

# supersonic nural

## Guide d'utilisation



HD16 JN.00000 PN.000000-00-00  
00.00.00 VERSION NO.01

---

### Table des matières

Contenu de la boîte

Première utilisation

Capteurs Nural™

Illumination de la capsule

Accessoires

LED

Nettoyage régulier du filtre

**dyson**

# Contenu de la boîte



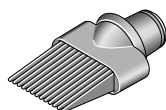
Sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural™



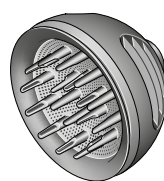
Embout de séchage doux



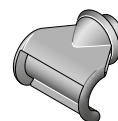
Concentrateur pour brushing



Embout peigne à dents larges

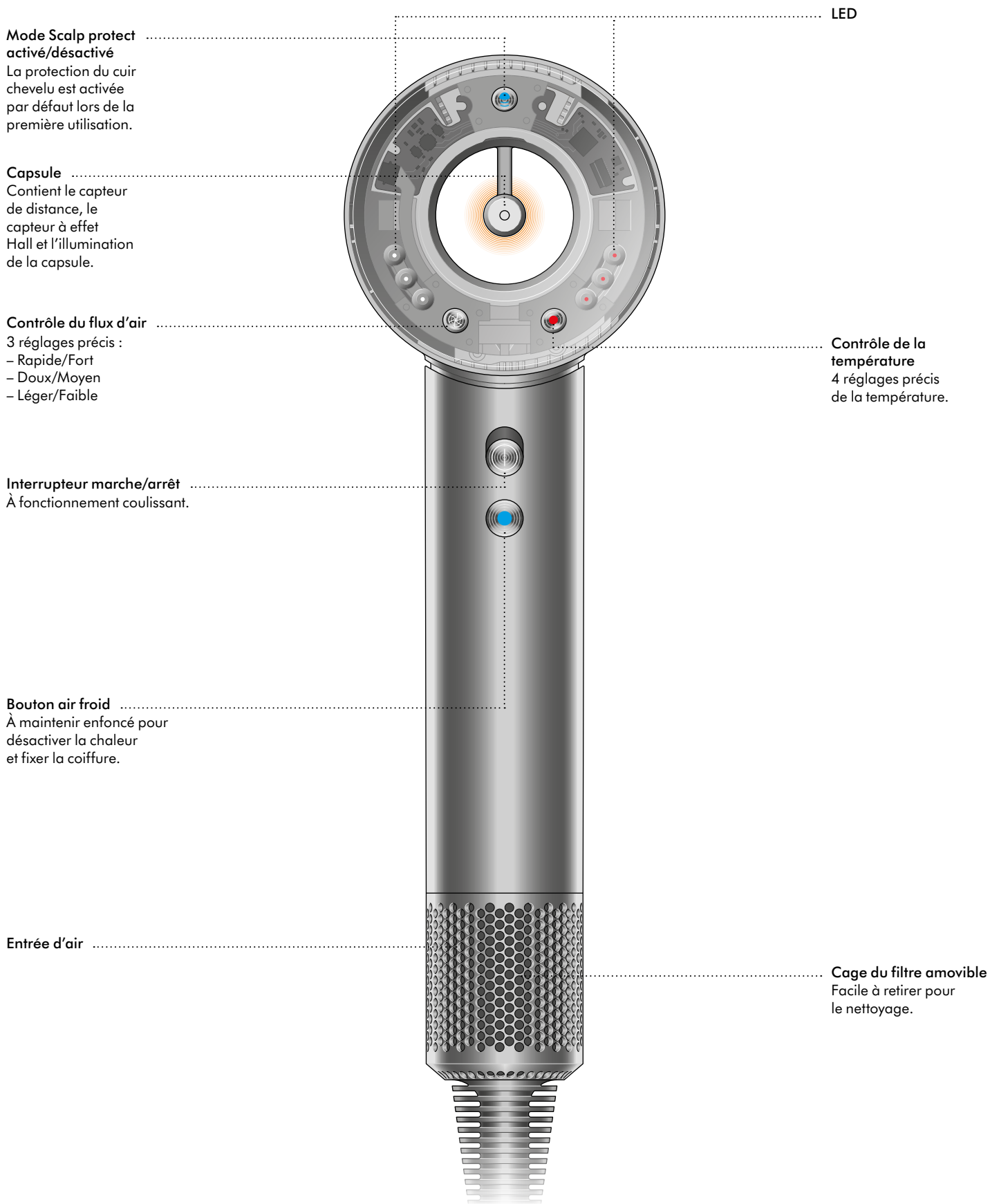


Diffuseur Wave+ Curl



Embout de finition lisse

# Première utilisation

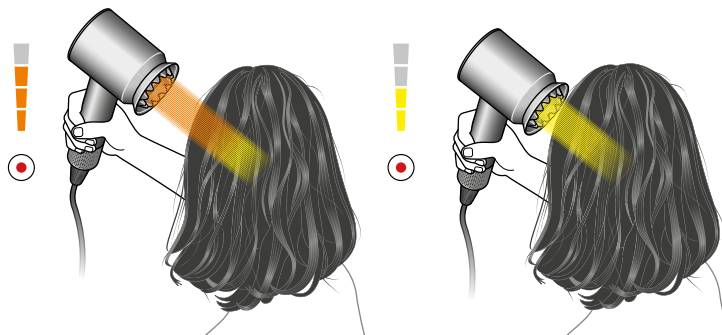


# Capteurs Nural™

Un réseau de capteurs Nural™ aide le sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural™ à sublimer et à optimiser votre routine de soins capillaires.

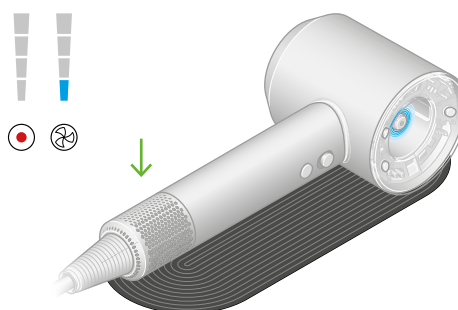
## Mode Scalp protect

Un capteur de distance mesure la distance et réduit automatiquement la chaleur à mesure que l'appareil s'approche de vos cheveux pour maintenir une température confortable et homogène près du cuir chevelu.



## Détection des pauses

Un accéléromètre qui détecte les mouvements sait lorsque vous posez l'appareil. Il coupe automatiquement la chaleur et réduit le flux d'air et le bruit.



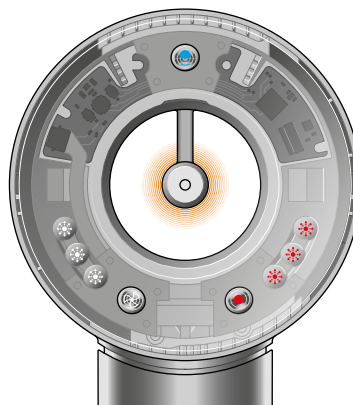
Conseil : Pour vous assurer que la Détection des pauses est activée, attendez que le son du moteur diminue avant de retirer votre main du sèche-cheveux. L'illumination de la capsule émettra une lumière bleue clignotante.

