

Panasonic

MAKE ART



Tondeuses professionnelles



CRÉER ENCORE ET TOUJOURS

Le cheveu offre de multiples possibilités pour celui qui sait le travailler.

Votre talent est de savoir révéler la beauté d'une personne.

C'est pourquoi, nos tondeuses sont conçues pour vous offrir un maximum de performances techniques, pour exceller, avec plaisir, dans la pratique de votre Art.

Observez, écoutez et laissez libre cours à votre créativité.

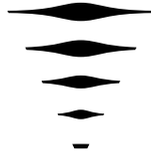
Make Art.



Les tondeuses à cheveux de Panasonic sont classées n°1 en terme d'utilisation par les professionnels de la coiffure en France, en Allemagne et en Italie.

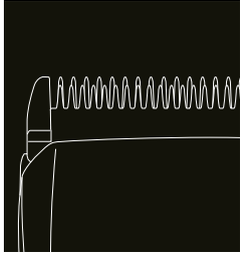
Source : Euromonitor International Ltd. D'après les marques utilisées sur un échantillon de 100 coiffeurs et barbiers en salons dans le pays. Étude réalisée entre septembre et octobre 2021.





LAME DE PRÉCISION FADING*

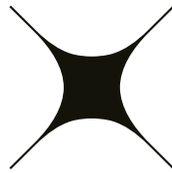
Une lame innovante, spécialement conçue pour maîtriser l'art des dégradés, en toute sécurité.



LAME EXTRA COURTE ET PRÉCISE : RASE À 0.3 mm

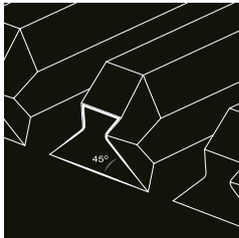
La lame Fading permet un travail ultra court. Son réglage à 0.3 mm est aussi un atout pour de la finition. L'espacement, très réduit, entre les dents de la lame fixe, assure un niveau de sécurité plus élevé en coupe car il y a moins de pression sur la peau.

* Uniquement sur le modèle ER-FGP86



LAME X-TAPER 2.0**

Un tranchant exceptionnel, une douceur de coupe incomparable.

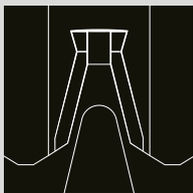


LA LAME X-TAPER 2.0 RETIENT LE CHEVEU POUR PLUS DE PRÉCISION

Le cheveu ne glisse pas grâce au design en X de la lame, affûtée à 45°, pour capturer le maximum de cheveux. La coupe est nette, précise et régulière.

** Uniquement sur les modèles ER-FGP84/ER-FGP74/ER-FGP72

LE SAVOIR-FAIRE DES LAMES PANASONIC



NOUVEAU REVÊTEMENT DIAMOND-LIKE-CARBON (DLC) POUR UN TRANCHANT DURABLE

Cette nouvelle génération de DLC, 3 à 4 fois plus dure* que la précédente, combinée au revêtement céramique Titanium Nitride (TiN) assurent aux lames robustesse, longévité du tranchant et une douceur incomparable lors de la coupe.

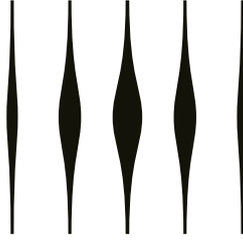
* En comparaison avec la lame de la ER1611



UNE TECHNOLOGIE JAPONAISE

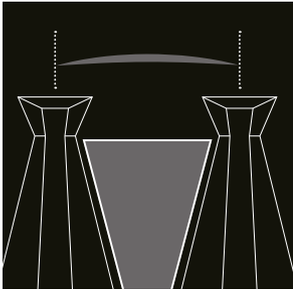
Panasonic perpétue le savoir-faire ancestral des sabres japonais, réputés pour leur tranchant extrême et robustesse. Un héritage appliqué à la technologie de pointe de ses lames pour assurer précision de coupe, confort et durabilité du tranchant.





CONTRÔLE CONSTANT

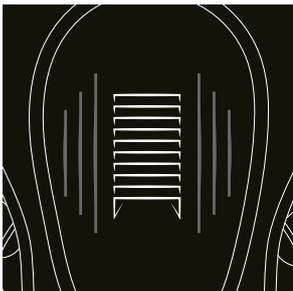
Technologie exclusive de Panasonic, le moteur linéaire à contrôle constant offre douceur et fluidité de coupe pour un travail sans effort.



