



HPSU

Luft-Wasser- Wärmepumpen

Effizient. Flexibel. Umweltfreundlich.

domotec

«Wir sind stark, weil wir uns nahe am Kunden befinden. Wir haben die Fähigkeit, Visionen zu entwickeln und Herausforderungen zu meistern. Das ist der Grundstein für unseren Erfolg und das macht uns heute aus.»

Silvio Di Pietro
Geschäftsführer



Systempartner. Problemlöser. Wegbereiter.

Zukunft gestalten mit Domotec

Unser Bestreben ist es, Sie mit sparsamen und hochwertigen Produkten zu begeistern. Innovationsfreude und Kundennähe motivieren uns jeden Tag, neue und individuelle Lösungen im Bereich der Wassererwärmung und Wärmepumpen zu generieren.



Domotec wurde 1976 in Strengelbach gegründet. Seitdem haben wir uns durch Engagement und Weitsicht, hochwertige Produkte, bedürfnisorientierte Dienstleistungen, einen flächendeckenden Kundenservice und ganzheitlichen Fachberatungen zum Schweizer Marktführer im Bereich der Warmwasserbereitung entwickelt. Unser Name steht zudem für zukunftsorientierte und nachhaltige Heizlösungen – seit über 45 Jahren.

975

Produkte

Unser Sortiment umfasst mehr als 4000 Wassererwärmer in über 300 Ausführungen, selbstregelnde Begleitheizbänder inklusive Anschluss- und Regeltechnik, unterschiedliche nachhaltige Wärmepumpen und Solarsysteme sowie ergänzende Produkte im Bereich Haustechnik. Wenn Reparatur- oder Wartungsarbeiten anstehen, verwenden wir ausschliesslich Originalersatzteile, denn sie garantieren die reibungslose Leistungsfähigkeit unserer Produkte.

82

Mitarbeitende

Für unsere Kunden sind wir ein starker, verlässlicher Partner und Lieferant mit einzigartiger Expertise. Unsere Kundendienst-Techniker sind täglich schweizweit im Einsatz und stehen Ihnen bei jeder Herausforderung mit Rat und Tat zur Seite. Währenddessen sorgen die erfahrenen und technisch versierten Kundendienst-Mitarbeitenden im Büro dafür, dass Ihre Anliegen prompt und fachgerecht bearbeitet werden. Überzeugen Sie sich selbst von uns und der Domotec-Produktfamilie und besuchen Sie unseren Showroom in Aarburg.

Planen Sie Ihre Heizungssanierung à la carte

Sichern Sie den Wert Ihrer Immobilie durch vorausschauende Heizungserneuerung. Verhindern Sie Ausfälle, sparen Sie Energiekosten und genießen Sie ein komfortables Wohnen. Setzen Sie auf moderne, umweltfreundliche Technik, um die Attraktivität und den Marktwert Ihres Objekts zu steigern.

Warum ist eine Heizungssanierung die richtige Entscheidung?

Ältere Heizkessel sind oft mangelhaft isoliert, haben einen schlechten Wirkungsgrad durch hohe Abgasverluste, verfügen über eine unzeitgemäße Steuerung und sind häufig auch überdimensioniert. Diese Faktoren führen zu einem unnötigen Energieverbrauch, der sich ökologisch und ökonomisch negativ auswirkt.

Es gibt jedoch kein Patentrezept für die Wahl der richtigen Heizung. Jeder Energieträger hat bestimmte Vor- und Nachteile, die einer individuellen Beurteilung bedarf. Wer eine Heizungssanierung mit alternativen Heiztechniken sucht, ist bei uns genau richtig.





Massgeschneiderte und energieeffiziente Heizsysteme für Ihr Bauvorhaben

Moderne oder gut isolierte Bauten benötigen geringere Mengen an Heizenergie und damit niedrige Vorlauftemperaturen. Hier bieten modulierende Wärmepumpen mit tieferen Vorlauftemperaturen, wie unsere HPSU CU & BU oder die HPSU Mid Temp CU & BU, eine optimale Lösung. Um von den Vorteilen dieses energieeffizienten Wärmeerzeugers zu profitieren, ist eine Fussbodenheizung Voraussetzung. Durch die grosse Heizfläche der Fussbodenheizung reicht eine niedrige Oberflächentemperatur völlig aus.

