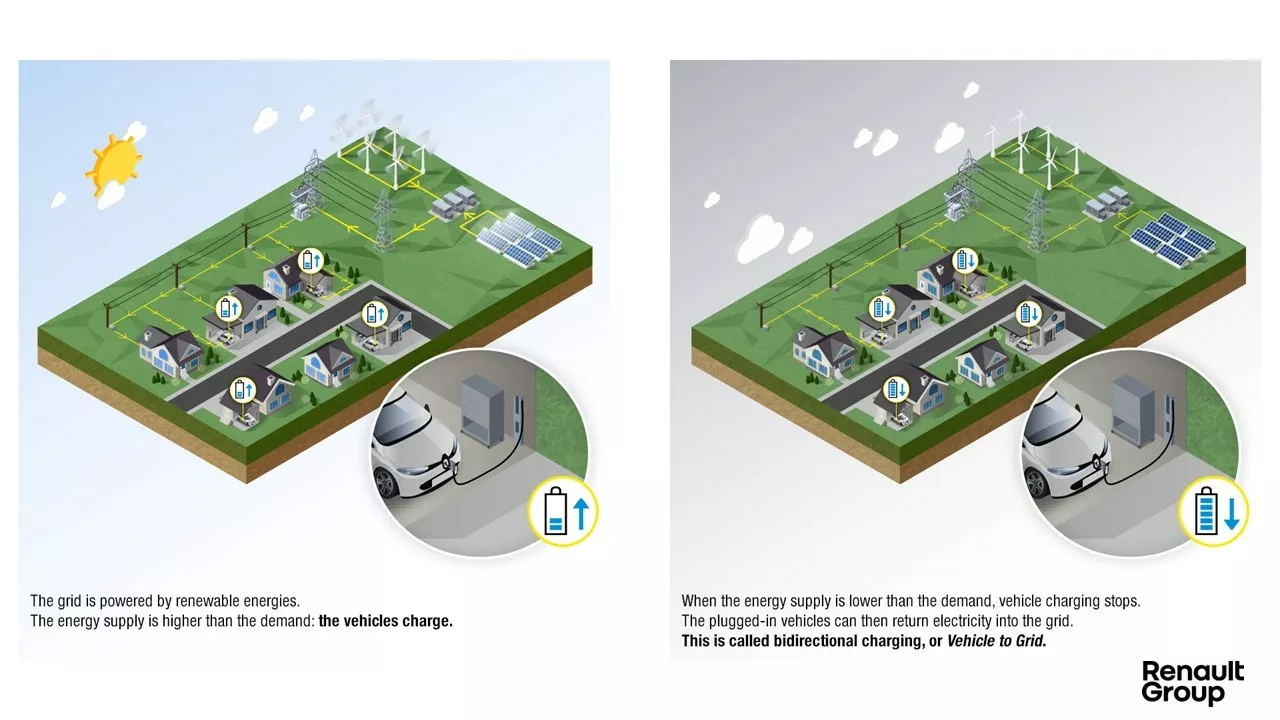
ELEKTRICKÉ VOZIDLá: CEA A SKUPINA RENAULT VYVÍJAJú VYSOKO ÚčINNú OBOJSTRANNú PALUBNú NABíJAčKU

18/01/2023

* **Táto kompaktnejšia, vysokoúčinná nabíjačka zníži straty energie o 30 % a rýchlejšie dobije batériu vozidla.**
* **Obojsmerná nabíjačka tiež umožní pripojenému vozidlu dodávať energiu z batérie do elektrickej siete.**
* **Táto jedinečná francúzska inovácia pozostávajúca z 11 patentov bude do konca desaťročia použitá vo vozidlách Renault.**



**Boulogne-Billancourt, 16. januára 2023 –** Čo keby sa vozidlo stalo pilierom elektrickej siete? Toto je princíp technológie V2G alebo vehicle-to-grid, obojsmernej výmennej technológie, ktorá čoskoro umožní vozidlám Renault obnoviť časť elektriny uloženej v batériách. Tak dochádza k optimalizácii prevádzky siete a kompenzácii prerušovanej povahy obnoviteľných energií.

