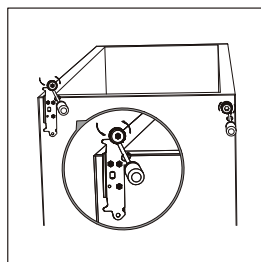
5. En vous faisant aider par une autre personne, couchez délicatement le réfrigérateur sur le dos en l'inclinant légèrement et en veillant à ce qu'il repose sur une surface douce rembourrée afin de protéger l'arrière du réfrigérateur. Ne couchez pas le réfrigérateur directement sur les bobines métalliques situés à l'arrière du réfrigérateur. Retirez les pieds réglables. Dévissez ensuite la charnière inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme.



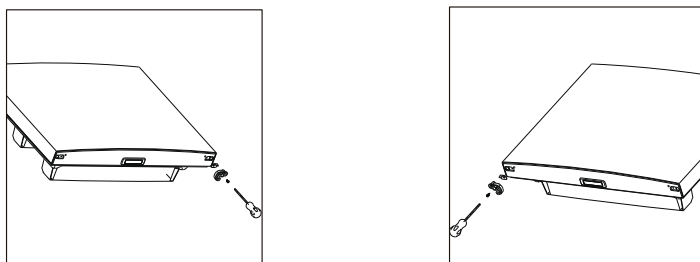
6. Dévissez et retirez l'axe de la charnière inférieure, puis retournez la charnière inférieure et installez l'axe de la charnière inférieure.



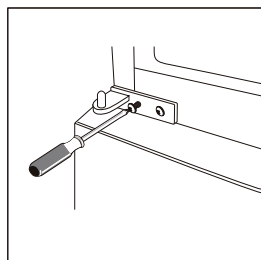
7. Remontez la charnière inférieure de l'autre côté. Remettez les deux pieds réglables en place. Réinstallez la porte inférieure dans la bonne position.



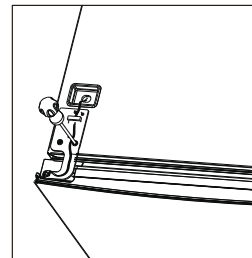
8. Dévissez la butée centrale droite et le bloc métallique du bas de la porte supérieure, puis installez la butée centrale gauche et le bloc métallique sur le côté gauche du bas de la porte supérieure (même opération que pour la porte inférieure).



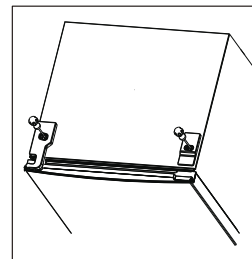
9. Inversez la charnière centrale de 180 degrés, puis alignez-la dans la bonne position sur le côté gauche. Serrez les vis de la charnière centrale.



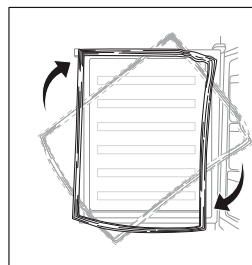
10. Réinstallez la porte supérieure, puis réinstallez la charnière supérieure sur le réfrigérateur. Branchez les connecteurs des fils de l'interrupteur de porte et du panneau de commande, puis insérez les fils dans les clips situés à l'intérieur du couvercle de la charnière. Regardez la photo que vous avez prise précédemment pour vous aider dans cette étape.



11. Installez le cache de la charnière gauche sur la charnière supérieure. Installez ensuite le couvercle du trou sur le côté droit.



12. Détachez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis fixez-les après les avoir fait pivoter de 180 degrés.



## Réfrigérateur 2 portes

### ERDVE180-70hov2



#### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



#### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

