

Nicka-K에게 물어보았다



헤어 드라이어

Selling HAIR DRYER 101

헤어 드라이어 판매 시 이것만은 알려주자.

유행을 안타고 꾸준히 잘 팔리는 헤어 드라이어. 뷰티서플라이에서는 10달러대의 저가 제품부터 100달러가 넘는 고가 제품들까지 판매되고 있다. 요즘에는 음이온 방출이나 나노 기술이 추가된 제품들도 선보이고 있다. 하지만 신기술이 발달되는 만큼 제품 이해력은 상대적으로 뒤쳐지는 상황이 발생. 헤어드라이어 판매 시 곤란함을 겪기도 한다. 이에 Nicka-K사의 도움을 받아 헤어드라이어의 기능과 판매 시 주의할 점들을 알아봤다.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.



바람세기 1,300W이상은 전문가용.

헤어드라이어를 찾는 손님에게 어떤 제품을 권해야 할까? 우선, 헤어드라이어는 가정에서 사용하는 일반용과 뷰티션이 사용하는 전문가용이 있다. 가정용이나 휴대용을 찾는 손님이라면 바람세기가 2~3단계 정도로 되어있는 제품을 권하면 된다. 보관의 용이성을 고려한다면 손잡이를 접을 수 있는 것이 좋다. 만약 손님의 머릿결이 손상된 경우, 음이온 기능이 있는 헤어 드라이어를 권하는 것이 좋다. 머리를 말리는 용도로만 사용한다면 소비전력이 1000W 이하인 제품을 권해도 상관없다.

여기서 잠깐! 헤어드라이어의 뜨거운 바람이 머리카락을 푸석하게 만든다는 것은 너무나 잘 알려진 사실. 그러나 이런저런 이유로 헤어드라이어를 안 쓸 수 없는 노릇이다. 헤어드라이어를 잘 하는 방법은 1,600W정도의 강력 드라이어를 사용해 가능한 빠른 시간 안에 말리는 수밖에 없다. 따라서 헤어드라이어를 찾는 손님에게 구입 전 전력과 세기를 미리 체크해야 한다고 설명하자. 더불어 만약, 손님이 뷰티션이거나 헤어 스타일링을 주로 한다면 쿨샷버튼이 있는 바람세기 1300W이상의 고출력 제품을 권하는 것이 좋다. 그러나 바람세기가 클수록 전력소모는 증가하므로 이를 고려해서 권해야 한다.

TIPS

머릿결이 최대한 안 상하게 헤어드라이어를 하는 방법은 1,600W정도의 강력 드라이어를 사용해 가능한 빠른 시간 안에 말려

TIPS

머릿결이 최대한 안 상하게 헤어드라이어를 하는 방법은 1,600W정도의 강력 드라이어를 사용해 가능한 빠른 시간 안에 말려

REMEMBER

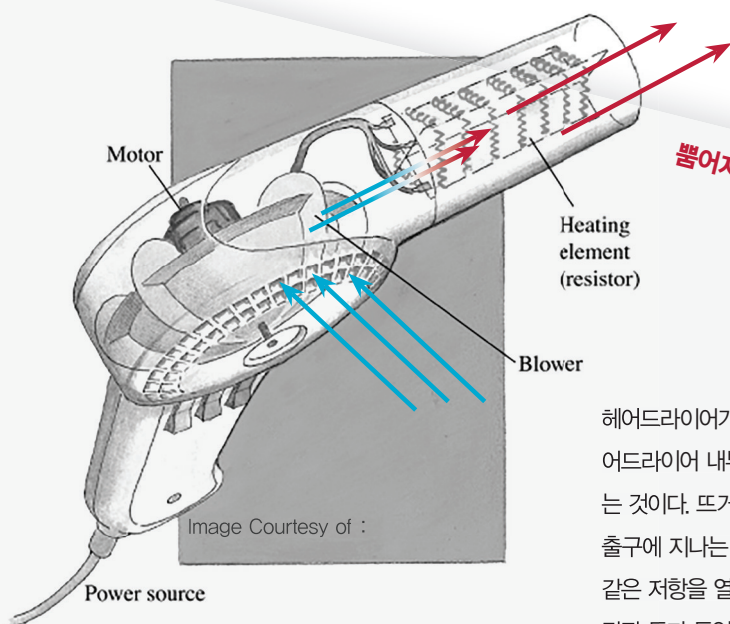
가정용이나 휴대용> 바람세기가 2~3단계 정도로 되어있는 제품
머릿결 손상을 방지하려면> 음이온 기능이 있는 헤어 드라이어
머리를 말리는 용도로만 사용> 소비전력이 1000W 이하인 제품
뷰티션또는 헤어스타일링용> 1300W이상의 고출력 제품

