



MANUALE D'USO

Professional Ionic Hairdryer

Pro-Excel Ionic

SPECIFICHE TECNICHE :

- **Voltaggio: 220-240 V**
- **Frequenza: 50/60 Hz**
- **Potenza: 1800 W**
- **Motore professionale AC a induzione e ventola ad alte prestazioni**
- **Tasto per uso professionale: due velocità e tre temperature**
- **Tasto principale ON/OFF**
- **Tasto secondario di sicurezza a pressione (Push & Release)**
- **Filtro posteriore removibile per una facile pulizia**
- **Accessorio in dotazione: piccolo diffusore/convogliatore per styling**
- **Termostato di sicurezza posizionato sulla resistenza per protezione dai surriscaldamenti**
- **Funzione ionica**
- **Volume del flusso d'aria alla massima potenza : 70m³/h**
- **Massima velocità del flusso d'aria: 11m/s**
- **Rumorosità alla massima potenza/velocità: 70dB**
- **Temperatura alla massima potenza/velocità: 75°C**
- **Materiale plastico: poliammide (nylon) PA66 semi-cristallino ad alta resistenza contro urti e graffi. Effetto metallizzato . Ritardante di fiamma in grado V-Zero .**
- **Cavo spiralato : estensione massima 2,5 m, spina Schuko a due poli**
- **Certificazione CE**



MISURE DI SICUREZZA

1. Evitare il contatto del viso e del collo con le superfici calde dell'apparecchio.
2. Assicurarsi che l'uscita e l'ingresso dell'aria non siano ostruiti quando l'apparecchio è in funzione.
3. Non avvolgere il cavo attorno all'asciugacapelli.
4. Prima di riporre l'asciugacapelli, assicurarsi che si sia raffreddato.
5. Non utilizzare l'asciugacapelli nella vasca da bagno, nella doccia, o vicino a lavandini o altri recipienti contenenti acqua o altri liquidi.
6. Non posizionare l'asciugacapelli dove potrebbe entrare a contatto con acqua o altri liquidi.
7. Quando l'asciugacapelli viene utilizzato in bagno, scollegarlo dall'alimentazione dopo l'uso, perché la vicinanza all'acqua può rappresentare un pericolo anche se l'apparecchio è spento.
8. I bambini devono essere a conoscenza dei rischi e delle misure di sicurezza. Quando un apparecchio è utilizzato da bambini o persone con disabilità oppure vicino ad essi, assicurarsi di scollegarlo dall'alimentazione a fine utilizzo. Riporre l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
9. Non inserire oggetti nell'uscita e nell'ingresso dell'aria.
10. Non utilizzare l'asciugacapelli se il cavo è danneggiato. Richiedere la sostituzione del cavo al produttore, al servizio post-vendita o a una persona qualificata per poter effettuare la sostituzione, al fine di evitare ogni rischio di incidenti.
11. Utilizzare esclusivamente accessori originali.
12. Effettuare regolarmente la pulizia dei filtri rimovibili dell'aria al fine di tenere i componenti interni dell'asciugacapelli liberi da capelli ed altre impurità. In caso di malfunzionamento, restituire l'asciugacapelli al più vicino distributore autorizzato. Non cercare di riparare l'apparecchio da soli.
13. Per una maggiore protezione è consigliabile installare un dispositivo di corrente residua (RCD ovvero interruttore differenziale magneto-termico) con corrente differenziale nominale non superiore a 30mA, all'impianto elettrico del bagno. Consultare il proprio elettricista per un'installazione sicura.

Questo apparecchio può essere utilizzato da persone di età superiore a 18 anni. Può essere inoltre utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza solo se supervisionate durante l'utilizzo dell'apparecchio, oppure se sono state istruite in merito all'utilizzo sicuro e ne hanno ben compreso ogni possibile rischio.

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

Quando l'asciugacapelli viene utilizzato in bagno, scollegarlo dall'alimentazione dopo l'uso, perché la vicinanza all'acqua può rappresentare un pericolo anche se l'apparecchio è spento.