

PHILIPS

Sèche-cheveux
Asciugacapelli

7000

Mineral ionic system
reduces UV damage*
to smoothen your hair

8X
Powerful ionic system emits upto 80 million ions*,
covering a larger area for frizz-free, shiny hair

ThermoShield Advanced technology actively detects the temperture
around the user and adjusts the drying temperature 24,000 times per
drying session for ultimate heat protection in any season*

ThermoShield Advanced technology actively detects the temperture
around the user and adjusts the drying temperature 24,000 times per
drying session for ultimate heat protection in any season*



Water ionic system
can bring more
moisture to your hair
for soft and healthy
looking hair

LED
Intuitive LED UI
control panel

20% plus rapide¹.
Plus léger². Sans
dommages
thermiques⁷.

avec la technologie ThermoShield Advanced

Séchage 20%¹ plus rapide. Fonction ionique 8x³.
Soin ionique minéral. Soins ionique aqueux.

1. La technologie ThermoShield Advanced détecte activement la température ambiante et ajuste la température de séchage 24 000 fois par séance, pour une protection optimale contre la chaleur en toute saison*. 2. Le système ionique puissant émet jusqu'à 80 millions d'ions et couvre une plus grande zone, pour des cheveux brillants et sans frisottis*. 3. Le système ionique minéral réduit les dommages liés aux UV pour des cheveux plus sains. 4. Le système ionique aqueux est capable d'hydrater vos cheveux pour les rendre plus doux et sains. 5. Panneau de commande intuitif à interface utilisateur LED. Emballage sans plastique.

*Rapport au sèche-cheveux Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposición a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

***Rapport au sèche-cheveux Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

20% più veloce¹. Più leggero². Senza danni da calore⁷.

Con tecnologia ThermoShield Advanced

Asciugatura più veloce del 20%¹. 8x Ionic³. Ioni minerali. Ioni di acqua.

1. La tecnologia ThermoShield Advanced rileva attivamente la temperatura intorno all'utente e regola la temperatura di asciugatura 24.000 volte per ogni sessione, per la massima protezione dal calore in qualsiasi stagione*. 2. Il potente sistema agli ioni genera fino a 80 milioni di ioni, coprendo un'area più ampia, per capelli luminosi e senza effetto crespo*. 3. Il sistema agli ioni minerali riduce i danni dei raggi UV per capelli più sani. 4. Il sistema ionico ad acqua dona maggiore idratazione per capelli morbidi e dall'aspetto più sano. 5. Pannello di controllo intuitivo con interfaccia LED. Confezione senza plastica.

**Rapport au sèche-cheveux Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposición a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

***Rapport au sèche-cheveux Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Haartrockner 20% schneller¹. Leichter². Ohne Hitzeschäden⁷, mit ThermoShield Advanced Technologie. 20% schneller. Leichtes². Ohne Hitzeschäden. Wasser-Ionisch. Die ThermoShield Advanced Technologie erkennt aktiv die Umgebungstemperatur des Benutzers und passt die Trocknungstemperatur 24.000 Mal pro Trocknungssitzung an, um optimalen Hitzeschutz in jeder Jahreszeit zu gewährleisten. 2. Das leistungsstarke Ionenystem gibt bis zu 80 Millionen Ionen ab und deckt einen größeren Bereich für glattes, glänzendes Haar ab³. 3. Das mineralische Ionensystem verringert UV-Schäden⁷, um Ihre Haare zu glätten. 4. Das Wasser-Ionensystem verleiht Ihrem Haar mehr Feuchtigkeit und sorgt so für ein weiches und gesund aussehendes Haar. 5. Intuitive LED-Steuerungsoberfläche mit beleuchteter, plastikfreie Verpackung.

**Rapport au sèche-cheveux Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposición a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

***Rapport au sèche-cheveux Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposición a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Consigne: 1. Haartrockner 20% schneller. Leichter. Ohne Hitzeschäden. Mit ThermoShield Advanced Technologie. 2. Haartrockner 20% schneller. Leichtes. Ohne Hitzeschäden. Wasser-Ionisch. Die ThermoShield Advanced Technologie erkennt aktiv die Umgebungstemperatur des Benutzers und passt die Trocknungstemperatur 24.000 Mal pro Trocknungssitzung an, um optimalen Hitzeschutz in jeder Jahreszeit zu gewährleisten. 2. Das leistungsstarke Ionenystem gibt bis zu 80 Millionen Ionen ab und deckt einen größeren Bereich für glattes, glänzendes Haar ab³. 3. Das mineralische Ionensystem verringert UV-Schäden⁷, um Ihre Haare zu glätten. 4. Das Wasser-Ionensystem verleiht Ihrem Haar mehr Feuchtigkeit und sorgt so für ein weiches und gesund aussehendes Haar. 5. Intuitive LED-Steuerungsoberfläche mit beleuchteter, plastikfreie Verpackung.