가정용이나 휴대용> 바람세기가 2~3단계 정도로 되어있는 제품
머릿결 손상을 방지하려면> 음이온 기능이 있는 헤어 드라이어
머리를 말리는 용도로만 사용> 소비전력이 1000W 이하인 제품
뷰티션또는 헤어스타일링용> 1300W이상의 고출력 제품

Hair dryers with wind power above 1,300W is for professionals.

헤어드라이어를 찾는 손님에게 어떤 제품을 권해야 할까? 우선, 헤어드라이어는 가정에서 사용하는 일반용과 뷰티션이 사용하는 전문가용이 있다. 가정용이나 휴대용을 찾는 손님이라면 바람세기가 2~3단계 정도로 되어있는 제품을 권하면 된다. 보관의 용이성을 고려한다면 손잡이를 접을 수 있는 것이 좋다. 만약 손님의 머릿결이 손상된 경우, 음이온 기능이 있는 헤어 드라이어를 권하는 것이 좋다. 머리를 말리는 용도로만 사용한다면 소비전력이 1000W 이하인 제품을 권해도 상관없다.

여기서 잠깐! 헤어드라이어의 뜨거운 바람이 머리카락을 푸석하게 만든다는 것은 너무나 잘 알려진 사실. 그러나 이런저런 이유로 헤어드라이어를 안 쓸 수 없는 노릇이다. 헤어드라이어를 잘 하는 방법은 1,600W정도의 강력 드라이어를 사용해 가능한 빠른 시간 안에 말리는 수밖에 없다. 따라서 헤어드라이어를 찾는 손님에게 구입 전 전력과 세기를 미리 체크해야 한다고 설명하자. 더불어 만약, 손님이 뷰티션이거나 헤어 스타일링을 주로 한다면 쿨샷버튼이 있는 바람세기 1300W이상의 고출력 제품을 권하는 것이 좋다. 그러나 바람세기가 클수록 전력소모는 증가하므로 이를 고려해서 권해야 한다.



뿜어져 나오는 열의 온도는 비슷하다. The temperature of wind does not differ by dryers.

헤어드라이어의 바람을 내뿜는 원리는 선풍기와 같다. 헤어드라이어 내부의 팬이 공기를 빨아들여 앞쪽으로 내뿜는 것이다. 뜨거운 바람을 만들어내는 것은 바람이 나오는 출구에 지나가는 공기가 데워져 나오게 되는 것이다. 이와 같은 저항을 열선 또는 코일이라고 하고 전기히터나 전기장판 등과 동일한 원리로 작동 된다. 그런데 헤어드라이어를 판매하다 보면 일부 고객들 중 비싼 헤어드라이어일수록 뜨거운 열이 나와 머리카락이 빨리 마른다고 생각한다. 그러나 이것은 착각일 뿐이다. 뜨거운 바람을 만들어 내는 열선은 비싼 제품이나 싼 제품 모두 균일한 규격에 비슷하게 감겨져 있다. 때문에 어느 헤어드라이어 제품이든지 뿜어져 나오는 열의 온도는 비슷하다.

헤어드라이어의 바람을 내뿜는 원리는 선풍기와 같다.