Ältere Bauten hingegen benötigen aufgrund ihrer Bausubstanz meistens eine höhere Heizleistung. Die dort verbauten Heizungsanlagen sind sehr oft mit Radiatoren als Wärmeträger kombiniert. Die Radiatoren sind im Gegenteil zur Fussbodenheizung auf höhere Vorlauftemperaturen angewiesen. Die modernsten Wärmepumpen der HPSU-Reihe High Temp HT-CU & HT-BU garantieren eine Vorlauftemperatur von 70 °C bei Aussentemperaturen von -15 °C bei gleichzeitig hoher Heizleistung. Dank diesen bisher unerreichten Werten sind die HPSU High Temp (HT)-Geräte die optimale Lösung für jede Sanierung.

Vielseitige Lösungen für Heizung, Warmwasser und Kühlung

HPSU Compact und Bibloc-Wärmepumpen: Flexibel für Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser. Entdecken Sie die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten für optimalen Komfort und Energieeffizienz.

Kompakte Geräte mit hoher Effizienz für verschiedene Anwendungen

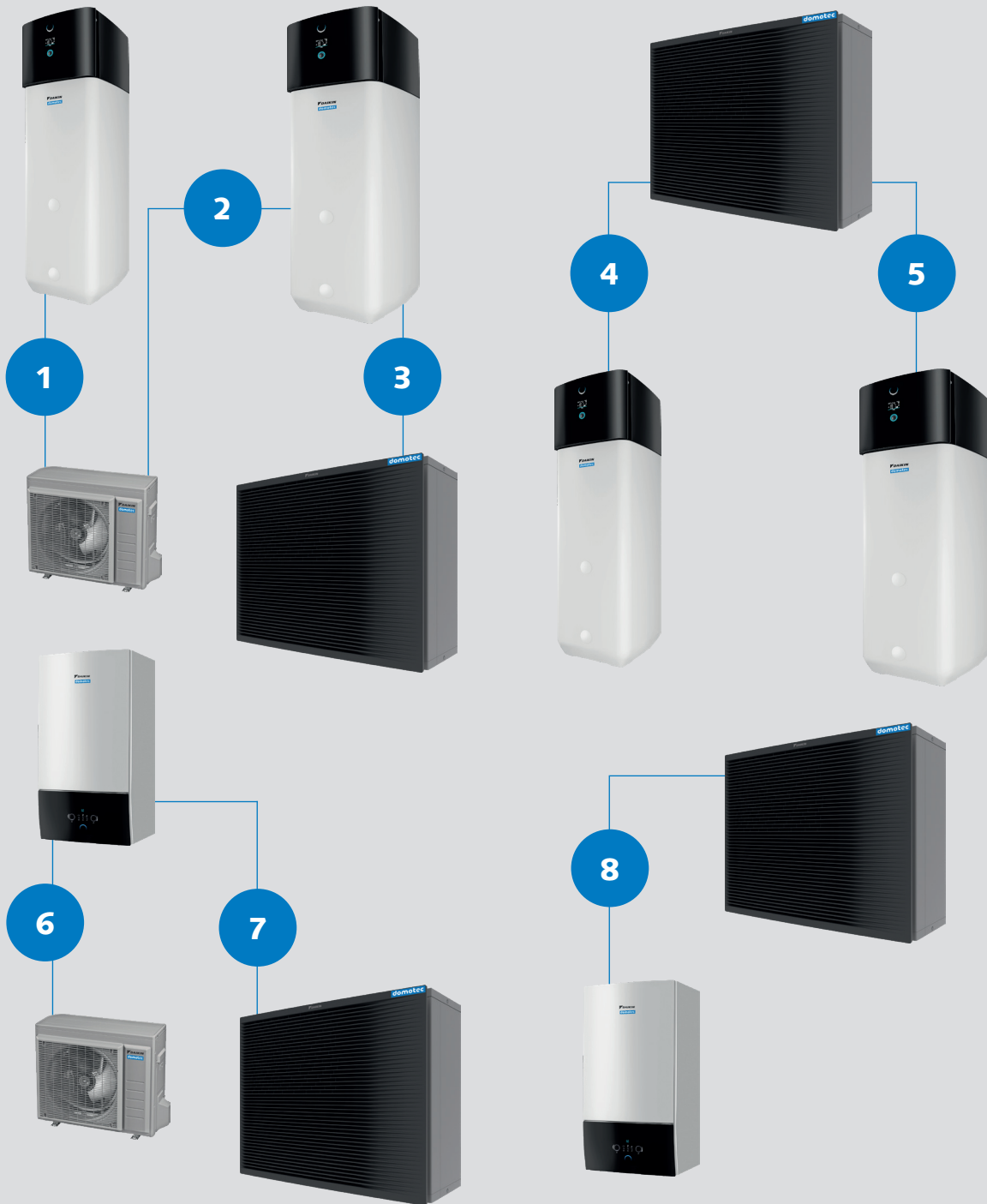
Unsere HPSU Compact Ultra Stand-Wärmepumpen (Nr. 1, 2) sind Split-Ausführungen. Die Aussen- und Innengeräte müssen über eine Kühlmittelleitung verbunden werden. Sie bieten Heizung, Warmwasser und Kühlung in einem Gerät ohne zusätzlichen Wassererwärmer. Sie eignen sich für den tiefen Leistungsbedarf. Die Ausführung HPSU High Temp Compact (Nr. 3) bietet zusätzlich die hohen Vorlauftemperaturen bis 70 °C, die besonders bei Radiatoren gefragt sind, gleichzeitig erreichen sie einen höheren Leistungsbereich.