MAINTIENT DOUCEUR ET PERFORMANCE DE COUPE MÊME SUR DES MÈCHES DE CHEVEUX ÉPAISSES*

Avec des tondeuses conventionnelles, la puissance de coupe diminue sur des sections de mèches épaisses. Avec le contrôle constant, la puissance reste la même, quelle que soit la densité du cheveu, pour une performance de coupe optimale.

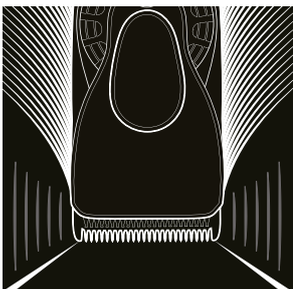
* Uniquement sur les modèles ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP72



UN CONTRÔLE CONSTANT DU MOUVEMENT DES LAMES QUEL QUE SOIT L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE*

Le contrôle constant, capteur intégré au moteur linéaire, détecte la densité du cheveu et adapte automatiquement la puissance du moteur pour garder toujours la même vitesse et régularité lors de la coupe, quel que soit le niveau de charge de la batterie.

* Uniquement sur les modèles ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP72



ULTRA-PUISSANCE DU MOTEUR LINÉAIRE POUR UNE PERFORMANCE DE COUPE UNIQUE*

Avec plus de 10 000 mouvements par minute, les moteurs linéaires Panasonic offrent une puissance de coupe exclusive. Les mèches les plus épaisses sont coupées sans à-coups. La coupe est douce, nette et sans aucune perte de vitesse.

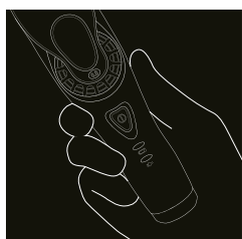
* Uniquement sur les modèles ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP72





DESIGN ERGONOMIQUE

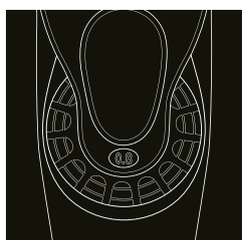
Pour vous procurer le plus grand confort de travail et préserver votre santé, nos tondeuses sont légères, équilibrées et silencieuses. Des designs pensés pour satisfaire vos exigences professionnelles.



PRISE EN MAIN INTUITIVE À 360°*

Ultra-légère et maniable, vous pouvez mixer les techniques de coupe. La main épouse parfaitement le corps sculpté de la tondeuse avec un grip caoutchouc à l'arrière pour prévenir les risques de chutes.

* Sur les modèles ER-FGP86/ER-FGP84



SIMPLICITÉ DU RÉGLAGE DE HAUTEUR DE LA COUPE PAR MOLETTE*

Pratique et ultra-simple, le réglage de hauteur de coupe s'effectue d'une seule main en jouant de la molette, par pas de 0,3 mm.

* Sur les modèles ER-FGP86/ER-FGP84/ER-FGP74/ER-FGP72



PUISSANCE MAXIMALE

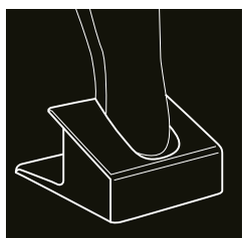
Un travail sans effort grâce à la puissance exclusive du moteur linéaire à contrôle constant et des batteries Lithium-Ion.



BATTERIES LI-ION*

Légères et compactes, les batteries Lithium-Ion garantissent une plus grande capacité de stockage d'énergie. Sans effet de mémoire, elles ne nécessitent pas d'entretien. Elles peuvent être rechargées à tout moment sans attendre la décharge complète de la batterie.

* Sur les modèles ER-FGP86/ER-FGP84/ER-FGP74



SOCLE DE CHARGE COMPACT ET PRATIQUE

Optimisés pour prendre le moins de place sur votre espace de travail, nos socles de charge sont ultra-compactes. Sur la ER-FGP86, ER-FGP84 et ER-FGP74, le socle est le même ; il peut donc se partager pour gagner de l'espace. Pratique, le témoin lumineux rouge fixe indique le chargement. Il clignote et disparaît, la charge est finie.



