

HOTEL HAIR DRYERS



More than Hot Air!

ALISEO GERMANY
HOTELPERFEKTION





ECCO - Environmentally Conscious Company

der Umwelt verpflichtet

Aliseo ist sich der Verantwortung gegenüber Natur und weltweit knapper Ressourcen bewusst und trägt dem in Herstellung von umweltschonenden Produkten Rechnung.

Durch den Einsatz einer Spezialdüse und einem „high speed“ Motor erzeugen Aliseo's 1200 Watt-Haartrockner einen hohen Luftstrom und verbrauchen gleichzeitig 30 % weniger Energie.

Ionen- und Keramik-Technologien sind die neuesten, effizientesten Trocknungstechnologien, die 40 % weniger Energie und 50 % weniger Trocknungszeit benötigen.

EcoSmart, *technisch fortschrittliche Produkte, ihrer Zeit voraus, sicher und langlebig.*

Environmentally Conscious Company (ECCO)

Aliseo is dedicated to helping to conserve the world's resources through technological advancements striving whenever possible to utilize resource conscious and energy saving methodologies.

Through the use of a pitched blade fan design and high speed motor assemblies Aliseo's 1200 watt dryers create high volume air flow while utilizing 30% less energy.

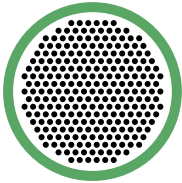
Ionic and Ceramic methodology represents the latest in energy efficient drying technology. Gentler more advanced methods that require 40% less energy and 50% less drying time.

EcoSmart, *technologically advanced products engineered to withstand the test of time.*

ALISEO KERAMIC

mit **KAT** Keramik Airwave Technologie

with **KAT** Ceramic Airwave Technology



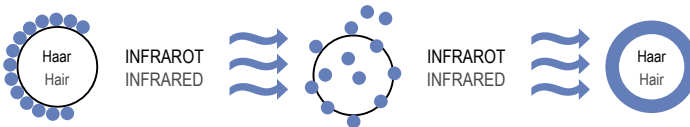
Keramikscheibe
Ceramic disc

Keramische Infrarot-Technologie trocknet das Haar gleichmäßig von innen nach außen; natürliche Öle werden bewahrt.

Eine sanfte und effizientere Trocknungstechnik: „Trocknet das Haar, ohne es auszutrocknen.“ Benötigt 30 % weniger Energie und 50 % weniger Trocknungszeit!

Energy saving ceramic infra-red technology heats hair evenly from the inside-out preserving the natural oils while sealing in the moisture.

A cooler, quieter and gentler process that “Dries Hair Without Drying it Out”. Requires 30 % less heat and 50% less drying time!



Wassermoleküle sammeln sich an der Haaroberfläche an. Infrarot-Erwärmung unterbricht die Verbindung der Moleküle. Haaroberfläche wird versiegelt. Natürliche Öle und Feuchtigkeit werden bewahrt.

Water molecules collect on the hair's surface. Infra-red technology generates even heat that evaporates the water molecules; smoothing the hair surface, preserving natural oils and repelling humidity for a shinier softer appearance.

FÜR DIE SCHUBLADE - ohne Halterung
DRAWER SOLUTION - without holder



- Federleichter Sicherheits-Tastschalter
Feather-touch safety switch

ALISEO KERAMIC

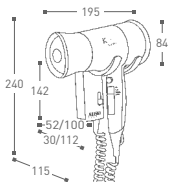
Keramik-Technologie
Kaltlufttaste
Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Ceramic technology
Cold shot button
Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



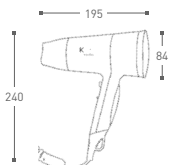
220-250 V, 50/60 Hz

Cool/450/850 W



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010384 silber/schwarz
silver/black



Ohne Halterung. Spiralkabel mit Stecker.
Without holder. Coil cord with plug.

010380 silber/schwarz
silver/black





IONIC TECHNOLOGY

"Trocknet das Haar, ohne es auszutrocknen!"

Eine schonende und effiziente Trocknungsmethode, die die Feuchtigkeitsbalance wieder herstellt, die Nährstoffe einschließt und die Haaroberfläche versiegelt.

Benötigt 30% weniger Energie und 50% weniger Trocknungszeit !

"Dries Hair without Drying It Out!"

Ionic Technology is a gentler more efficient drying method that restores moisture balance: locking-in natural nutrients.

Requires 30% less energy and 50% less drying time !





IONEN-TECHNOLOGIE

Erzeugung negativer Ionen, die die Wassermoleküle aufbrechen und die Feuchtigkeit tief in das Haar eindringen lassen.

Ionen verschließen die Schutzschicht; die Feuchtigkeit wird bewahrt. Die Haaroberfläche wird geglättet und versiegelt, Feuchtigkeit und Nährstoffe bleiben im Haar.

- Negative Ionen im Luftstrom wandeln positive Teilchen um; keine elektrostatische Aufladung.
- Ionen brechen die Wassermoleküle auf.
- Haaroberfläche wird geglättet und versiegelt, Feuchtigkeit und Nährstoffe bleiben im Haar.
- Feuchtigkeitgleichgewicht im Haarfollikel wird wieder hergestellt.
- Eine sanfte und schonende Trocknungsmethode, die 30 % weniger Hitze und 50 % weniger Zeit benötigt.

IONIC TECHNOLOGY

Produces a flow of negative ions that breaks apart water molecules; infusing moisture deep into the hair shaft.

