

Wie lange ist die Garantie auf die Picea?

Die 5 Jahre Garantie ist optional auf 10 Jahre verlängerbar. Wir halten die Software Ihrer picea immer auf dem aktuellen Stand. Wann immer ein Austausch notwendig werden sollte, verbauen wir dabei ebenso die aktuellste Hardware für Ihre picea.

Was ist Picea und Wie funktioniert es?

picea wird in Ihrem Einfamilienhaus installiert und versorgt Sie bis zu 100% rund ums Jahr und rund um die Uhr mit CO₂-freiem Strom. Angetrieben wird picea nur von der Sonne über Photovoltaik-Module auf dem Dach. Ihr Solarstrom wird als grüner Wasserstoff ganzjährig nutzbar. Mit picea vollziehen Sie Ihre persönliche Energiewende.

Was kostet eine Picea Photovoltaikanlage?

Laut Angaben des Herstellers hps um die 28.000 EUR für die Anschaffung. Dabei sind die jährlichen Kosten für den Service noch nicht mit inbegriffen. eine Wartung ist für die picea Anlage als auch für die konsequenterweise dazu ebenfalls zu installierende Fotovoltaikanlage ein Musthave, um die Produktivität bzw. den Ertrag dauerhaft zu erhalten.

Diese Energie ist nachts oder auch in der sonnenarmen Winterzeit abrufbar. Die Brennstoffzelle im Picea-System verwandelt die in Wasserstoff gespeicherte Energie bei Bedarf in elektrische Energie und Wärme. Einstiegspreis ab 54.000 Euro netto. Der Preis für die ersten 50 Picea-Systeme beträgt für die Einführungskampagne ab 54.000 Euro (netto).

„Picea“ sei dabei mit allen Heizgeräten und Technologien am Markt kompatibel. Das System ermöglicht dem Hersteller zufolge „eine vollständige Selbstversorgung und echte Netzunabhängigkeit“, da es gegenüber anderen am Markt verfügbaren Systemen hundertfach mehr Speicherkapazität bei doppelt so viel Leistung hat.

picea stores solar power from your own roof for your home - especially for the winter months. 24 hours a day and up to 365 days a year, 100% CO₂-free. With picea, you declare your own independent energy transition and pioneer a future without CO₂ emissions.

picea is installed in your single-family home and supplies you with CO₂-free electricity up to 100% around the year and around the clock. picea is powered only by the sun via photovoltaic modules on the roof. Your solar power becomes usable as green hydrogen all year round. With picea you complete your personal energy turnaround.

HPS stellt mit seinem Picea-System das technologische Herzstück unserer Autarkisierung. Picea sichert die CO₂-freie Energieversorgung, indem es den an Sonnentagen solar gewonnenen Hausstrom in

Wasserstoff speichert, diesen in der Nacht und im Winter verfügbar macht, den Haushaltsstrom zur Verfügung stellt und gleichzeitig die Heizung ...

Der Einbau eines picea Systems wird aktuell bundesweit mit 15.050 Euro durch die KfW bezuschusst! Ggf. können weitere regionale Förderprogramme genutzt werden - die Prüfung von weiteren Möglichkeiten und die ...

Mit picea vollziehen Sie Ihre persönliche Energiewende -- sofort und zu 100%. Strompreiserhöhungen und sogar Stromausfälle erreichen Sie nicht mehr -- Sie sind mit Ihrem eigenen Strom frei und unabhängig.

Gründliche Leistungen & ganzheitliche Lösungen Ob mittelständisches Unternehmen oder die Versorgung von mehreren Haushalten einer Siedlung - wir entwickeln nachhaltige Energie-Lösungen, die perfekt auf Ihren Bedarf ...

Das intelligente Picea-System arbeitet vollautomatisch und justiert sich selbst auf Basis des Energiemanagements und des Nutzerverhaltens - Sie müssen nichts weiter tun. Mit der HPS-App haben Sie die Leistung des Systems jederzeit im ...

Energy storage, heating support and ventilation are provided by the all-in-one product Picea by HPS which includes Enapter's unique electrolyser technology. Picea combines all components including a fuel cell, batteries and ventilation unit to create a self-sufficient and carbon-free residential energy system.

LAVO-System nutzt vom Cleantech-Startup entwickelte, innovative Metallhydride zur Speicherung von Wasserstoff. Das australische Cleantech-Startup LAVO hat den Marktstart eines Powerwall- und Picea ...

HPS hat seiner neuen Produktgeneration von Picea einige Neuerungen spendiert. Mit 15 Kilowatt verfügt Picea nun über die doppelte Ausgangsleistung und ist so in der Lage, einen noch höheren Bedarf, ...