NEW

ER-FGP86

LIBRE COURT !

Precision fading blade

Linear motor with constant control

Li-ion battery

1 hr full charge

50 min use



- Lame courte de précision Fading avec revêtement Diamond Like Carbon (DLC) nouvelle génération et Nitrure de Titane (TiN)*
Affûtée à 45° pour une précision de coupe unique ; * revêtement des lames 3 à 4 fois plus dur (1)
- Rase à 0.3 mm : idéale aussi pour de la finition
- Moteur linéaire à contrôle constant ; 58 000 cheveux/seconde
- Molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0.3 mm à 1.5 mm, par pas de 0.3 mm
- Contre-peigne spécial dégradé 1.5 mm**(2) à 2.7 mm, par pas de 0.3 mm pour faciliter les jonctions
- 3 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm) pour 6 longueurs de coupe (compatibles avec la ER-FGP84/ER-FGP74)
- Ultra-légère : 245 g ; prise en main ergonomique à 360° pour mixer les techniques
- Batteries Lithium-Ion ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP84/ER-FGP74)

* (1) En comparaison avec le modèle ER1611 Panasonic

** (2) Ne peut pas être utilisé avec d'autres tondeuses



ER-FGP84

L'AUDACE CRÉATIVE !

X-taper blade 2.0

Linear motor with constant control

Li-ion battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0 avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) nouvelle génération et Nitrure de Titane (TiN)*
Affûtée à 45° pour une précision de coupe unique ; * revêtement des lames 3 à 4 fois plus dur (1)
- Moteur linéaire à contrôle constant : 63 000 cheveux / seconde
- Rase à 0.8 mm ; molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0.8 mm à 2mm, par pas de 0.3mm
- 4 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm ; 19/25mm) pour 8 longueurs de coupe (compatibles avec la ER-FGP86/ER-FGP74)
- Ultra-légère : 245 g ; prise en main ergonomique à 360° pour mixer les techniques
- Batteries Lithium-Ion ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP86/ER-FGP74)

*(1) En comparaison avec le modèle ER1611 Panasonic



ER-FGP74

UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE !

X-taper blade 2.0

Linear motor with constant control

Li-ion battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0 avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) nouvelle génération et Nitrure de Titane (TiN)*. Affûtée à 45° pour une précision de coupe unique ; *revêtement des lames 3 à 4 fois plus dur(1)
- Moteur linéaire à contrôle constant : 60 000 cheveux/seconde
- Rase à 0.8 mm ; molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0.8 mm à 2 mm, par pas de 0.3 mm
- 3 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm) pour 6 longueurs de coupe (compatibles avec la ER-FGP86/ER-FGP84)
- Légère : 250 g ; prise en main ergonomique
- Batteries Lithium-Ion ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP86/ER-FGP84)

*(1) en comparaison avec le modèle ER1611 Panasonic



ER-FGP72

UN BEST-SELLER REVISITÉ !

X-taper blade 2.0

Linear motor with constant control

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0 avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) nouvelle génération et Nitrure de Titane (TiN)*. Affûtée à 45° pour une précision de coupe unique ; *revêtement des lames 3 à 4 fois plus dur (1)
- Moteur linéaire à contrôle constant : 53 000 cheveux/seconde
- Rase à 0.8 mm ; molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0.8 mm à 2 mm, par pas de 0.3 mm
- 3 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm) pour 6 longueurs de coupe
- Légère : 265 g ; prise en main ergonomique
- Batteries Ni-MH ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge avec rangement intégré contre-peignes

*(1) en comparaison avec le modèle ER1611 Panasonic



ER1512

UN GRAND CLASSIQUE !

X-taper blade

1 hr full charge

70 min use

- Lame X-Taper avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) et Nitrure de Titane (TiN)
- Moteur rotatif : 45 000 cheveux/seconde
- Rase à 0.8 mm ; bague de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0.8 mm à 2 mm, par pas de 0.3 mm
- 6 contre-peignes (3mm ; 4 mm ; 6 mm ; 9 mm ; 12 mm ; 15 mm) pour 6 longueurs de coupe
- Légère : 230 g ; prise en main ergonomique • Batteries Ni-MH ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 70 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Support de charge et socles de rangement contre-peignes

ER1421

TOUT SIMPLEMENT PERFORMANTE !