Moisture is then evaporated gradually, locking-in nutrients and sealing the outer layer for a healthier, shinier, fuller body of hair.

- Converts air stream from positive to negatively charged ions - no electrostatic charge.
- Ions breakdown the water molecules.
- Ions seals the outer coating of the hair locking-in moisture and nutrients.
- Moisture balance within the hair follicle is restored.
- A gentler more efficient drying method - 30 % less heat and 50 % less drying time.



- Mehrere Schaltstufen und Kaltlufttaste

Variable speed and cold shot controls

- Einfaches Einhängen
Hang-up cradle design

ALISEO IONIC

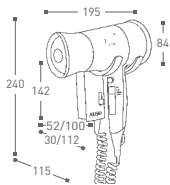
Ionen-Technologie
Kaltlufttaste
Hotel-Sicherheits-Tastenschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Ionic technology
Cold shot button
Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



220-250 V, 50/60 Hz

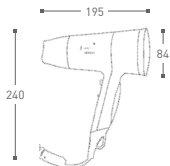
Cool/800/1600 W



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010385

silber/schwarz
silver/black



Ohne Halterung. Spiralkabel mit Stecker.
Without holder. Coil cord with plug.

010381

silber/schwarz
silver/black

FÜR DIE SCHUBLADE - ohne Wandhalterung
DRAWER SOLUTION - without wall holder





HIDEAWAY – When Space is a Problem

"With Ionic Heating Technology"




IDEAL FÜR DIE SCHUBLADE
 Arretierender Klappgriff
 Spiralkabel mit Stecker
 DRAWER SOLUTION
 Lock-in folding handle
 Coil cord with plug



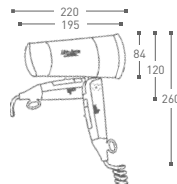
HIDE - AWAY

Ionen-Technologie
 Überhitzungsschutz
 Doppelte Isolierung
 Schutzklasse II

Ionic technology
 Overheating protection
 Double insulation
 Class II

 220-240 V, 50/60 Hz

Cool/800/1600 W



Spiralkabel mit Stecker.
 Coil cord with plug.



010394 silber/schwarz
 silver/black



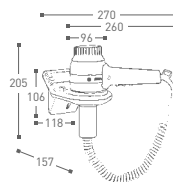
NOSTALGIE IONIC CARE

Ionen-Technologie
AC-Motor
Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Ionic technology
AC motor
Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II

  220-240 V, 50/60 Hz

500/1000 W



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010345

chrom/schwarz
chrome/black

NOSTALGIE IONIC CARE

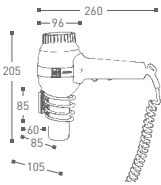
- the Classic

- AC-Motor - extra langlebig
AC-Motor - extra long life

- Ionen-Trocknungstechnik
Ionic heating technology

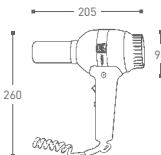


- Metallgehäuse
Metal housing



Mit Spiralthalterung. Spiralkabel mit Stecker.
With spiral holder. Coil cord with plug.

010341 chrom/schwarz
chrome/black



Ohne Halterung. Spiralkabel mit Stecker.
Without holder. Coil cord with plug.

010331 chrom/schwarz
chrome/black





BLACK MAMBO

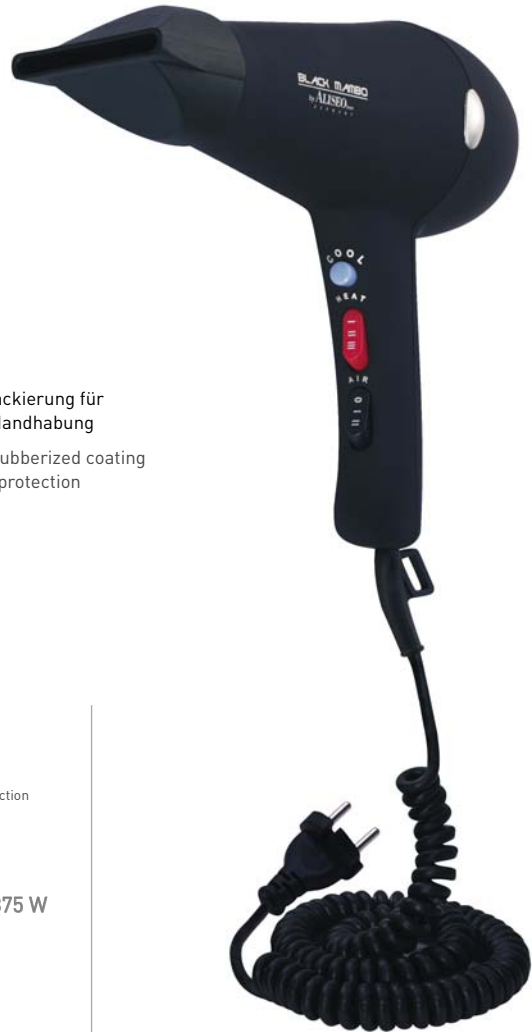
- the Professional Drawer Solution

- Professioneller, langlebiger
1875 Watt AC-Motor

1875 Watt long-life
professional AC-motor

- Soft-Touch-Lackierung für
komfortable Handhabung

Comfortable rubberized coating
with anti-slip protection



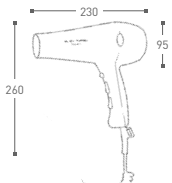
BLACK MAMBO

Kaltlufttaste
AC-Motor
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Cold shot button
AC motor
Overheating protection
Double insulation
Class II

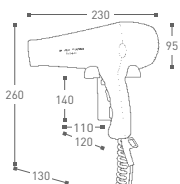
 230 V, 50/60 Hz

Cool/900/1875 W



Spiralkabel mit Stecker.
Coil cord with plug.