헤어드라이어 내부의 팬이 공기를 빨아들여 앞쪽으로 내뿜는 것이다. 뜨거운 바람을 만들어내는 것은 바람이 나오는 출구에 지나가는 공기가 데워져 나오게 되는 것이다. 이와 같은 저항을 열선 또는 코일이라고 하고 전기히터나 전기장판 등과 동일한 원리로 작동 된다. 그런데 헤어드라이어를 판매하다 보면 일부 고객들 중 비싼 헤어드라이어일수록 뜨거운 열이 나와 머리카락이 빨리 마른다고 생각한다. 그러나 이것은 착각일 뿐이다. 뜨거운 바람을 만들어 내는 열선은 비싼 제품이나 싼 제품 모두 균일한 규격에 비슷하게 감겨져 있다. 때문에 어느 헤어드라이어 제품이든지 뿜어져 나오는 열의 온도는 비슷하다.

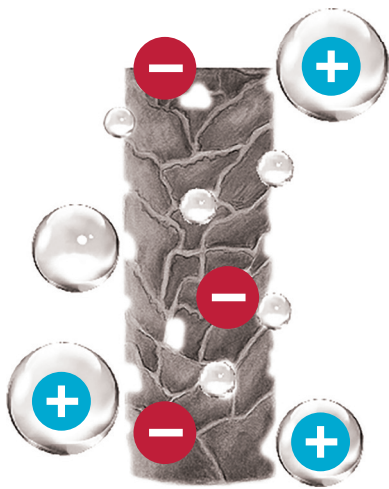
Pros. & Cons.

AC 성능이 좋음. 수명이 길어 전문가용으로 쓰임	성능이 좋음. 수명이 길어 전문가용으로 쓰임
가격이 저렴함	가격이 저렴함

AC모터와 DC모터의 장, 단점

보통의 헤어드라이어에 내장된 모터는 DC모터이다. 이 모터는 가격이 저렴하고 가벼운 장점을 가지고 있다. 그러나 저가 제품에 많이 사용되고 있는 DC모터는 구동시 브러시가 마모되면서 성능이 저하되는 걸림돌이 있다. 이 같은 문제를 해결하려는 대안으로 나온 것이 AC모터다. AC모터는 브러시가 없는 것이 특징이다. DC모터에 비해 강한 힘을 낼 수 있고 수명이 길어 전문가용으로 많이 쓰인다. 그러나 DC모터에 비해 전력이 많이 소모되며 무게 또한 DC모터에 비해 무거운 단점이 있다.

보통의 헤어드라이어에 내장된 모터는 DC모터이다. 이 모터는 가격이 저렴하고 가벼운 장점을 가지고 있다. 그러나 저가 제품에 많이 사용되고 있는 DC모터는 구동시 브러시가 마모되면서 성능이 저하되는 걸림돌이 있다. 이 같은 문제를 해결하려는 대안으로 나온 것이 AC모터다. AC모터는 브러시가 없는 것이 특징이다. DC모터에 비해 강한 힘을 낼 수 있고 수명이 길어 전문가용으로 많이 쓰인다. 그러나 DC모터에 비해 전력이 많이 소모되며 무게 또한 DC모터에 비해 무거운 단점이 있다.



음이온(Ionic) 헤어드라이어란?

일반적으로 머리카락은 플러스 이온에 반응하기 쉬운 성질을 가지고 있다. 즉, 모발이 건조해 지거나, 정전기에 반응하기 쉬워져 거칠어지고, 헤어스타일을 차분히 유지할 수 없다. 그런데 모발에 음이온을 공급해주면 수분이 모발 속으로 침투하기가 쉽게 하여 보습효과(모발의 윤기)를 높이고 정전기를 방지하여 모발의 정돈상태로 유지하게 도움을 준다.

최근, 많이 팔리고 있는 음이온 헤어드라이어는 작동 시 음이온이 내내 머리카락에 분사된다. 때문에 정전기 역제는 물론 머리카락이 상하는 것을 최소화 시키고 두피를 건강하게 유지시켜 준다. 일부 제품에는 음이온 생성기가 장착되지 않고 드라이기 입구에만 음이온이 코팅되어 있다. 이들 제품은 음이온 방사량이 약하다. 따라서 고객이 음이온 생성기가 장착된 제품을 원하는 것인지 아닌지를 질문하는 것도 좋은 방법이다.

음이온(Ionic) 헤어드라이어란?

