

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.

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 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.

Der Preis für eine picea betr>gt zwischen 85.000-120.000 EUR (inkl. 0% USt). picea wird je nach Anforderungen an Standort, Stromverbrauch und Ausstattung individuell konfiguriert, was einen Einfluss auf den individuellen Preis ...

„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.

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 ...

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 ...

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 ...

Picea system preis Laos

Obendrein kann Picea-Anlage die bei den Umwandlungsprozessen entstehende Abwärme nutzen, um den Heizbedarf im Gebäude zu senken. Montage einer Picea 2 in Adlershof Der hohe Aufwand und die Vielzahl der Komponenten haben ihren Preis: Der Ganzjahres-Stromspeicher kostet je nach Auslegung zwischen 99.000 und 100.000 Euro.

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.

picea wird in Ihrem Einfamilienhaus installiert und versorgt Sie 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 -- sofort und zu 100%.

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 ...

Das picea Ganzjahres-Stromspeicher HPS ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von integrierten Energiespeichersystemen auf Basis von grünem Wasserstoff für Eigenheime, Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbeimmobilien. Mit dem hochinnovativen Ganzjahres-Stromspeicher picea adressiert HPS Schlüsselbereiche der Energiewende. Die an ...

Die Firma Home Power Solutions AG bietet mit dem Produkt picea genau diese Lösung auf Basis von elektrolytischer Wasserstoff ...

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 ...

„Der Preis einer picea liegt zwischen 105.000 - 145.000 EUR brutto (abhängig von der individuellen Auslegung) inkl. 10 Jahre Garantie. ... Und ja, ein Picea-System mit einem Flaschenbündel ist auf die Speicherung von ...

HPS Home Power Solutions hat mit Picea 2 eine neue Generation seines Ganzjahresspeichers für Gebäude vorgestellt. Der Berliner Hersteller hat die Ausgangsleistung auf 15 Kilowatt verdoppelt, um einem höheren Bedarf, etwa für ein Elektroauto oder eine Wärmepumpe, gerecht zu werden.

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 reduction of over 70 percent and a smaller footprint. picea 2 can now be installed in low basements or

other suitable locations within the ...

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 ...

Der Kaskaden-Ansatz von Multi-Picea Stromspeichern erlaubt eine individuelle Anpassung für unterschiedliche Anwendungen. Dadurch sind sowohl Leistung als auch Speicherkapazität variierbar. Durch den Einsatz immer gleicher Einheiten von Picea kommen zusätzliche Skaleneffekte in der Fertigung zum Tragen und ermöglichen in Zukunft die ...

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 Blick, können auch auf historische Betriebsereignisse zugreifen und die Leistung der Anlage von überall aus steuern.

Vor wenigen Tagen verkündete HPS zudem eine Vertriebspartnerschaft für sein „Picea“-System mit Energieinsel. ... - Preis (Neue Entwicklungen kosten naturgemäß einiges), - Raumbedarf (wenn das Foto passt, fällt die Anlage einen 10m²-Raum, muss man ...

Im Markt existieren heute Batteriespeichersysteme, die eine Teilversorgung erreichen. Diese kapitulieren im Winter und müssen dann wieder auf fossilen Strom zurückgreifen. picea ist das erste und einzige System, das auch in den sonnenarmen Monaten von November bis Februar eine bis zu hundertprozentige Versorgung mit eigenem CO₂-freiem Strom bietet. picea nutzt ...

Die Frage zum Preis vom Picea-System ist allerdings nach wie vor nicht so leicht zu beantworten: HPS nennt mittlerweile eine Größenordnung von 60.000 bis 90.000 Euro für die zentralen Komponenten. Der ...

HPS starts the distribution of the Picea system with 54,000 euros - excluding installation in the house. Of course, the hope is that the prices will drop fast with the number of systems produced and installed. Viessmann offer the Vitovalor 300-P for less than 20,000 euros and SolidPower its BlueGen for around 25,000 euros. Viessmann has ...

Der Preis für die ersten 50 Picea-Systeme beträgt für die Einführungskampagne ab 54 TEUR ohne MwSt.. Picea wird je nach Anforderungen an Standort, Stromverbrauch und ...

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 ...

Der Preis für die ersten 50 Picea-Systeme beträgt für die Einführungskampagne ab 54.000 Euro (netto). Das Gerät ist für den Bereich des KfW-Programms 433 (Brennstoffzellen). Picea wird je nach Standort, ...

HPS Home Power Solutions, Anbieter von Ganzjahresstromspeichern Gebäude auf Basis von grünem Wasserstoff, stellt die neue Produktgeneration von picea vor. Der Fokus der Entwicklung lag auf einem optimierten Kundennutzen, einer gesteigerten Leistungsfähigkeit, einer effizienteren Wartung und Installation sowie einem frischen Design. ...

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 ...

Hermann Solar erhält den Preis für ein energieautarkes Haus, das die picea-Energiezentrale als Kern-Komponente enthält. Der Bundespreis wird 10 Ausstellern des technischen Handwerks auf der Internationalen Handwerksmesse in München für hervorragende innovatorische Leistungen verliehen. ... Das erste HPS-System Picea ist Energiespeicher ...

Mit picea hat HPS mehrere renommierte Preise gewonnen, zuletzt den Handelsblatt Energy Award, den Innovationspreis Berlin-Brandenburg und die Sustainability Challenge der ...

Das kostet picea Der Preis einer picea liegt zwischen 70.000 - 100.000 EUR brutto (abhängig von der individuellen Auslegung) inkl. 10 Jahre Garantie. Die Kosten für den Servicevertrag betragen 499,80 EUR brutto/Jahr.

denn picea stellt diese Abwärme dem Haushalt zur Verfügung und spart damit Heizkosten und noch einmal CO₂. Unabhängig davon, ob Sie mit Strom, Öl, Gas oder Holz heizen: Mit picea brauchen Sie weniger davon. picea hat dadurch einen Gesamtnutzungsgrad von bis zu 90 Prozent, was bedeutet, dass Sie fast die gesamte Energie nutzen,

DATENBLATT PICEA 2 picea ist Stromspeicher, Heizungsunterstützung und Lüftungsgerät in einem kompakten Gerät und wird gesteuert durch ein integriertes Energiemanagement. Der Haushaltsstrombedarf kann von picea vollständig und ganzjährig abgedeckt werden. picea 2 ist die neueste Produktgeneration unseres Ganzjahres-Stromspeichers.

Web: <https://www.schrijfexpressie.nl>