Die HPSU Mid Temp Compact Ultra Stand-Wärmepumpen (Nr. 4, 5) sind Monobloc-Ausführungen. Die Aussen- und Innengeräte müssen nicht über eine Kühlmittelleitung verbunden werden. Die Wärmepumpen bieten Heizung, Warmwasser und Kühlen in einem Gerät ohne zusätzlichen Wassererwärmer und decken den mittleren Energiebedarf ab. Sie werden sowohl für Radiatoren und Fussbodenheizungen Verwendung eingesetzt.

Genau wie bei unseren Standgeräten haben Sie auch bei unseren Wandausführungen die Möglichkeit, verschiedene Aussen- und Innengeräte zu kombinieren. Alle Wärmepumpen können zum Heizen und Kühlen verwendet werden. Für die Produktion des Warmwassers braucht es allerdings noch einen zusätzlichen Wassererwärmer. Unsere HPSU Bibloc Split Ultra (Nr. 6) ist für den geringen Leistungsbedarf und der Kombination mit Fussbodenheizung ausgelegt. Die Ausführung HPSU High Temp Bibloc Monobloc (Nr. 7) bietet zusätzlich die hohen Vorlauftemperaturen bis 70 °C, die bei Radiatoren gefragt sind und eine höhere Leistung. Die HPSU Mid Temp Bibloc Monobloc (Nr. 8) deckt den mittleren Leistungsbedarf ab und kann für Radiatoren und Fussbodenheizungen Verwendung finden.

Gut zu wissen

Luft-Wasser-Wärmepumpen sind umweltfreundlich und energieeffizient. Die HPSU Compact und Bibloc-Modelle von Domotec bieten eine breite Palette von Leistungsstufen und Anwendungen für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Einfach zu installieren und zu warten, bieten sie ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



- 1** HPSU Compact Ultra Split 300 Liter
Seite 8-9
- 2** HPSU Compact Ultra Split 500 Liter
Seite 8-9
- 3** HPSU High Temp Compact Ultra Monobloc 500 Liter
Seite 10-11
- 4** HPSU Mid Temp Compact Ultra monobloc 300 Liter
Seite 12-13

- 5** HPSU Mid Temp Compact Ultra Monobloc 500 Liter
Seite 12-13
- 6** HPSU Bibloc Split Ultra
Seite 8-9
- 7** HPSU High Temp Bibloc Monobloc
Seite 10-11
- 8** HPSU Mid Temp Bibloc Monobloc
Seite 12-13

Effiziente Wärmepumpen für nachhaltige Heizlösungen

HPSU Compact und Bibloc Ultra Split-Geräte

Die HPSU Ultra-Wärmepumpen bieten kompakte, effiziente und nachhaltige Technik für Ihr Eigenheim. Modulierender- sowie Smart Grid kompatibler Betrieb für den kleinen Leistungsbereich. Optimiert für die Fussbodenheizung.



