

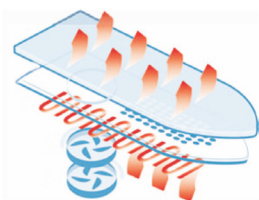
Opisy oznaczeń



Oszczędność energii



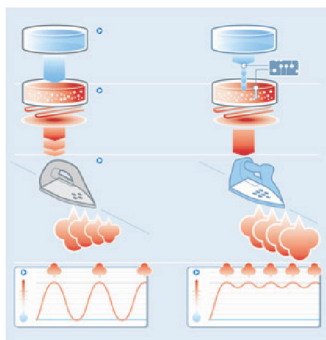
Aktywny system cyrkulacji powietrza zapobiega wykrapaniu się wody wewnątrz deski i skapywaniu na podłogę bez udziału dodatkowego elementu grzejnego.



2 silniki



Aktywna deska do prasowania posiada trzy funkcje: funkcję ssania, poduszki powietrznej i podgrzewania. Dzięki nim możliwe jest uzyskanie doskonałych efektów prasowania w dużo krótszym czasie!



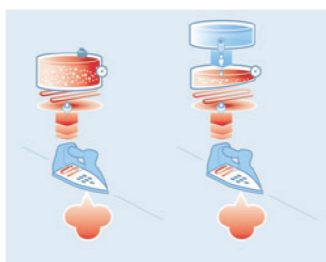
Zmodyfikowany sposób wytwarzania pary



Po lewej stronie system tradycyjny, po prawej sterowany elektronicznie, który wyróżniają:
a. elektroniczny system sterujący przepływem zimnej wody ze zbiornika do wytwornicy pary
b. ciągły strumień pary o wysokim wydatku i ciśnieniu (podgrzewana jest tylko niezbędna do wytworzenia pary ilość wody)

Nowy, bardziej zaawansowany elektroniczny system operacyjny kontroluje i synchronizuje przepływ wody, a tym samym stabilizuje działanie wytwornicy. Ilość wody pompowanej do zbiornika jest dokładnie regulowana. Korzyści są oczywiste!

- duży wydatek pary
- para o wysokim ciśnieniu
- i stabilna praca w trakcie użytkowania



Nieograniczona ilość pary

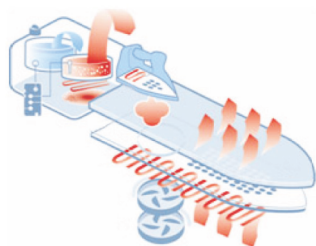


Wytwornica pary

Woda podgrzewana jest w wytwornicy pary wykonanej ze stali nierdzewnej z grzałkami umieszczonymi na zewnątrz. Para, po osiągnięciu odpowiedniego ciśnienia przesyłana jest do żelazka (można regulować wydatek pary). W komorach stopy żelazka para ponownie jest podgrzewana osiągając odpowiednią temperaturę i ciśnienie.

System auto napełniania = nieograniczona ilość pary

Pobierana ze zbiornika woda pompowana jest do wytwornicy pary. Proces sterowany jest czujnikami ciśnienia i termostatami. Naciśnięcie przycisku na żelazku kieruje strumień pary do stopy żelazka. Takie rozwiązanie zapewnia nieograniczoną ilość pary o odpowiednim ciśnieniu i temperaturze.



Zintegrowany aktywny system do prasowania

Oprócz korzyści wynikających z trójfunkcyjnego systemu do prasowania wersja ta posiada również z elektroniczny system sterowania wytwarzaniem pary oraz system automatycznego napełniania wodą. Profesjonalny system do prasowania do użytku domowego.