010460 schwarz
black



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010481 schwarz/silber
black/silver

- 2 Düsen für individuelles Styling
2 nozzles for individual styling





Setting the standards ... others follow

CHROMO

- See For Yourself



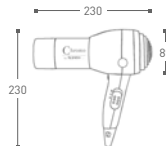
IDEAL FÜR DIE SCHUBLADE
mit Spiralkabel und Stecker

DRAWER SOLUTION
with coil cord and plug

CHROMO

Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



Ohne Halterung.
Spiralkabel mit Stecker.
Without holder.
Coil cord with plug.



220-240 V, 50/60 Hz

600/1200 W

010437

chrom/schwarz
chrome/black

CHROMO

- Direktanschluss
Hard wire application



- Soft-Touch-Lackierung für
komfortable Handhabung
Comfortable rubberized handle
with anti-slip protection

CHROMO

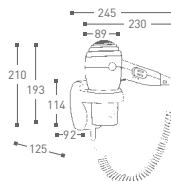
Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



220-240 V, 50/60 Hz

600/1200 W



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010407

chrom/schwarz
chrome/black

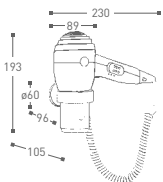
“Compact Retro Simplicity”



- Wandhalterung
Messing, verchromt
Wall holder
brass, chrome plated

- Mit schmaler Düse für exaktes Styling
Comes with narrow concentrator for
pinpoint styling

- Montage mit Diebstahlschutz
Wire-thru anti-theft protection



Mit Ringhalterung.
Spiralkabel mit Stecker.
With ring holder.
Coil cord with plug.

010330 chrom/schwarz
chrome/black



DIE PHOENIX SERIE

Die Quintessenz des Hotel-Haartrockners. Die modulare Wandhalterung wird allen Anforderungen von Hotelier und Gast gerecht.

EcoSmart Design

Maximaler Air Flow durch speziell entwickeltes Lüfterdesign. Eco-Smart 1200 W Heizelement optimiert die Erhitzung der Luft und somit die Effizienz des Trocknungsprozesses.

THE PHOENIX SOLUTION

The quintessential Hotel Hair Dryer whose modular holder designs meet the various requirements of today's hotelier and their guests.

EcoSmart Heating Chamber Design

High-speed pitched blade fan produces a high volume air flow propelling the air rapidly across a sealed heating grid. EcoSmart 1200 W, "Honeycomb" heating element maximizes the heating of the air and the over-all efficiency of the drying process.

PHOENIX - B

Basic Version



PHOENIX - NL

Sicherheits-Nachtlicht
Auxiliary light

1,5 W



PHOENIX

- the Essential Hotel Hair Dryer



PHOENIX-NL

- Mit Sicherheits-Nachtlicht
With Auxiliary light

PHOENIX - S

Schuko Steckdose
Schuko socket

220-250 V / 16 A / 3600 W



PHOENIX - R

Rasiersteckdose
Shaver socket

110 / 220 V, max. 20 VA



PHOENIX-E

Mit Haltering
With wall mounted ring



PHOENIX-B



PHOENIX-NL




PHOENIX-S

PHOENIX

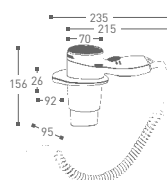
Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II

 220-250 V, 50/60 Hz

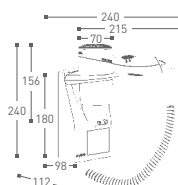
600/1200 W

PHOENIX - E
Haltering. Spiralkabel mit Stecker.
Wall mounted ring. Coil cord with plug.



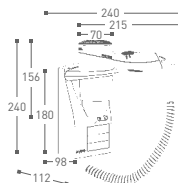
010207 weiß/grau
white/grey
010210 silber/schwarz
silver/black
010321 chrom/schwarz
chrome/black

PHOENIX - B
Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.



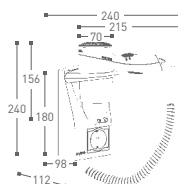
010213 weiß/grau
white/grey
010215 silber/schwarz
silver/black
010306 chrom/schwarz
chrome/black

PHOENIX - NL
Sicherheits-Nachtlicht 1,5 Watt.
Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Auxiliary light 1.5 Watt.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.



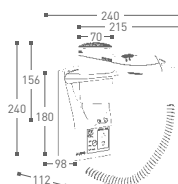
010295 weiß/grau
white/grey
010297 silber/schwarz
silver/black
010318 chrom/schwarz
chrome/black

PHOENIX - S
Schuko Steckdose 220-240 V / 16 A / 3600 W.
Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Schuko socket 220-240 V / 16 A / 3600 W.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.



010221 weiß/grau
white/grey
010223 silber/schwarz
silver/black
010307 chrom/schwarz
chrome/black

PHOENIX - R
Rasiersteckdose 110-220 V max. 20 VA.
Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Shaver socket 110-220 V max. 20 VA.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.