HPSU Bibloc Ultra (BU) – für die Warmwasserbereitung in Kombination mit einem Wärmespeicher.



HPSU Compact Ultra (CU) – effiziente Wärmepumpen- und Wärmespeicherlösung in einem.

Sparsam und leise dank leistungsmodulierendem Betrieb

Die HPSU Compact und Bibloc Ultra sind zwei innovative Split-Wärmepumpen-Systeme für höchste Effizienz und Nachhaltigkeit. Abhängig von der Witterung und dem Nutzerverhalten schwankt der Wärmebedarf eines Gebäudes sehr stark. Die sogenannte Inverter-Technologie ist für die Leistungsmodellierung zuständig, passt den Wärmebedarf optimal an und arbeitet dabei sparsam und leise.

Leistung im Zeichen der Nachhaltigkeit

Dank dem umweltfreundlichen Kältemittel R-32 leisten die HPSU-Ultra Geräte nicht nur einen wichtigen Beitrag zur CO₂-Einsparung, sondern sorgen auch für hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C.

Smart Grid Ready

Das Smart Grid Ready-Label bescheinigt die Eignung für den stromgeführten Betrieb. Wenn mehr Strom zur Verfügung steht als benötigt, können die Produktionsspitzen dank dem integrierten Speicher abgefangen werden. Überschüssiger Strom wird dann in thermische Energie umgewandelt und im Speicher gelagert.

Compact vs. Bibloc

Die HPSU Compact Ultra bietet die höchstmögliche hygienische Brauchwasser-Erwärmung platzsparend in einem Gerät. Die HPSU Bibloc Ultra ist modular und vielseitig sowie ideal für die Kaskadenkombination. Die Warmwasserbereitung erfolgt mit einem Wärmespeicher Ihrer Wahl und lässt sich durch thermische Solaranlage ergänzen. Beide Modelle heizen und kühlen und sorgen für ein angenehmes Raumklima. Die intuitive bedienbare elektronische Regelung lässt sich auch per App steuern und rundet das Leistungspaket ab.



Grunddaten									
Typ	HPSU CU 300 Liter			HPSU CU 500 Liter			HPSU BU		
Leistungsgrösse in kW	4	6	8	4	6	8	4	6	8
Max. Heizleistung A2/W35 in kW	5,5	6,2	7,2	5,5	6,2	7,2	5,5	6,2	7,2
A7/W35 in kW	6,4	7,8	9,4	6,4	7,8	9,4	6,4	7,8	9,4
A-7/W35 in kW	5,4	6,2	7,3	5,4	6,2	7,3	5,4	6,2	7,3
Nenn-COP A2/W35	5,1	4,85	4,6	5,1	4,85	4,6	5,1	4,85	4,6
Nenn-COP A-7/W35	4,1	3,75	3,65	4,1	3,75	3,65	4,1	3,75	3,65
Vorlauftemperatur Heizen in °C	min. 15 / max. 65 °C								
Vorlauftemperatur Kühlen in °C	min. 15 / max. 65 °C								
Vorlauftemperatur Warmwasser in °C	min. 15 / max. 65 °C								
Betriebsbereich Heizen in °C	min. -25 / max. 25 °C								
Betriebsbereich Kühlen in °C	min. -25 / max. 35 °C								
Betriebsbereich Warmwasser in °C	min. 10 / max. 43 °C								
Inneneinheit									
Höhe in mm	1950	1950	1950	1951	1951	1951	840	840	840
Breite in mm	595	595	595	790	790	790	440	440	440
Tiefe in mm	615	615	615	790	790	790	390	390	390
Gewicht in kg	92	92	92	119	119	119	42	42	42
Speicherinhalt in Liter	300	300	300	500	500	500	-	-	-
Ausseneinheit									
Höhe in mm	740	740	740	740	740	740	740	740	740
Breite in mm	884	884	844	844	844	844	844	844	844
Tiefe in mm	388	388	388	388	388	388	388	388	388
Gewicht in kg	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Schalldruckpegel (1m) in dB(A)	52	52	52	52	52	52	52	52	52
(3m) in dB(A)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Kältemittel	R-32								

HPSU High Temp Compact und Bibloc Ultra Monobloc-Geräte

Entdecken Sie die HPSU High Temp Compact und Bibloc Ultra Monobloc, zwei leistungsstarke Hochtemperatur-Wärmepumpen mit innovativen Funktionen, ideal für Renovationen, Einfamilienhäuser und kleinere Wohnanlagen.



