

BREVA

GÉNIE 01

Breva được thành lập năm 2010 bởi Vincent Dupontreue, một doanh nhân trẻ người Pháp. Génie 01 là mẫu đồng hồ đeo tay đầu tiên trên thế giới chỉ báo thời gian, độ cao, khí áp để dự báo thời tiết và mức năng lượng dự trữ được phôi bày qua mặt số mở do Jean-François Mojon, Chronode phát triển riêng cho Brevva.

Mặt số như là một phương trình phức tạp với vô số bộ chỉ báo để đọc để thông báo cho chủ nhân thông tin về thời gian, độ cao, mức năng lượng dự trữ còn lại ở lò xo chính, và thậm chí là khí áp để dự báo thời tiết. Giờ và phút được hiển thị trên mặt số phụ

màu khối bán trong suốt ở vị trí 8 giờ, với bộ đếm giây phụ nằm dưới vị trí 12 giờ. Thang đo độ cao tạo thành một cung tròn ở rìa phía trên của mặt số. Áp suất được chỉ báo trên mặt số phụ ở vị trí 2 giờ, với các biểu tượng để dự báo một cách khoa học về tình trạng thời tiết sắp tới.

Nằm ở vị trí 4 giờ là cơ cấu chỉ báo mức năng lượng dự trữ kéo dài 65 giờ có thể nhận thấy qua hoa hồng la bàn được chạm khắc, là biểu tượng xuất hiện xuyên suốt trong bộ sưu tập Génie 01. Còn ở vị trí 6 giờ, một hốc kỹ khí để đo áp suất khí quyển thống trị phần bên dưới để nắm bắt hiệu quả tối ưu những thay đổi nhỏ nhất trong áp suất khí quyển.

Ba núm vận dây cốt chức năng kép trên gờ nổi của vỏ mang lại năng lượng và giúp thiết đặt cơ cấu chuyển động Brevva. Ở bên trái tại vị trí 9 giờ, núm vận dùng để lên dây và chỉnh giờ và ở vị trí 2 giờ, vòng có khóa ở bên ngoài giúp điều chỉnh thang đo khí áp, và núm dây bên trong giúp điều chỉnh vị trí của thang đo độ cao. Tại vị trí 4 giờ, núm vận dây cốt thứ hai với vòng khóa khóa rãnh khi xoay 90° sẽ khóa hoặc mở khóa van khí. Khi không khóa, van này mở ra, cho phép một lượng khí nhỏ cân bằng áp suất không khí bên trong vỏ với áp suất không khí ở bên ngoài. Theo Brevva, chỉ có 55 chiếc đồng hồ Génie 01 được sản xuất gồm 2 phiên bản vàng trắng và vàng hồng.



Bộ chuyển động

Do Jean-François Mojon / Chronode thiết kế riêng cho Brevva có 405 bộ phận. Năng lượng dự trữ 65 giờ.

Vỏ

44,7mm bằng vàng hồng & vàng trắng 4N

Dây

Da cá sấu