2 YEARS world-wide warranty
2 ANS de garantie mondiale
2 ANI di garanzia in tutto il mondo

2 LATA międzynarodowa gwarancja
2 ANI di garanzia in tutto il mondo

2 años de garantía mundial
2 ANI di garanzia in tutto il mondo

PLASTIC FREE PAPER RECYCLED SCATOLA PAPER RACCOLTA CARTA

CE

BHD723 Philips Consumer Lifestyle B.V. 2300-2600-50-0012

8 720689 027236

3000 125 8890.1

PHILIPS

Hair Dryer

7000

20% Faster¹.
Lighter².
Heat
damage-free⁷.

with ThermoShield Advanced
technology

20%
Faster¹

8X
Ionic³

UV
Mineral Ionic

Water Ionic



Magnetic diffuser
Diffusor magnético
Diffusore magnetico

Magnetic styling nozzle
Concentratore magnetico
Bordetta magnetica

Secador 20% más rápido¹. Más ligero². Sin daños producidos por calor⁷, con tecnología ThermoShield Advanced. Secado 20%¹ más rápido. 8x más iones³ iónico mineral. Iónico de agua. 1. La tecnología ThermoShield Advanced detecta activamente la temperatura del usuario y ajusta la temperatura de secado 24 000 veces por sesión para ofrecer la máxima protección térmica en cualquier estación*. 2. Potente sistema iónico que emite hasta 80 millones de iones para cubrir una zona más amplia y dejar el cabello brillante y sin encrespado*. 3. El sistema iónico mineral reduce los daños de los rayos UV para suavizar el cabello. 4. El sistema iónico de agua puede aportar más humedad al cabello para dejarlo suave y saludable. 5. Panel de control intuitivo con UI LED. Embalaje sin plástico.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Secador de cabelo 20% mais rápido¹. Mais leve². Sem danos causados pelo calor⁷, com tecnologia ThermoShield Advanced. Secagem 20%¹ mais rápida. 8x iones³ iônico mineral. Iônico de água. 1. A tecnologia de proteção térmica avançada detecta ativamente a temperatura a volta do utilizador e ajusta a temperatura de secagem 24 000 vezes por sessão de secagem para oferecer a melhor proteção térmica final em qualquer estação*. 2. O sistema iónico potente emite até 80 milhões de íons, cobrindo uma área maior e proporcionando cabelo brilhante sem frisado*. 3. O sistema de íons minerais reduz os danos por UV e suaviza o cabelo. 4. O sistema de água iónica proporciona mais humidade ao cabelo, resultando num cabelo mais saudável. 5. UI do painel de controlo intuitiva com LED. Embalagem sem plástico.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Secador 20% più veloce¹. Più leggero². Senza danni da calore⁷, con tecnologia ThermoShield Advanced. Asciugatura 20%¹ più veloce. 8 ioni minerali³. Ioni di acqua. 1. La tecnologia ThermoShield Advanced rileva attivamente la temperatura intorno all'utente e regola la temperatura di asciugatura 24.000 volte per ogni sessione, per la massima protezione dal calore in qualsiasi stagione*. 2. Il potente sistema agli ioni genera fino a 80 milioni di ioni, coprendo un'area più ampia, per capelli luminosi e senza effetto crespo*. 3. Il sistema agli ioni minerali riduce i danni dei raggi UV per capelli più sani. 4. Il sistema ionico ad acqua dona maggiore idratazione per capelli morbidi e dall'aspetto più sano. 5. Pannello di controllo intuitivo con interfaccia LED. Confezione senza plastica.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Secador 20% más rápido¹. Más ligero². Sin daños producidos por calor⁷, con tecnología ThermoShield Advanced. Secado 20%¹ más rápido. 8x iones³ iónico mineral. Iónico de agua. 1. La tecnología ThermoShield Advanced detecta activamente la temperatura del usuario y ajusta la temperatura de secado 24 000 veces por sesión para ofrecer la máxima protección térmica en cualquier estación*. 2. Potente sistema iónico que emite hasta 80 millones de iones para cubrir una zona más amplia y dejar el cabello brillante y sin encrespado*. 3. El sistema iónico mineral reduce los daños de los rayos UV para suavizar el cabello. 4. El sistema iónico de agua puede aportar más humedad al cabello para dejarlo suave y saludable. 5. Panel de control intuitivo con UI LED. Embalaje sin plástico.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Secador 20% più veloce¹. Più leggero². Senza danni da calore⁷, con tecnologia ThermoShield Advanced. Asciugatura 20%¹ più veloce. 8x ioni minerali³. Ioni di acqua. 1. La tecnologia ThermoShield Advanced rileva attivamente la temperatura intorno all'utente e regola la temperatura di asciugatura 24.000 volte per ogni sessione, per la massima protezione dal calore in qualsiasi stagione*. 2. Il potente sistema agli ioni genera fino a 80 milioni di ioni, coprendo un'area più ampia, per capelli luminosi e senza effetto crespo*. 3. Il sistema agli ioni minerali riduce i danni dei raggi UV per capelli più sani. 4. Il sistema ionico ad acqua dona maggiore idratazione per capelli morbidi e dall'aspetto più sano. 5. Pannello di controllo intuitivo con interfaccia LED. Confezione senza plastica.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposición a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Secador 20% más rápido¹. Más ligero². Sin daños producidos por calor⁷, con tecnología ThermoShield Advanced. Secado 20%¹ más rápido. 8x iones³ iónico mineral. Iónico de agua. 1. La tecnología ThermoShield Advanced detecta activamente la temperatura del usuario y ajusta la temperatura de secado 24 000 veces por sesión para ofrecer la máxima protección térmica en cualquier estación*. 2. Potente sistema iónico que emite hasta 80 millones de iones para cubrir una zona más amplia y dejar el cabello brillante y sin encrespado*. 3. El sistema iónico mineral reduce los daños de los rayos UV para suavizar el cabello. 4. El sistema iónico de agua puede aportar más humedad al cabello para dejarlo suave y saludable. 5. Panel de control intuitivo con UI LED. Embalaje sin plástico.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposición a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