010225 weiß/grau
white/grey
010227 silber/schwarz
silver/black
010308 chrom/schwarz
chrome/black



PHOENIX-R

- Rasiersteckdose, 110 / 220 V
Shaver Socket, 110 / 220 V

COLOUR OPTIONS

weiß/grau
white/grey



silber/schwarz
silver/black



chrom/schwarz
chrome/black





PHOENIX-M

Für den Einbau in die Schublade
For drawer installation



PHOENIX - DRAWER SOLUTIONS

Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

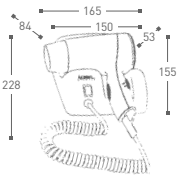
Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II

 220-250 V, 50/60 Hz

600/1200 W

PHOENIX - M

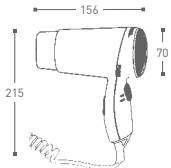
Halterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Holder with interrupter switch.
Hard wired.



- 010276 weiß/grau
white/grey
- 010447 silber/schwarz
silver/black
- 010449 chrom/schwarz
chrome/black

PHOENIX - Drawer

Ohne Halterung. Spiralkabel mit Stecker.
Without holder. Coil cord with plug.



- 010235 weiß/grau
white/grey
- 010241 silber/schwarz
silver/black
- 010332 chrom/schwarz
chrome/black

PHOENIX-DRAWER

Ohne Halterung
Without holder





PRO-SELECT - a Collection of Forms and Functions

- Mehr als 500.000 Installationen auf 6 Kontinenten haben seinen legendären Ruf begründet

A 20 year track record with over 500,000 installations on 6 continents




PRO - The Original

Dauerhaft, ökonomisch & effizient
Reliable, economic & efficient

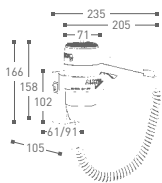
PRO

Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppette Isolierung
Schutzklasse II

Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II

 220-250 V, 50/60 Hz

1200 W



PRO

Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010001

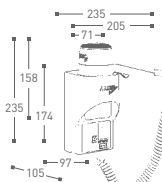
weiß/schwarz
white/black

PRO - R

Rasiersteckdose 220-230 V.
Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Shaver socket 220-230 V.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010012

weiß/schwarz
white/black



PRO-R

Mit Rasiersteckdose
With Shaver Socket

PRO-SELECT



PRO VARIO

PRO VARIO

Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

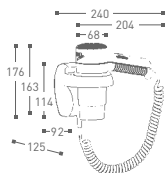
Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



220-250 V, 50/60 Hz

200/600/1200 W

PRO VARIO



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010004

weiß/grau
white/grey




PRO TEC

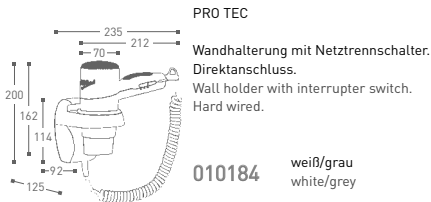
PRO TEC

Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppette Isolierung
Schutzklasse II

Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II

 220-250 V, 50/60 Hz

600/1200 W



PRO TEC-R

Mit Rasiersteckdose
With Shaver Socket





PROFESSIONAL

"It's all about the Hair"



- Mit und ohne Ionen-Technologie
With or without ionic technology

PROFESSIONAL

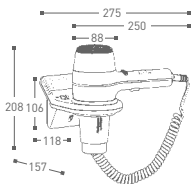
Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



220-250 V, 50/60 Hz

450/800/1200 W



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010008 weiß/grau
white/grey

PROFESSIONAL IONIC

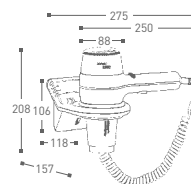
Ionen-Technologie
Hotel-Sicherheits-Tastschalter
Überhitzungsschutz
Doppelte Isolierung
Schutzklasse II

Ionic technology
Hotel safety switch
Overheating protection
Double insulation
Class II



220-250 V, 50/60 Hz

300/1100/1800 W



Wandhalterung mit Netztrennschalter.
Direktanschluss.
Wall holder with interrupter switch.
Hard wired.

010350 weiß/grau
white/grey

Technical Details

Ihre Sicherheit ... unser Anliegen

Normen und Verordnungen sind und waren für uns nie ein Ärgernis, sondern Teil einer zielgerichteten Konstruktion. Sie dienen der Sicherheit und Ihre Sicherheit ist unser Anliegen.

So wurden praktisch alle Produkte von Aliseo so konstruiert, dass sie die Tarifnormen der europäischen Staatengemeinschaft CE erfüllen oder übertreffen noch speziellere Normen von TÜV, VDE, UL, CSA, PSB, um nur einige zu nennen.

Your Safety ... Our Concern

In keeping with our philosophy of safety, durability and functionality, regulations are never an annoyance for us but are rather guardrails of directed design. Regulations always have to do with safety. Your safety is our concern.