Die HPSU High Temp Bibloc Ultra Monobloc (HT-BU) – leistungsstarke Hochtemperatur-Wärmepumpentechnik. Warmwasserbereitung in Kombination mit einem Wärmespeicher.



Die HPSU High Temp Compact Ultra Monobloc (HT-CU) vereint leistungsstarke Hochtemperatur-Wärmepumpentechnik mit einem effizienten Wärmespeicher in einer platzsparenden Lösung.

Leistungsstark für die Sanierung mit Radiatoren

Die HPSU High Temp Wärmepumpe bietet bei modulierendem Betrieb eine hervorragende Heizleistung und Vorlauftemperaturen bis zu 70 °C bei Minustemperaturen bis -15 °C, was mit einem Heizkessel vergleichbar ist. Sie ist ideal für Renovationen mit Radiatoren sowie leistungsstark für grössere Einfamilienhäuser und kleinere Wohnanlagen. Dabei sind 60 °C Brauchwassertemperatur auch ohne Heizstab problemlos möglich.

Behagliche Wärme im Winter und angenehme Kühle im Sommer

Die HPSU High Temp ist serienmässig mit einer integrierten Kühloption ausgestattet. In Verbindung mit einer Fussbodenheizung können Sie ohne weiteren Aufwand und zusätzliche Investitionen die Doppelfunktion für Heizen und Kühlen geniessen.

Einfache Installation

Die Installation der Anlage ist dank Hydrosplit-Konzept einfach und benötigt keine Kältemittelleitung. Die kompakte Bauart erleichtert den Einbau und kann zu weiteren Kosteneinsparungen führen.

Zeitloses Design

Das mit einem Design-Award ausgezeichnete Aussengerät passt sich dank dem schwarzen Frontgrill mit fein geformten horizontalen Linien optisch sehr schön an die Umgebung und an die Fassade an.

Compact vs. Bibloc

Die HPSU Compact Ultra (HT CU) kombiniert eine hocheffiziente Wärmepumpentechnik mit einem innovativen Wärmespeicher, der höchste Wasserhygiene gewährleistet. Derweil die HPSU Bibloc Ultra (HT BU) durch den modularen Aufbau vielfältige Anwendungen ermöglicht und mit einem Wärmespeicher Ihrer Wahl kombinierbar ist. Ausserdem lässt sie sich mit einer Solaranlage ergänzen und das Smart Grid Ready ist vorhanden. Das Leistungspaket beider Geräte wird durch eine intuitive elektronische Regelung abgerundet, die sich auch per App steuern lässt.



Grunddaten

Typ	HPSU HT-CU			HPSU HT-BU		
Leistungsgrösse in kW	14	16	18	14	16	18
Max. Heizleistung A2/W35 in kW	9,91	11,33	12,74	9,91	11,33	12,74
A-7/W35 in kW	9,74	11,13	12,52	9,74	11,13	12,52
A2/W55 in kW	10,64	12,17	12,73	10,64	12,17	12,73
A7/W70 in kW	8,68	9,76	10,84	8,68	9,76	10,84
Nenn-COP A-7/W35	3,21	3,13	3,05	3,21	3,13	3,05
Nenn-COP A2/W35	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
Nenn-COP A7/W35	4,79	5,00	5,00	4,79	5,00	5,00
Betriebsbereich Heizen (Aussentemp.)	min. -28 / max. 35 °C					
Betriebsbereich Kühlen (Aussentemp.)	min. 10 / max. 43 °C					
Betriebsbereich Warmwasser (Aussentemp.)	min. -28 / max. 35 °C					
Betriebsbereich Vorlauftemp. Heizen	min. 15 / max. 70 °C					
Betriebsbereich Vorlauftemp. Kühlen	min. 5 / max. 22 °C					
Betriebsbereich Warmwasser	min. 10 / max. 75 °C					

Inneneinheit

Höhe in mm	790	790	790	440	440	440
Breite in mm	790	790	790	390	390	390
Tiefe in mm	1896	1896	1896	840	840	840
Gewicht in kg	94	94	94	38	38	38
Speicherinhalt in Liter	477	477	477	kein Speicher (Wandgerät)		