1 hr full charge

80 min use

- Lame avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) et Nitrure de Titane (TiN). Affûtée à 45° pour une coupe précise
- Rase à 0.5 mm ; 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes (3/6 mm ; 9/12 mm ; 15/18 mm)
- Légère 150 g ; prise en main ergonomique
- Batteries Ni-MH ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 80 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoin lumineux d'état de charge
- Support de charge et socle de rangement contre-peignes



ER-GP30

SIMPLE ET STYLÉE !

8 hrs full charge

40 min use

- Lame en acier inoxydable. Affûtée à 45° pour une coupe précise
- Rase à 0.5 mm ; 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes (3/6 mm ; 9/12 mm ; 15/18 mm)
- Ultra-légère : 130 g ; prise en main ergonomique
- Batteries Ni-MH ; recharge complète en 8H ; jusqu'à 40 min d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoin lumineux d'état de charge



Tondeuse de finition



Lame tribale (en option)

ER-GP21

ÉLÉGANCE ET FIABILITÉ

8 hrs full charge

40 min use

- Lame en acier inoxydable. Affûtée à 77° pour raser au plus près
- Rase à 0.3 mm ; 2 contre-peignes 3 et 6 mm
- Ultra-légère : 115 g et compacte ; seuil de vibration réduit au minimum ;
- Prise en main ergonomique ; témoin lumineux d'état de charge
- Batteries Ni-MH ; recharge complète en 8 H ; jusqu'à 40 min d'autonomie
- Support de charge avec compartiment intégré pour ranger les contre-peignes

ER-SP20 NEW

LE RASOIR À MOTEUR LINÉAIRE !

3 stainless steel blade shaving system

Li-ion battery

1 hr full charge

70 min use

- Système de rasage à 3 lames en acier inoxydable haute qualité
- Lame en arc « multi-fit » pour un rasage adapté au plus près de la peau
- Douceur des lames
- Moteur linéaire à 13 000 mouvements par minute
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge ; avec ou sans fil ; batteries Lithium Ion
- Compact et léger : 145 g
- Entretien facile, lavable à l'eau



ER-RP40

PARFAIRE LES DÉTAILS EN TOUTE SÉCURITÉ !

Skin protective blade

Flexible swing head

Multi-use

Easy to shape eyebrows

180 min use

- Ultra-précise : rase jusqu'à 0.12 mm (7 hauteurs de coupe)
- Bords de lames arrondis pour une coupe douce sans risque de coupure
- Tête flexible pivotante à 10° pour épouser parfaitement les zones les plus délicates ; lock-system pour un rasage sûr et précis
- 2 contre-peignes à sourcils A(5/6/7 mm) B(2/3/4 mm)
1 contre-peigne de précision
- Tête lavable sous l'eau pour un entretien facile
- Fonctionne avec pile (LR6, non fournie) ; jusqu'à 180 min d'autonomie



J'AIME MA PANASONIC, JE LA PRÉSERVE

Le secret d'une tondeuse qui dure ?
Son entretien quotidien.

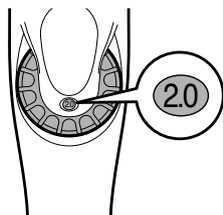
En même pas 3 minutes,
la maintenance est effectuée.



L'ENTRETIEN ET LA LUBRIFICATION DE LA TÊTE DE COUPE

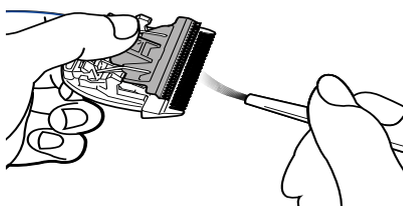
1

Selon les modèles, placez la molette sur 2 mm, pour retirer la tête de coupe.



2

J'enlève les petits cheveux à l'aide de la brosse Panasonic fournie.