일반적으로 머리카락은 플러스 이온에 반응하기 쉬운 성질을 가지고 있다. 즉, 모발이 건조해 지거나, 정전기에 반응하기 쉬워져 거칠어지고, 헤어스타일을 차분히 유지할 수 없다. 그런데 모발에 음이온을 공급해주면 수분이 모발 속으로 침투하기가 쉽게 하여 보습효과(모발의 윤기)를 높이고 정전기를 방지하여 모발의 정돈상태로 유지하게 도움을 준다.

최근, 많이 팔리고 있는 음이온 헤어드라이어는 작동 시 음이온이 내내 머리카락에 분사된다. 때문에 정전기 역제는 물론 머리카락이 상하는 것을 최소화 시키고 두피를 건강하게 유지시켜 준다. 일부 제품에는 음이온 생성기가 장착되지 않고 드라이기 입구에만 음이온이 코팅되어 있다. 이들 제품은 음이온 방사량이 약하다. 따라서 고객이 음이온 생성기가 장착된 제품을 원하는 것인지 아닌지를 질문하는 것도 좋은 방법이다.

첨단기능으로 무장한 헤어 드라이어 제품들

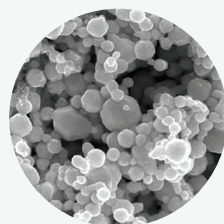
음이온 기능 이외에도 아래와 같은 다양한 기능으로 무장한 헤어드라이어 제품들이 많다.



세라믹과 토르말린
Ceramic & Tourmaline

열 판과 배럴 코팅 소재로 두 가지 모두 원적외선 발생으로 머리 결을 건강하게 해주고 사용감이 매끄럽다.

열 판과 배럴 코팅 소재로 두 가지 모두 원적외선 발생으로 머리 결을 건강하게 해주고 사용감이 매끄럽다.



나노기술
Nanotechnology

은과 티타늄은 소독효과가 있고 10억 분의 1크기의 소립자를 사용해 음이온을 발생시킨다. 은나노 기술은 은나노 소립자 크기의 10배 이상의 박테리아를 소멸할 수 있고, 이 기술을 열 판과 배럴에 주입시키는 것이다.

은과 티타늄은 소독효과가 있고 10억 분의 1크기의 소립자를 사용해 음이온을 발생시킨다. 은나노 기술은 은나노 소립자 크기의 10배 이상의 박테리아를 소멸할 수 있고, 이 기술을 열 판과 배럴에 주입시키는 것이다.



용암석
Lava Stone

광석 성분이 포함된 용암석이 들어간 헤어 드라이어 제품이다. 이 제품은 마사지 치료법을 응용한 것으로, 용암 석이 세라믹 표면에 입혀져 더 따뜻하고 일시적인 열을 지속할 수 있다고 설명한다.

광석 성분이 포함된 용암석이 들어간 헤어 드라이어 제품이다. 이 제품은 마사지 치료법을 응용한 것으로, 용암 석이 세라믹 표면에 입혀져 더 따뜻하고 일시적인 열을 지속할 수 있다고 설명한다.

헤어드라이어 판매 시 주의할 점을 알려주자.

1. 헤어드라이어 사용시에는 한 개의 콘센트에 다른 전자제품을 동시에 사용하면 안 된다. 과열이 발생할 수 있어 화재 원인 및 화상의 원인이 될 수 있다.
2. 헤어드라이어 사용 중에는 바람 출구와 흡입구를 막으면 안 된다. 고장의 원인이 되며 화상의 원인이 될 수 있다.
3. 헤어드라이어를 사용하기 전 머리와 어깨 등에 떨어진 머리카락과 먼지가 흡입구로 들어가지 않도록 주의해야 한다. 거의 모든 제품에 흡입구는 쉽게 분리할 수 있게 만들어져 있다.
4. 모포나 종이 및 인화물질 근처에서 사용하면 안 된다. 화재 및 화상의 원인이 될 수 있다.
5. 욕실에서 젖은 손으로 사용하면 안 된다. 또한 습기가 많은 장소에 보관하면 감전 화재 및 화상의 원인이 될 수 있다.
6. 코드를 무리하게 당기거나 심하게 여러 번 구부리면 코드내의 전선 피복이 마모되어 화재 및 화상의 원인이 될 수 있다.