Unser Live-Webinar „Die neue picea: Ganzjährig CO2-freie und unabhängige Stromversorgung“ am 15.01.2025 Jetzt anmelden: Webinar Maximal Unabhängig - Der weltweit erste Ganzjahres-Stromspeicher für Ihr Eigenheim CO2-freien ...

Der Einbau eines picea Systems wird aktuell bundesweit mit 15.050 Euro durch die KfW bezuschusst! Ggf. können weitere regionale Förderprogramme genutzt werden - die Prüfung von weiteren ...

Die Firma Home Power Solutions AG hps bietet mit dem Produkt picea genau diese Lösung auf Basis von elektrolytischer Wasserstoff-Erzeugung für den Hausgebrauch an. Für die jahreszeitenunabhängige ...



Picea system preis Guyana

Ihr picea 2 Preis: 99.900 - 160.000 EUR Je nach individueller Auslegung und inkl. 5 Jahre Garantie (optional auf 10 Jahre verlängerbar). Servicevertrag: 773,50 EUR (inkl. 19 % USt.) pro Jahr

Energy storage, heating support and ventilation are provided by the all-in-one product Picea by HPS which includes Enapter's unique electrolyser technology. Picea combines all components including a fuel cell, batteries and ventilation ...

Gegenüber ifit gab Messer im Februar aber bereits Angaben zum Preis für eine solche Wasserstofftankstelle: «Sobald die Serienproduktion möglich ist, wird der Preis von 30 000 Franken angestrebt.» Allerdings ist in ...

The smallest version of the Picea 2 costs 99,900 euros. The gross price is the same as the net price, as the sales tax for the device, including storage units, is zero percent. With more storage capacity, the cost rises to up ...

Der picea-Speicher kann in einer Grössenordnung von über 1 MWh pro System auch Netzenergie aufnehmen und wieder abgeben. Mit vielen vernetzten picea-Systemen lassen sich dezentral grosse Speicherkapazitäten ...

Das Picea-System ist wirtschaftlich, weil es überschüssigen Solarstrom in Wasserstoff umwandelt und speichert. Dies garantiert eine autarke Stromversorgung, auch im Winter. Die hohen Anschaffungskosten von 60.000 bis 90.000 EUR werden durch staatliche Förderungen gemindert, was die Amortisationszeit verkürzt.

Energiespeicherung, Heizungsunterstützung und Belüftung kommen dabei von dem preisgekrönten All-in-One-Produkt, Picea" von Home-Power Solutions HPS. Das System beinhaltet verschiedene Energiekomponenten, unter anderem die ...

Dabei vermeidet ein einzelnes picea-System jährlich ca. 3 t CO₂, einem Äquivalent von 130 Fichten. Von der Fichte - auf Latein „picea“ - bekam der Stromspeicher seinen Namen. Die zweite Generation des Ganzjahres-Stromspeichers picea bietet Nutzern die Möglichkeit im Winter mit noch mehr Leistung PV-Strom vom eigenen Dach zu nutzen.

Furthermore, picea 2 features status indicators that offer transparency on crucial system and storage conditions. The interior energy unit of picea 2, in comparison to its predecessor, is now easier to install with a weight ...

The smallest version of the Picea 2 costs 99,900 euros. The gross price is the same as the net price, as the sales tax for the device, including storage units, is zero percent. With more storage capacity, the cost rises to up to 140,000 euros. This applies to a new construction where the installation can also be planned.

picea stores solar power from your own roof for your home - especially for the winter months. 24 hours a day

and up to 365 days a year, 100% CO2-free. With picea, you declare your own independent energy transition and pioneer a ...

Die Firma Home Power Solutions AG hps bietet mit dem Produkt picea genau diese Lösung auf Basis von elektrolytischer Wasserstoff-Erzeugung für den Hausgebrauch an. Für die jahreszeitenunabhängige Stromversorgung ist die Energieversorgung mit picea Wasserstoff eine Alternative zu einem herkömmlichen Stromspeicher und liefert gleichzeitig ...

HPS System - picea. ... Der Preis von picea liegt je nach individueller Auslegung in der Regel zwischen 85.000 und 125.000 Euro - in diesem Preis sind enthalten: Ein Elektrolyseur zur Erzeugung von Wasserstoff aus Sonnenstrom, eine Brennstoffzelle zur Versorgung mit Strom in der Winterzeit, 25 kWh nutzbare Batteriekapazität zur Kurzzeit ...

Das Picea-System ist wirtschaftlich, weil es überschüssigen Solarstrom in Wasserstoff umwandelt und speichert. Dies garantiert eine autarke Stromversorgung, auch im Winter. Die hohen Anschaffungskosten von 60.000 ...

Web: <https://www.mzanzipestcontrol.co.za>