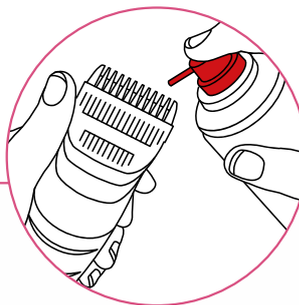
3

Ensuite, je lubrifie en utilisant la pipette d'huile Panasonic ou le Spray d'entretien Fresh Oiler, seule formule recommandée par Panasonic pour les matériaux de ses tondeuses.



4

Si nécessaire, pour une action réfrigérante, j'effectue une pression plus longue sans retirer la tête de coupe.



*Quand la tondeuse est neuve, il est impératif de lubrifier la tête de coupe avant sa première utilisation

MAKE ART



Caractéristiques

| | | ER-FGP86-K | ER-FGP84-K | ER-FGP74-K | ER-FGP72-K | ER1512-K |
|---|--|--|--|--|--|-----------------------|
| LAME | Type de lame et angle d'affûtage | Fading/45° | X-taper 2.0/45° | | | X-taper/45° |
| | Matériau | Acier inoxydable | | | | |
| | Traitement | Revêtement en carbone de type diamant (DLC) 2.0 (lame mobile) Revêtement en nitrure de titane (TiN) (lame fixe) | | | | |
| MOTEUR | Moteur linéaire à contrôle constant | | | | Moteur rotatif | |
| CONTRE-PEIGNES | 11-niveaux*1 Fading (1.5-2.7 mm)*2, 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm | 8-niveaux*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm) | 6-niveaux*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm) | 6-niveaux (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm) | 6-niveaux (3 mm, 4 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm) | |
| LONGUEUR DE COUPE | Approx. 0.3 mm | Approx. 0.8 mm | | | | |
| RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE | 0.3-1.5 mm par pas de 0.3 mm | 0.8-2.0 mm par pas de 0.3 mm | | | | |
| INDICATEUR | Témoins état de charge et de recharge de la batterie | | | | Témoin de recharge de la batterie | |
| SUPPORT DE CHARGE | ✓ *1 | | | ✓ | | ✓ |
| ACCESSOIRES | Huile, brosse de nettoyage, pochette en tissu, socle de charge | | | | Huile, brosse de nettoyage, socle de charge | |
| RÉFÉRENCE TÊTE DE COUPE | WER9930Y*3 | WER9920Y | | | WER9902Y | |
| TEMPS DE CHARGE | Approx. 1 heure | | | | | |
| AUTONOMIE | Approx. 50 min | | | | Approx. 70 min | |
| TYPE DE BATTERIES | Li-ion | | | Ni-MH | | |
| ALIMENTATION | AC/RC 100-240 V | | | | | |
| DIMENSION DU PRODUIT H x L x P en mm | Approx. 176 x 48 x 47 | | Approx. 176 x 48 x 48 | | Approx. 172 x 45 x 48 | Approx. 178 x 45 x 41 |
| POIDS | Approx. 245 g | | Approx. 250 g | | Approx. 265 g | Approx. 230 g |