헤어드라이어 판매 시 주의할 점을 알려주자.

1. 헤어드라이어 사용시에는 한 개의 콘센트에 다른 전자제품을 동시에 사용하면 안 된다. 과열이 발생할 수 있어 화재 원인 및 화상의 원인이 될 수 있다.
2. 헤어드라이어 사용 중에는 바람 출구와 흡입구를 막으면 안 된다. 고장의 원인이 되며 화상의 원인이 될 수 있다.
3. 헤어드라이어를 사용하기 전 머리와 어깨 등에 떨어진 머리카락과 먼지가 흡입구로 들어가지 않도록 주의해야 한다. 거의 모든 제품에 흡입구는 쉽게 분리할 수 있게 만들어져 있다.
4. 모포나 종이 및 인화물질 근 ~20000Hz인데, 이를 동시에 합쳐서 듣게 될 때의 소리가 백색소음이다. 이 같은 헤어드라이어의 백색소음으로 아기를 재우는데 효과가 있다. 백색소음은 마치 아기가 엄마의 뱃속의 자궁속 소리랑 비슷하기 때문이다. 처에서 사용하면 안 된다. 화재 및 화상의 원인이 될 수 있다.
5. 욕실에서 젖은 손으로 사용하면 안 된다. 또한 습기가 많은 장소에 보관하면 감전 있다.
6. 코드를 무리하게 당기거나 심하게 여러 번 구부리면 코드내의 전선 피복이 마모되어 화재 및 화상의 원인이 될 수 있다.

쿨샷 버튼은 스타일링용 버튼이다.

손님의 모발이 약하거나 손상이 심할 경우에는, 가장 약한 로우-쿨(Low-Cool)로, 급속 건조가 필요할 땐 하이-핫(High-Hot)으로 스피디하게 건조하는 것이 좋다고 설명하자. 또, 롤빔으로 둥글게 드라이 했는데 이를 잘 유지하려면 롤빔으로 머리를 말고 뜨거운 바람으로 드라이어를 한 다음 1~2초 가량 찬바람을 쐬어주면 효과가 있다. 이때 쿨샷버튼을 작동하면 바로 찬바람이 나온다. 한마디로 쿨샷 버튼은 스타일링용 버튼이다. 뜨거운 바람으로 건조한 후 쿨샷버튼을 이용 차가운 바람으로 손님이 원하는 스타일을 쉽게 고정시킬 수 있다.

쿨샷 버튼은 스타일링용 버튼이다.

손님의 모발이 약하거나 손상이 심할 경우에는, 가장 약한 로우-쿨(Low-Cool)로, 급속 건조가 필요할 땐 하이-핫(High-Hot)으로 스피디하게 건조하는 것이 좋다고 설명하자. 또, 롤빔으로 둥글게 드라이 했는데 이를 잘 유지하려면 롤빔으로 머리를 말고 뜨거운 바람으로 드라이어를 한 다음 1~2초 가량 찬바람을 쐬어주면 효과가 있다. 이때 쿨샷버튼을 작동하면 바로 찬바람이 나온다. 한마디로 쿨샷 버튼은 스타일링용 버튼이다. 뜨거운 바람으로 건조한 후 쿨샷버튼을 이용 차가운 바람으로 손님이 원하는 스타일을 쉽게 고정



헤어드라이어 디퓨저를 사용하려는 손님에게

웨이브 헤어스타일의 손님이라면 일반 헤어드라이어 사용시, 쉽게 웨이브가 풀리거나 볼륨감이 떨어질 수가 있다. 그러나 디퓨저를 사용하면 모발의 뿌리부분까지 바람이 들어가 볼륨감 있고 아름다운 웨이브를 유지하면서 모발을 빠르게 건조시킬 수 있다. 사용 방법은 모발이 땅을 향하게 한 후 디퓨저를 이용해 원을 그리듯이 머리를 말리면 컬과 볼륨이 더 확실히 표현된다. 또한, 무스나 젤 등의 헤어 제품을 바른 후 디퓨저를 이용해 컬을 살려주면 오랜 시간 자연스러운 볼륨을 유지할 수 있다.