Pokračujúc na túto tému, CEA, hlavný hráč vo výskume a Skupina Renault, priekopník a odborník v oblasti elektrických vozidiel, už pracujú na budúcich generáciách V2G technológií. Nasadené budú do konca desaťročia. Za týmto účelom CEA a Skupina Renault spoločne vyvinuli **novú architektúru elektronického meniča výkonu** priamo integrovanú do nabíjačky vozidla. Výsledkom takmer trojročného výskumu je tento menič energie1. Je kompaktnejší, pozostáva z 11 spoločných patentov a je vyvinutý z inovatívnych materiálov. Zníži tak energetické straty o 30 %, skráti dobu nabíjania vozidla a zaručí trvanlivosť batérie. Ešte lepšie je, že vďaka ukladaniu energie z elektrickej siete bude **obojsmerný.**

**Inovatívne materiály**

Výskumné a vývojové tímy CEA a Skupiny Renault spojili svoje odborné znalosti v oblasti palubnej výkonovej elektroniky a najmä **v oblasti polovodičových materiálov** so širokým pásmovým odstupom, napríklad nitrid gália (GaN) alebo karbid kremíka (SiC).

Výsledkom je, že nová architektúra založená na širokopásmových polovodičových materiáloch **umožňuje znížiť straty energie o 30 %** **počas konverzie** a o rovnakú hodnotu znížiť zahrievanie, čím uľahčuje chladenie konverzného systému.

## ****Zníženie objemu nakladača****

## **Práca inžinierov na optimalizácii aktívnych (polovodičov) a pasívnych (kondenzátory a vinuté indukčné súčiastky) komponentov navyše umožnila **zníženie objemu a nákladov na nabíjačku.** Vďakapoužitiu feritových materiálov, určených pre vysokú frekvenciu, a procesu tvarovacieho vstrekovania nazývaného "Power Injection Molding", sa menič stal kompaktnejším.**

## ****Smerom k väčšiemu výkonu****

## **Táto nová architektúra meniča ponúka **nabíjací výkon až** **22 kW v trojfázovom režime**, čo umožňuje rýchlejšie nabíjanie vozidla a zároveň zabezpečuje odolnosť batérie. Umožňuje tiež obojsmerné nabíjanie, takže energia uložená v batérii sa môže vrátiť do siete alebo použiť na zásobovanie energetických potrieb autonómneho domu za predpokladu, že dom je vybavený obojsmerným meračom. Riešenie je kompatibilné s normami elektromagnetickej kompatibility (EMC) sietí a automobilu.**

## ****Jean-François Salessy, viceprezident Advanced Engineering, Skupina Renault** vysvetľuje: *"Tento projekt s CEA prekonal naše očakávania tým, že potvrdil schopnosť dosiahnuť očakávaný výkon z hľadiska účinnosti a kompaktnosti. Otvára silné vyhliadky pre výkonovú elektroniku, ktorá je skutočnou výzvou pre elektromobily a čo najlepšie využitie kapacity batérií. Vďaka obojsmernému nabíjaniu vozidlo slúži elektrickej sieti a umožňuje koncovému spotrebiteľovi znížiť náklady na energiu.“***

## ***„Sme hrdí na to, že podporujeme Skupinu Renault v tomto vývoji*,“ **hovorí Sébastien Dauvé, generálny riaditeľ CEA-Leti**. *„Dokázali sme spojiť systémovú víziu Skupiny Renault pre elektrifikáciu vozidiel a hnacieho ústrojenstva a zručnosti našich tímov v architektúre a komponentoch meničov; nakoniec sme implementovali architektúru prispôsobenú potrebám a s vysokou pridanou hodnotou.“***

## ***„Použitie inovatívnych materiálov so spoločnými patentmi Renault Group - CEA na nabíjačke umožnilo vyrobiť špeciálny transformátor, ktorý je kľúčovým komponentom tohto typu vývoja, pretože umožňuje zníženie objemu s výkonom, ktorý presahuje rámec najmodernejšie“,* opisuje **François Legalland, generálny riaditeľ CEA-Liten.****

## 1 Výkonový menič je elektronické zariadenie umiestnené medzi zdrojom elektrickej energie a napájanou záťažou, ktoré umožňuje prispôsobenie zdroja záťaži a riadenie prenosu energie z jedného zdroja do druhého.

**O značke RENAULT**

Renault, historická značka a priekopník v oblasti elektrických vozidiel v Európe, vždy vyvíjal inovatívne vozidlá. So strategickým plánom „Renaulution“ sa Renault pustil do ambicióznej transformácie generujúcej hodnoty, ktorá smeruje ku konkurencieschopnejšiemu, vyváženejšiemu a elektrifikovanejšiemu radu. Jeho ambíciou je stelesniť modernosť a inovácie v oblasti technológií, energetiky a služieb mobility v automobilovom priemysle i mimo neho.

**Média kontakt:**

**Ivana Obadalová**

PR manažérka Renault Slovensko

0905 210 315

[ivana.obadalova@renault.sk](mailto:ivana.obadalova@renault.sk)