Secador 20% più veloce¹. Più leggero². Senza danni da calore⁷, con tecnologia ThermoShield Advanced. Asciugatura 20%¹ più veloce. 8x ioni minerali³. Ioni di acqua. 1. La tecnologia ThermoShield Advanced rileva attivamente la temperatura intorno all'utente e regola la temperatura di asciugatura 24.000 volte per ogni sessione, per la massima protezione dal calore in qualsiasi stagione*. 2. Il potente sistema agli ioni genera fino a 80 milioni di ioni, coprendo un'area più ampia, per capelli luminosi e senza effetto crespo*. 3. Il sistema agli ioni minerali riduce i danni dei raggi UV per capelli più sani. 4. Il sistema ionico ad acqua dona maggiore idratazione per capelli morbidi e dall'aspetto più sano. 5. Pannello di controllo intuitivo con interfaccia LED. Confezione senza plastica.

Secador Philips S5000 2300W. **Rapport au Philips MoistureProtect IPH230. **En par. à IPH232/20 en régime de séchage à 16°C, 25°C, 30°C et 35°C. *Minéral ions após 6 meses de exposição a rayos UV. **En configuración de velocidad más alta. * Igual que cabello secado al aire.

SGS & CO Main Article Group Hair Care (B04) Project name BHD723_10_EU9_Sleeve_88901 SGS number 7447219 12-NC.NBR 300012588901 Masterdrawing Barcode No. 8710481017234 Size BWR Type Operator(s) Vignesh, theyalan VERSION No. 4 Date in 12/01/2023 Date amended 11-Oct-23 Date Check Check to Client Brief Artwork document Legend Number of colors 12NC Trapping/Bleed Barcode Hi-res Images Diecut Job Size Deliverables PDF 1.3 Eps PDF 1.5 Leapfile Approval QC Lithographer SGS Product Manager Project Manager Angela Marie Libao