헤어드라이어 디퓨저를 사용하려는 손님에게

웨이브 헤어스타일의 손님이라면 일반 헤어드라이어 사용시, 쉽게 웨이브가 풀리거나 볼륨감이 떨어질 수가 있다. 그러나 디퓨저를 사용하면 모발의 뿌리부분까지 바람이 들어가 볼륨감 있고 아름다운 웨이브를 유지하면서 모발을 빠르게 건조시킬 수 있다. 사용방법은 모발이 땅을 향하게 한 후 디퓨저를 이용해 원을 그리듯이 머리를 말리면 컬과 볼륨이 더 확실히 표현된다. 또한, 무스나 젤 등의 헤어 제품을 바른 후 디퓨저를 이용해 컬을 살려주면 오랜 시간 자연스러운 볼륨을 유지할 수 있다.



다양한 헤어드라이어 사용법

1. 스티커 제거의 명수 컵이나 벽에 붙은 스티커를 제거하려면 헤어드라이어로 스티커 귀퉁이에 딱 10초만 뜨거운 공기를 쏘여준다. 그리고 손으로 잡아당기면 술이나 뜨거운 물에도 꿈쩍 않던 스티커가 말끔하게 떨어진다. 그래도 자국이 남아 있다면 다시 한 번 뜨거운 바람을 쐬 후 랩을 문쳐서 문지르면 흠도 생기지 않고 말끔히 잘 지워진다.

2. 젖은 옷을 딱 7분 만에 보송보송하게 옷을 재빨리 말리기 위해서는 비닐 봉투가 반드시 필요하다. 먼저 젖은 옷을 큰 비닐봉투에 곱게 펴서 넣고 비닐 아랫부분에 헤어드라이어를 대고 바람을 쐬어준다. 이때 비닐 곳곳에 등성등성 구멍을 뚫어야 그곳으로 뜨거운 바람이 나가면서 옷이 잘 마른다.

3. 아기를 재우는 헤어드라이어 백색소음 백색소음은 다른 주파수대의 소리가 결합이 된 연속적인 소음으로, 인간이 귀로 들을 수 있는 모든 소리를 합쳐놓은 소리다. 보통 사람이 들을 수 있는 주파수대는 20~20000Hz인데, 이를 동시에 합쳐서 듣게 될 때의 소리가 백색소음이다. 이 같은 헤어드라이어의 백색소음으로 아기를 재우는데 효과가 있다. 백색소음은 마치 아기가 엄마의 뱃속의 자궁속 소리랑 비슷하기 때문이다.

1. 스티커 제거의 명수 컵이나 벽에 붙은 스티커를 제거하려면 헤어드라이어로 스티커 귀퉁이에 딱 10초만 뜨거운 공기를 쏘여준다. 그리고 손으로 잡아당기면 술이나 뜨거운 물에도 꿈쩍 않던 스티커가 말끔하게 떨어진다. 그래도 자국이 남아 있다면 다시 한 번 뜨거운 바람을 쐬 후 랩을 문쳐서 문지르면 흠도 생기지 않고 말끔히 잘 지워진다.

2. 젖은 옷을 딱 7분 만에 보송보송하게 옷을 재빨리 말리기 위해서는 비닐 봉투가 반드시 필요하다. 먼저 젖은 옷을 큰 비닐봉투에 곱게 펴서 넣고 비닐 아랫부분에 헤어드라이어를 대고 바람을 쐬어준다. 이때 비닐 곳곳에 등성등성 구멍을 뚫어야 그곳으로 뜨거운 바람이 나가면서 옷이 잘 마른다.

3. 아기를 재우는 헤어드라이어 백색소음 백색소음은 다른 주파수대의 소리가 결합이 된 연속적인 소음으로, 인간이 귀로 들을 수 있는 모든 소리를 합쳐놓은 소리다. 보통 사람이 들을 수 있는 주파수대는 20~20000Hz인데, 이를 동시에 합쳐서 듣게 될 때의 소리가 백색소음이다. 이 같은 헤어드라이어의 백색소음으로 아기를 재우는데 효과가 있다. 백색소음은 마치 아기가 엄마의 뱃속의 자궁속 소리랑 비슷하기 때문이다.