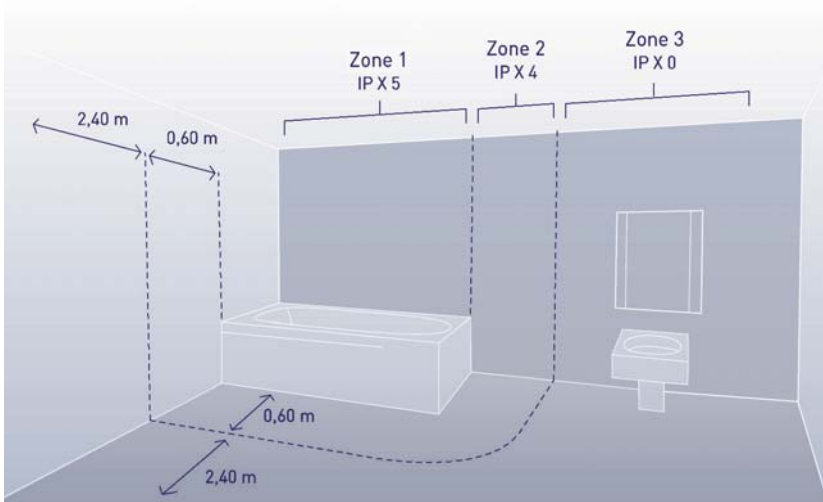
Thus virtually all Aliseo products have been engineered to meet or exceed CE requirements as well as when necessary the more specialized standards of TÜV, VDE, UL, CSA and PSB to name just a few.

Sicherheitsabstände

Elektrische Anschlüsse müssen von Duschen und Badewannen mindestens 0,60 m (Zone 3) und von Brauseköpfen mindestens 1,20 m entfernt sein.

Installation Safety Distances

Electric appliances must be wired to the electric circuit in a minimum distance of 0,60 m from shower cabins and bath tubs (zone 3) and of 1,20 m from shower heads.



Was Sie über Haartrockner wissen sollten !

What You Should Know About Hair Dryers !

FI-Schalter

Ein Schalter, der in praktisch alle Badezimmer-Stromkreise eingebaut wird und der das Risiko eines elektrischen Schlages eliminiert, da er sofort den Stromfluss zu allen elektrischen Geräten unterbricht. Seit Mitte der 1980er Jahre, ist der FI-Schalter in fast allen Ländern bei Neubau und Renovierung obligatorisch.

Überhitzungsschutz

Ein Bauteil, das Benutzer sowie Haartrockner schützt, indem es den Haartrockner im Fall einer Überhitzung vorübergehend ausschaltet.

Schutzklasse II - Doppelte Isolierung

Nur Haartrockner mit Schutzklasse 2 sind doppelt elektrisch isoliert und dürfen in Badezimmern installiert werden.

Hotel-Sicherheits-Tastschalter

Der Haartrockner läuft nur, wenn der Schalter gedrückt wird. Sobald man den Schalter loslässt, schaltet der Haartrockner sofort ab. Der Tastschalter bietet zusätzliche Sicherheit, wenn der Haartrockner versehentlich fallen gelassen oder nicht ausgeschaltet wird.

Netztrennschalter

Ein Ein-/Ausschalter an der Wandhalterung, der die gesamte Stromversorgung des Gerätes unterbricht. Eine Sicherheitsanforderung, die in bestimmten Ländern obligatorisch ist.

Sicherheits-Nachtlicht

Eine Lichtquelle in der Wandhalterung, die automatisch bei Dunkelheit aktiviert wird und Ihren Gästen hilft den Weg sicher zu finden.

Schukosteckdose

Ein geerdeter Anschluss für Schutzkontaktstecker.

Rasiersteckdose

Diese Option ermöglicht den Anschluss eines elektrischen Rasierapparates oder das Aufladen eines Mobiltelefons. Bestimmte Haartrockner verfügen über einen Umschalter zum Betrieb bei unterschiedlichen Spannungen - 230 V und 115 V.

Montage in Schublade

Besonders geeignet zur Aufbewahrung in einer Schublade. Modell Phoenix M ist speziell konstruiert für den Direktanschluss.

Direktanschluss

Der Stromanschluss erfolgt direkt in der Wandhalterung. Der Haartrockner wird fest installiert.

Anschluss an Steckdose

Der Haartrockner hat ein Kabel mit Stecker zum Anschluss an eine Steckdose.

FI Switch

A switch installed in the circuitry of virtually all bathrooms that eliminates the risk of electrocution by immediately shutting off the flow of electricity to all appliances. Since the mid 1980's, the FI switch is required in almost all countries in new construction and renovations.

Overheating Protection

A safety feature that protects the user (guests) and the hair dryer by temporarily shutting down the dryer in case of overheating.

Class II - Double Insulation

Only hair dryers with the Class II have double electrical isolation and can be installed in a bathroom. You can identify them by this symbol.

Hotel Safety Switch

The dryer is only activated when the button on the handle is pressed. As soon as the button is released, the dryer immediately shuts off. An added safety feature if accidentally dropped or left on.

Interrupter Switch

An on/off switch on the wall holder that can cut off all power to the unit. A safety feature which is required in many countries.

Auxiliary Light

Unique night-sensitive security light is activated by darkness helping your guest to safely navigate their way.

Schuko Socket

A grounded receptacle for a schuko plug.

Shaver Socket

An optional convenience that is available for shaver sockets or for telephone recharging units. Certain dryers have a built-in transformer that permits both 230 V and 115 V applications.

Drawer Storage

Designed expressly to fit in a drawer. Model Phoenix M is engineered specifically for hard wire installations.

Hard Wire Application

The hair dryer is wired directly to the electrical source and is fixed with the holder.







Plug-in Application

The hair dryer comes with cord and plug for plug-in application.