## Reconnaissance des accessoires

Un capteur à effet Hall reconnaît quel accessoire de coiffage est attaché et active automatiquement les derniers réglages utilisés avec cet accessoire.

# Illumination de la capsule

La capsule suspendue change de couleur pour signaler le réglage de chaleur utilisé actuellement. La température, comme la couleur, s'adaptent automatiquement en mode Scalp protect.



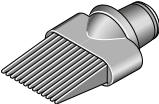




- Température élevée
- Température moyenne
- Température basse
- Chaleur coupée

# Accessoires

La Reconnaissance des accessoires reconnaît vos embouts intelligents et mémorise vos préférences de coiffage pour chacun d'entre eux.

Tous les embouts sont magnétiques, pour une rotation et une fixation aisées. La technologie Heat Shield maintient la surface de vos embouts de coiffage froide. Retirez les embouts en les tenant par les bords froids.

	Accessoire	Préréglages de chaleur et de flux d'air	Fonctionne avec le mode Scalp protect	Fonctionne avec le mode de Détection des pauses
	<b>Embout de séchage doux</b> Diffuse un flux d'air uniforme pour un séchage rapide, mais doux.	Chaleur élevée Flux d'air élevé <sup>1</sup>	Oui	Oui
	<b>Concentrateur pour brushing</b> Plus fin et plus large, pour un coiffage précis.	Chaleur élevée Flux d'air moyen	Oui	Oui
	<b>Embout peigne à dents larges</b> Permet d'étirer et d'allonger les cheveux.	Chaleur élevée Flux d'air élevé		Oui
	<b>Diffuseur Wave+ Curl</b> Disperse un flux d'air de deux manières différentes.	Chaleur moyenne Flux d'air moyen		
	<b>Embout de finition lisse</b> Le flux d'air à effet Coanda permet de lisser les mèches rebelles <sup>2</sup> .	Chaleur faible Flux d'air élevé		Oui