Caractéristiques

| | | ER1421-S | ER-GP30-K | ER-GP21-K | ER-SP20-K | ER-RP40-K |
|---|---|--|---|-----------------|--|---|
| LAME | Type de lame et angle d'affûtage | 45° | 45° | 77° | 30° | 60° |
| | Matériau | Acier inoxydable | | | | |
| | Traitement | Revêtement en carbone de type diamant (DLC) 2.0*4 (lame mobile) Revêtement en nitrure de titane (TiN)*4 (Lame fixe) | - | - | - | - |
| MOTEUR | Moteur rotatif | | | Moteur linéaire | Moteur rotatif | |
| CONTRE-PEIGNES | 6-niveaux (3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm) | | 3 mm, 6 mm | | - | 6-niveaux (5/6/7 mm, 2/3/4 mm) |
| LONGUEUR DE COUPE | Approx. 0.5 mm | | Approx. 0.3 mm | | Approx. 0.063 mm*5 | Approx. 0.12 mm |
| INDICATEUR | Témoin d'état de charge | Témoin de charge | Témoins de charge et de recharge | | Témoin de charge | - |
| SUPPORT DE CHARGE | ✓ | - | ✓ | | ✓ | - |
| LAME MODULAIRE | - | - | - | | - | - |
| ACCESSOIRES | Huile, brosse de nettoyage, socle de charge | Huile, brosse de nettoyage | Huile, brosse de nettoyage, socle de charge | | Huile, brosse de nettoyage, capuchon de protection | Brosse de nettoyage, accessoires, dispositif de verrouillage pivotant |
| RÉFÉRENCE TÊTE DE COUPE (LAME STANDARD) | WR9714Y | WER9701Y | WER9352Y | | WER9013Y | WES9280Y |
| RÉFÉRENCE TÊTE DE COUPE (LAME MODULAIRE) | - | - | WER9P10Y | | - | - |
| TEMPS DE CHARGE | Approx. 1 heure | Approx. 8 heures | | | Approx. 1 heure | - |
| AUTONOMIE | Approx. 80 min | Approx. 40 min | | | Approx. 70 min | Approx. 180 min*6 |
| TYPE DE BATTERIES | Ni-MH | | | Li-ion | AA | |
| ALIMENTATION | AC/RC 100-240 V | | | RC 230 V | AC/RC 100-240 V | Batterie AA*7 |
| DIMENSION DU PRODUIT H x L x P en mm | Approx. 168 x 45 x 44 | Approx. 165 x 45 x 39 | Approx. 148 x 32 x 35 | | Approx. 129 x 64 x 39 | Approx. 166 x 26 x 28 |
| POIDS | Approx. 150 g | Approx. 130 g | Approx. 115 g | | Approx. 145 g | Approx. 55 g (w/o Batterie1 AA) |

*1 / Compatible avec ER-FGP86-K, ER-FGP84-K et ER-FGP74-K. *2/ Par pas de 0.3 mm. *3 / Non compatible avec d'autres tondeuses.

*4 / ER-1421-S only. *5 / Épaisseur de lame fixe. *6 / Basé sur l'utilisation à sec 20°C (en utilisant une pile Alkaline Panasonic LR6 [AA]).

*7 / LR6 (Batterie Alkaline AA) non incluses.

Purificateurs d'air professionnels

Des solutions au traitement de l'air



ALLERGIES  POLLUTION  ODEURS  VIRUS  BACTÉRIES 

 nanoe®



Purificateur d'air F-VXR70G-K

Temps de traitement : **19 minutes**
Zone traitée : **52 m²**
Volume d'air maxi : **402 m³/heure**
Niveau sonore : **18 dB en mode mini**
Consommation maxi : **66W**
Couleur : **noir**
Dimensions (L x l x H) : **398 x 265 x 636**
Poids : **10,2 kg**

- Double Purification.
- Technologie nanoe™ et filtres longues durées (10 ans).
- Filtre composite HEPA 13 Triple Innovation.
- Filtre désodorisant Super Nano-technologie.
- Flux d'air 3D.
- MEGA CATCHER.
- Double flux d'air.
- Indicateur de propreté avec affichage LED 3 couleurs.
- Fonction hydratante humidificateur.
- Mode Automatique / Mode ECONAVI.
- Capteurs d'odeurs, poussières, humidité & lumière ; Capteur d'activité humaine.
- Garantie 2 ans.

Purificateur d'air F-VXR90G-K

Temps de traitement : **19 minutes**
Zone traitée : **66 m²**
Volume d'air maxi : **522 m³/heure**
Niveau sonore : **18 dB en mode mini**
Consommation maxi : **88W**
Couleur : **noir**
Dimensions (L x l x H) : **398 x 297 x 636**
Poids : **11,6 kg**

- Double Purification.
- Technologie nanoe™ et filtres longues durées (10 ans).
- Pré-filtrage des grandes particules.
- Filtre composite HEPA 13 Triple -Innovation.
- Filtre désodorisant Super Nano-technologie.
- Flux d'air 3D.
- Double flux d'air.
- MEGA CATCHER.
- Indicateur de propreté avec affichage LED 3 couleurs.
- Fonction hydratante humidificateur.
- Mode Automatique / Mode ECONAVI.
- Capteurs d'odeurs, poussières, humidité & lumière ; Capteur d'activité humaine.
- Garantie 2 ans.

The image features a split background of teal on the left and pink on the right. A thick white curved line starts from the top left, curves across the middle, and then curves down towards the bottom right, creating a dynamic, organic shape. The text is positioned on the teal side of the image.

Des outils conçus pour
donner libre cours
à votre créativité.