Overview - Technical Details

<p>*1 110 V auf Anfrage</p> <p>*2 Auch lieferbar mit zusätzlichem Kabel und Stecker zum Anschluss an Steckdose</p>		<p>CHROMO</p> <p>chrom/schwarz chrome/black</p> <p>010407</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>50 cm / 120 cm</p>	<p>105°C / 85 m³/h / 76 dB(A)</p>	<p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>600 / 1200 W</p> 
		<p>CHROMO</p> <p>chrom/schwarz chrome/black</p> <p>010330</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>50 cm / 120 cm</p>	<p>105°C / 85 m³/h / 76 dB(A)</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>600 / 1200 W</p> 
		<p>CHROMO</p> <p>chrom/schwarz chrome/black</p> <p>010437</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>50 cm / 120 cm</p>	<p>105°C / 85 m³/h / 76 dB(A)</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>600 / 1200 W</p> 
	<p>PHOENIX - M</p> <p>010276 weiß/grau white/grey</p> <p>010447 silber/schwarz silver/black</p> <p>010449 chrom/schwarz chrome/black</p>			<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>40 cm / 120 cm</p>	<p>55°C / 95 m³/h / 67 dB(A)</p>	<p>220-250 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>600 / 1200 W</p> 
	<p>PHOENIX</p> <p>010235 weiß/grau white/grey</p> <p>010241 silber/schwarz silver/black</p> <p>010332 chrom/schwarz chrome/black</p>			<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>40 cm / 120 cm</p>	<p>55°C / 95 m³/h / 67 dB(A)</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>600 / 1200 W</p> 
<p>Trocknungstechnologie Drying Technology</p> <p>Besondere Merkmale Special Features</p> <p>Hotel-Sicherheits-Tastenschalter Hotel Safety Switch</p> <p>Kaltlufttaste Cold Shot Button</p> <p>Doppelte Isolierung Double Insulation</p> <p>Überhitzungsschutz Overheating Protection</p> <p>Halterung mit Netztrennschalter Holder with Interrupter Switch</p> <p>Direktanschluss Hard Wired</p> <p>Anschluss an Steckdose Plug-in Application</p> <p>Spiralkabel Länge normal / gedehnt Coil Cord Length regular / stretched</p> <p>Temperatur / Luftstrom / Lautstärke Temperature / Air Flow / Noise Level</p> <p>Spannung / Frequenz Voltage / Frequency</p> <p>Schaltstufen / Wattage Heat/Speed Settings / Wattage</p> <p>Prüfzeichen Approvals</p>											