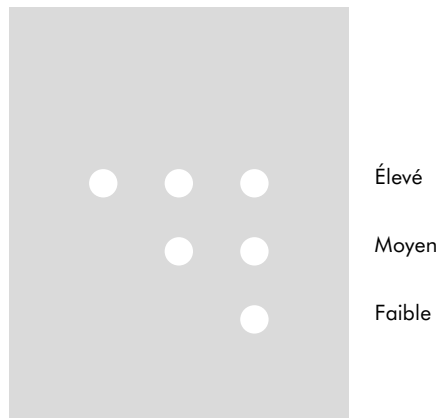
1. L'embout de séchage doux utilise les mêmes réglages par défaut que ceux du sèche-cheveux sans aucun embout attaché. 2. S'utilise sur les cheveux secs et lisses.

# LED

## Réglages

Les voyants LED indiquent quel réglage vous utilisez actuellement.

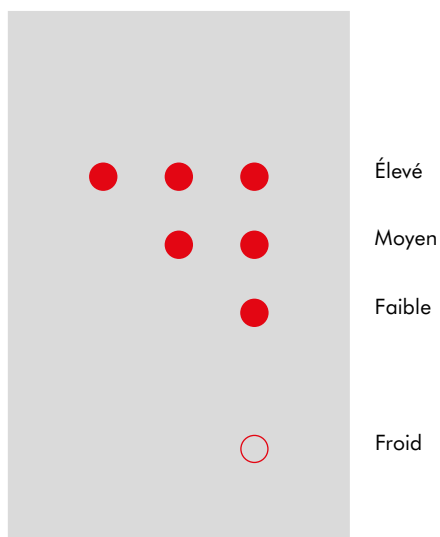
### Flux d'air



## Température

Température de fonctionnement maximale dans des conditions d'utilisation normales : 105 °C.

Température de thermistance maximale déclenchant l'arrêt automatique de sécurité : 145 °C.



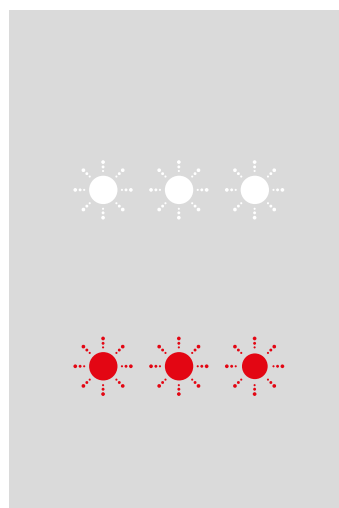
## Diagnostic

Les voyants LED clignoteront en continu pour vous signaler que votre appareil a besoin de votre intervention.

Nettoyez le filtre. Suivez les instructions ou regardez la vidéo sur [Dyson.com/yoursupersonicnural](https://www.dyson.com/yoursupersonicnural).

Si les trois voyants rouges continuent de clignoter, contactez le service d'assistance Dyson.

Ne rallumez pas l'appareil.



# Nettoyage régulier du filtre

Examinez votre filtre une fois par mois, ou lorsque les voyants LED vous avertissent de le faire, pour vous assurer qu'il n'est pas obstrué par des débris et des résidus de produits de coiffage.

## Maintien de performances optimales

Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur et laissez-le refroidir avant de nettoyer le filtre.

Le sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural™ est équipé de mécanismes de pointe pour assurer les meilleures performances.

Ces mécanismes doivent être protégés des débris et des résidus de produits de coiffage. Il est nécessaire de le nettoyer régulièrement afin de maintenir une performance optimale.

### Étape 1

Maintenez fermement la poignée de votre appareil et faites pivoter doucement la cage du filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

### Étape 2

Faites glisser le boîtier du filtre vers le bas et retirez-le de l'appareil. Utilisez un chiffon non pelucheux ou une brosse douce pour retirer la poussière et les débris de la cage et de la maille du filtre.

### Étape 3

N'utilisez pas d'eau pour nettoyer la maille du filtre et n'exercez pas trop de pression pendant le nettoyage.

### Étape 4

Remplacez la cage du filtre en position en la faisant pivoter jusqu'à ce qu'elle soit correctement alignée. Faites tourner dans le sens horaire pour verrouiller avant utilisation.

