EcoFlow zdobywa cztery nagrody iF Design Awards w konkursie w 2022 r.

Jury doceniło modele DELTA Pro, DELTA Max, 400W Solar Panel i Smart Generator

LOS ANGELES, 25 kwietnia 2021/PRNewswire/ -- EcoFlow, firma zajmująca się przenośnymi rozwiązaniami w zakresie zasilania i energii odnawialnej, ogłosiła dzisiaj cztery produkty wyróżnione w tegorocznym konkursie iF DESIGN AWARD.

Zwycięskie zgłoszenia - DELTA Pro, DELTA Max, 400W Solar Panel i Smart Generator - zwyciężyły w dyscyplinie produktowej.

Od ponad 70 lat nagroda iF DESIGN AWARD jest uznawana za wzorzec doskonałego wzornictwa. Jury konkursu co roku nagradza osiągnięcia projektowe w wielu dziedzinach: projektowania produktów, opakowań, komunikacji i usług, architektury i architektury wnętrz, a także koncepcji profesjonalnej, doświadczenia użytkownika (UX) i interfejsu użytkownika (UI). To pierwsze zgłoszenie EcoFlow w konkursie iF DESIGN AWARD od czasu otrzymania trzech nagród w 2019 roku.

„Jesteśmy zaszczyceni, że produkty EcoFlow zostały docenione przez jury prestiżowej nagrody iF DESIGN AWARD” – powiedział Thomas Chan, dyrektor ds. badań i rozwoju w EcoFlow. „EcoFlow wierzy, że każdy może być częścią zrównoważonej i neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla przyszłości. To właśnie motywuje nas do kontynuowania innowacji każdego dnia”.

Cztery zwycięskie produkty zostały po raz pierwszy wprowadzone w lipcu 2021 r. na Kickstarterze w ramach kampanii crowdfundingowej, która do dziś pozostaje najczęściej finansowanym projektem technologicznym na Kickstarterze. Przenośna stacja ładowania DELTA Pro, panel słoneczny 400 W i Smart Generator to kluczowe elementy ekosystemu DELTA Pro – pierwszego zintegrowanego rozwiązania w zakresie energii odnawialnej, które dotyczy wytwarzania, przechowywania i użytkowania energii. Przenośna stacja ładowania DELTA Max – przeskalowana wersja DELTA Pro, ma podstawową pojemność 2016 Wh z możliwością rozbudowy do 6048 Wh, co wystarcza na dwa dni w przypadku awaryjnego zapotrzebowania na energię przeciętnej rodziny.

W związku z tym firma EcoFlow ogłosiła, że ​​12 maja wprowadzi na rynek przenośny klimatyzator EcoFlow Wave, aby rozszerzyć swój ekosystem. EcoFlow Wave będzie pierwszym na rynku przenośnym klimatyzatorem, który równoważy wydajność chłodzenia, przenośność i żywotność baterii.

„Nasza wizja wykracza poza oferowanie użytkownikom energii elektrycznej” — powiedział Chan. „Staramy się również oferować najlepsze wrażenia, a nie ma nic ważniejszego niż stworzenie komfortowego środowiska życia, które EcoFlow Wave oferuje zawsze i wszędzie”.

O EcoFlow

EcoFlow to firma zajmująca się przenośnymi rozwiązaniami w zakresie zasilania i energii odnawialnej. Od momentu powstania w 2017 r. EcoFlow zapewnia spokój ducha klientom na ponad 100 rynkach dzięki przenośnym stacjom zasilania DELTA i RIVER oraz akcesoriom przyjaznym dla środowiska. Misją EcoFlow jest odkrywanie na nowo sposobu, w jaki świat uzyskuje dostęp do energii, tworząc ciche, lżejsze i trwalsze odnawialne baterie.