Technische Daten - Übersicht

<p>*1 110 V auf Anfrage</p> <p>*2 Auch lieferbar mit zusätzlichem Kabel und Stecker zum Anschluss an Steckdose</p>	 <p>BLACK MAMBO schwarz black</p> <p>010460</p>	 <p>BLACK MAMBO schwarz/silber black/silver</p> <p>010481</p>	 <p>NOSTALGIE IONIC CARE chrom/schwarz chrome/black</p> <p>010331</p>	 <p>NOSTALGIE IONIC CARE chrom/schwarz chrome/black</p> <p>010341</p>	 <p>NOSTALGIE IONIC CARE chrom/schwarz chrome/black</p> <p>010345</p>	 <p>HIDE - AWAY silber/schwarz silver/black</p> <p>010394</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>Trocknungstechnologie Drying Technology</p> </td> <td> <p>Ionentechnologie Ionic Technology</p> </td> <td> <p>Ionentechnologie Ionic Technology</p> </td> <td> <p>Ionentechnologie Ionic Technology</p> </td> <td> <p>Ionentechnologie Ionic Technology</p> </td> <td> <p>Ionentechnologie Ionic Technology</p> </td> <td> <p>Ionentechnologie Ionic Technology</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Besondere Merkmale Special Features</p> </td> <td> <p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p> </td> <td> <p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p> </td> <td> <p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p> </td> <td> <p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p> </td> <td> <p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p> </td> <td> <p>Arretierender Klappgriff Lock-in Folding Handle</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Hotel-Sicherheits-Tastenschalter Hotel Safety Switch</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Kaltlufttaste Cold Shot Button</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Doppelte Isolierung Double Insulation</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Überhitzungsschutz Overheating Protection</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Halterung mit Netztrennschalter Holder with Interrupter Switch</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Direktanschluss Hard Wired</p> </td> <td> <p>■ *2</p> </td> <td> <p>■ *2</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■ *2</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Anschluss an Steckdose Plug-in Application</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> <td> <p>■</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Spiralkabel Länge normal / gedehnt Coil Cord Length regular / stretched</p> </td> <td> <p>52 cm / 120 cm</p> </td> <td> <p>52 cm / 120 cm</p> </td> <td> <p>52 cm / 120 cm</p> </td> <td> <p>52 cm / 120 cm</p> </td> <td> <p>52 cm / 120 cm</p> </td> <td> <p>52 cm / 120 cm</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Temperatur / Luftstrom / Lautstärke Temperature / Air Flow / Noise Level</p> </td> <td> <p>100°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p> </td> <td> <p>100°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p> </td> <td> <p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p> </td> <td> <p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p> </td> <td> <p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p> </td> <td> <p>76°C / 85 m³/h / 72 dB(A)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Spannung / Frequenz Voltage / Frequency</p> </td> <td> <p>230 V / 50/60 Hz *1</p> </td> <td> <p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p> </td> <td> <p>230 V / 50/60 Hz *1</p> </td> <td> <p>230 V / 50/60 Hz *1</p> </td> <td> <p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p> </td> <td> <p>230 V / 50/60 Hz *1</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Schaltstufen / Wattage Heat/Speed Settings / Wattage</p> </td> <td> <p>Cool / 900 / 1875 W</p> </td> <td> <p>Cool / 900 / 1875 W</p> </td> <td> <p>500 / 1000 W</p> </td> <td> <p>500 / 1000 W</p> </td> <td> <p>500 / 1000 W</p> </td> <td> <p>Cool / 800 / 1600 W</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Prüfzeichen Approvals</p> </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table>	<p>Trocknungstechnologie Drying Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Besondere Merkmale Special Features</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p>	<p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p>	<p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p>	<p>Arretierender Klappgriff Lock-in Folding Handle</p>	<p>Hotel-Sicherheits-Tastenschalter Hotel Safety Switch</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>Kaltlufttaste Cold Shot Button</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>Doppelte Isolierung Double Insulation</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>Überhitzungsschutz Overheating Protection</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>Halterung mit Netztrennschalter Holder with Interrupter Switch</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>Direktanschluss Hard Wired</p>	<p>■ *2</p>	<p>■ *2</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>■</p>	<p>Anschluss an Steckdose Plug-in Application</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>Spiralkabel Länge normal / gedehnt Coil Cord Length regular / stretched</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>Temperatur / Luftstrom / Lautstärke Temperature / Air Flow / Noise Level</p>	<p>100°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>100°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>76°C / 85 m³/h / 72 dB(A)</p>	<p>Spannung / Frequenz Voltage / Frequency</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>Schaltstufen / Wattage Heat/Speed Settings / Wattage</p>	<p>Cool / 900 / 1875 W</p>	<p>Cool / 900 / 1875 W</p>	<p>500 / 1000 W</p>	<p>500 / 1000 W</p>	<p>500 / 1000 W</p>	<p>Cool / 800 / 1600 W</p>	<p>Prüfzeichen Approvals</p>						
<p>Trocknungstechnologie Drying Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>																																																																																																			
<p>Besondere Merkmale Special Features</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>Soft-Touch-Lackierung Rubberized Coating</p>	<p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p>	<p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p>	<p>Metallgehäuse, AC-Motor Metal Housing, AC Motor</p>	<p>Arretierender Klappgriff Lock-in Folding Handle</p>																																																																																																			
<p>Hotel-Sicherheits-Tastenschalter Hotel Safety Switch</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Kaltlufttaste Cold Shot Button</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Doppelte Isolierung Double Insulation</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Überhitzungsschutz Overheating Protection</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Halterung mit Netztrennschalter Holder with Interrupter Switch</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Direktanschluss Hard Wired</p>	<p>■ *2</p>	<p>■ *2</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Anschluss an Steckdose Plug-in Application</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>																																																																																																			
<p>Spiralkabel Länge normal / gedehnt Coil Cord Length regular / stretched</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>	<p>52 cm / 120 cm</p>																																																																																																			
<p>Temperatur / Luftstrom / Lautstärke Temperature / Air Flow / Noise Level</p>	<p>100°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>100°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>62°C / 92 m³/h / 78 dB(A)</p>	<p>76°C / 85 m³/h / 72 dB(A)</p>																																																																																																			
<p>Spannung / Frequenz Voltage / Frequency</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>220-240 V / 50/60 Hz *1</p>	<p>230 V / 50/60 Hz *1</p>																																																																																																			
<p>Schaltstufen / Wattage Heat/Speed Settings / Wattage</p>	<p>Cool / 900 / 1875 W</p>	<p>Cool / 900 / 1875 W</p>	<p>500 / 1000 W</p>	<p>500 / 1000 W</p>	<p>500 / 1000 W</p>	<p>Cool / 800 / 1600 W</p>																																																																																																			
<p>Prüfzeichen Approvals</p>																																																																																																									

Overview - Technical Details

<p>*1 110 V auf Anfrage</p> <p>*2 Auch lieferbar mit zusätzlichem Kabel und Stecker zum Anschluss an Steckdose</p>		<p>PROFESSIONAL IONIC</p> <p>010350</p> <p>weiß/grau white/grey</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>30 cm / 100 cm</p> <p>116°C / 125 m³/h / 74 dB(A)</p> <p>220-250 V / 50/60 Hz *1</p> <p>300 / 1100 / 1800 W</p> <p>CE</p>
		<p>PROFESSIONAL</p> <p>010008</p> <p>weiß/grau white/grey</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>30 cm / 100 cm</p> <p>79°C / 110 m³/h / 71 dB(A)</p> <p>220-250 V / 50/60 Hz *1</p> <p>450 / 800 / 1200 W</p> <p>CE</p>
		<p>ALISEO IONIC</p> <p>010381</p> <p>silber/schwarz silver/black</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>52 cm / 120 cm</p> <p>76°C / 85 m³/h / 72 dB(A)</p> <p>230 V / 50/60 Hz *1</p> <p>Cool / 800 / 1600 W</p> <p>CE</p>
		<p>ALISEO IONIC</p> <p>010385</p> <p>silber/schwarz silver/black</p>	<p>Ionentechnologie Ionic Technology</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>52 cm / 120 cm</p> <p>76°C / 85 m³/h / 72 dB(A)</p> <p>220-250 V / 50/60 Hz *1</p> <p>Cool / 800 / 1600 W</p> <p>CE</p>
		<p>ALISEO KERAMIC</p> <p>010380</p> <p>silber/schwarz silver/black</p>	<p>Keramiktechnologie Ceramic Technology</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>52 cm / 120 cm</p> <p>69°C / 72 m³/h / 72 dB(A)</p> <p>230 V / 50/60 Hz *1</p> <p>Cool / 450 / 850 W</p> <p>CE</p>
		<p>ALISEO KERAMIC</p> <p>010384</p> <p>silber/schwarz silver/black</p>	<p>Keramiktechnologie Ceramic Technology</p>	<p>■</p>	<p>■ *2</p>	<p>52 cm / 120 cm</p> <p>69°C / 72 m³/h / 72 dB(A)</p> <p>220-250 V / 50/60 Hz *1</p> <p>Cool / 450 / 850 W</p> <p>CE</p>
<p>Trocknungstechnologie Drying Technology</p>	<p>Besondere Merkmale Special Features</p>	<p>Hotel-Sicherheits-Tastenschalter Hotel Safety Switch</p>	<p>Kaltluftaste Cold Shot Button</p>	<p>Doppelte Isolierung Double Insulation</p>	<p>Überhitzungsschutz Overheating Protection</p>	<p>Halterung mit Netztrennschalter Holder with Interrupter Switch</p> <p>Direktanschluss Hard Wired</p> <p>Anschluss an Steckdose Plug-in Application</p>
<p>Spiralkabel Länge normal / gedehnt Coil Cord Length regular / stretched</p>	<p>Temperatur / Luftstrom / Lautstärke Temperature / Air Flow / Noise Level</p>	<p>Spannung / Frequenz Voltage / Frequency</p>	<p>Schaltstufen / Wattage Heat/Speed Settings / Wattage</p>	<p>Prüfzeichen Approvals</p>		

Technische Daten - Übersicht

<p>*1 110 V auf Anfrage</p> <p>*2 Auch lieferbar mit zusätzlichem Kabel und Stecker zum Anschluss an Steckdose</p>	 <p>PRO 010001 weiß/schwarz white/black</p>	 <p>PRO - R 010012 weiß/schwarz white/black</p>	 <p>PRO TEC 010184 weiß/grau white/grey</p>	 <p>PRO TEC - R 010185 weiß/grau white/grey</p>	 <p>PRO VARIO 010004 weiß/grau white/grey</p>
<p>Trocknungstechnologie Drying Technology</p>					
<p>Besondere Merkmale Special Features</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>
<p>Hotel-Sicherheits-Tastenschalter Hotel Safety Switch</p>					
<p>Kaltluftaste Cold Shot Button</p>					
<p>Doppelte Isolierung Double Insulation</p>					
<p>Überhitzungsschutz Overheating Protection</p>					
<p>Halterung mit Netztrennschalter Holder with Interrupter Switch</p>					
<p>Direktanschluss Hard Wired</p>	<p>■ *2</p>	<p>■ *2</p>	<p>■ *2</p>	<p>■ *2</p>	<p>■ *2</p>
<p>Anschluss an Steckdose Plug-in Application</p>					
<p>Spiralkabel Länge normal / gedehnt Coil Cord Length regular / stretched</p>	40 cm / 120 cm				
<p>Temperatur / Luftstrom / Lautstärke Temperature / Air Flow / Noise Level</p>	55°C / 95 m ³ /h / 67 dB(A)				
<p>Spannung / Frequenz Voltage / Frequency</p>	220-250 V / 50/60 Hz *1				
<p>Schaltstufen / Wattage Heat/Speed Settings / Wattage</p>	1200 W				
<p>Prüfzeichen Approvals</p>					



OUR GREEN COMMITMENT

Als "Environmentally Conscious Company" (ECCO) widmet sich Aliseo der Sicherstellung von nachhaltiger, umweltpositiver Geschäftsverfahren und erfüllt den Qualitätsmanagementstandard der ISO Norm 9001:2008.

Aliseo verfolgt weiterhin die Leitsätze, dargelegt vom Gas Protocol Accounting and Reporting Agreements, das sich zum Ziel gesetzt hat, die Belastung der Unternehmen auf die Umwelt so minimal wie möglich zu halten, indem Aliseo seine internen und externen Prozesse kontinuierlich beobachtet.

Aliseo unterliegt der europäischen Direktive für elektrische und elektronische Abfallbeseitigung und der Richtlinie zur Vermeidung von Giftstoffen. Recyclingfähige Materialien werden verwendet, wo immer es möglich ist.

As an Environmentally Conscious Company (ECCO), Aliseo is dedicated to ensuring sustainable and environmentally positive business practices and conforms to the quality management standards as defined by ISO 9001:2008.

Aliseo also abides by the guidelines as set forth by the Gas Protocol Accounting and Reporting Agreement; a company wide program that strives to minimize our operational impact on the environment through a continuous monitoring of on-going internal and external processes.

Aliseo complies with the European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. In addition, all Aliseo's products comply with the European Directive on the Restriction of Hazardous Substances. Where appropriate recyclable materials are used.

ALISEO GmbH
G E R M A N Y

Untere Zinne 2-3, D-77709 Wolfach
Tel. +49 (0) 78 34-83 43-0
Fax +49 (0) 78 34-83 43-30
Internet: www.aliseo.de
E-Mail: info@aliseo.de