Ausseneinheit

Höhe in mm	1005	1005	1005	1005	1005	1005
Breite in mm	535	535	535	535	535	535
Tiefe in mm	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Gewicht in kg	151	151	151	151	151	151
Schalldruckpegel (1m) in dB(A)	54	54	54	54	54	54
(3m) in dB(A)	41	41	41	41	41	41
Kältemittel	R-32					

Optimale Lösung für anspruchsvolle Einfamilienhäuser

HPSU Mid Temp Compact und Bibloc Ultra Monobloc

Die Wärmepumpe HPSU Mid Temp ist die ideale Wahl für mittlere Leistungsbereiche. Entdecken Sie effiziente Wärmepumpentechnik für behagliche Wärme und angenehme Kühle in Ihrem Zuhause. Profitieren Sie von hohen Vorlauftemperaturen, die sowohl für Fussbodenheizungen als auch für Radiatoren geeignet sind.



Der HPSU Mid Temp Bibloc Ultra Monobloc bietet leistungsstarke Wärmepumpentechnologie und Warmwasserbereitung in Kombination mit einem Wärmespeicher.



Die HPSU Mid Temp Compact Ultra Monobloc vereint leistungsstarke Wärmepumpentechnologie und Warmwasseraufbereitung in einer kompakten Lösung.

Ihre Wahl für mittlere Leistungsbereiche

Die HPSU Mid Temp Compact und Bibloc Ultra Monobloc-Wärmepumpen bieten eine herausragende Leistung von 8, 10 oder 12 kW und eignen sich perfekt für Einfamilienhäuser. Mit Vorlauftemperaturen von 65 °C bei Minustemperaturen von -15 °C und 60 °C Brauchwassertemperatur ohne Heizstab sind sie nahezu vergleichbar mit Heizkesseln und bieten eine optimale Lösung für Fussbodenheizungen oder für die Sanierungen mit Radiatoren.

Heizen und kühlen leicht gemacht

Serienmässig ausgestattet mit einer Kühloption, ermöglichen sie Heizen und Kühlen in Kombination mit einer Fussbodenheizung ohne zusätzliche Investitionen.

Einfache Installation

Die Installation der Anlage ist dank Hydrosplit-Konzept einfach und benötigt keine Kältemittelleitung. Die kompakte Bauart erleichtert den Einbau und kann zu weiteren Kosteneinsparungen führen.

Zeitloses Design

Das mit einem Design-Award ausgezeichnete Aussengerät passt sich dank dem schwarzen Frontgrill mit fein geformten horizontalen Linien optisch sehr schön an die Umgebung und an die Fassade an.

Compact vs. Bibloc

Die HPSU Mid Temp Compact Ultra Monobloc kombiniert eine hocheffiziente Wärmepumpentechnik mit einem innovativen Wärmespeicher, der höchste Wasserhygiene gewährleistet. Derweil die HPSU Mid Temp Bibloc Ultra durch den modularen Aufbau vielfältige Anwendungen ermöglicht und mit einem Wärmespeicher Ihrer Wahl kombinierbar ist. Ausserdem lässt sie sich mit einer Solaranlage ergänzen, auch ist das Smart Grid Ready vorhanden. Die intuitiv bedienbare elektronische Regelung lässt sich auch per App steuern und rundet das Leistungspaket ab.



Grunddaten									
Typ	HPSU MT-CU 300 Liter			HPSU MT-CU 500 Liter			HPSU MT-BU		
Leistungsgrösse in kW	8	10	12	8	10	12	8	10	12
Max. Heizleistung A2/W35 in kW	7,75	8,05	8,09	7,75	8,05	8,09	7,75	8,05	8,09
A-7/W35 in kW	7,49	8,84	10,28	7,49	8,84	10,28	7,49	8,84	10,28
Nenn-COP A-7/W35	3,13	3,05	3,00	3,13	3,05	3,00	3,13	3,05	3,00
Nenn-COP A2/W35	4,28	3,87	3,62	4,28	3,87	3,62	4,28	3,87	3,62
Nenn-COP A7/W35	4,87	4,67	4,51	4,87	4,67	4,51	4,87	4,67	4,51
Betriebsbereich Heizen (Aussentemp.)	min. -28 / max. 25 °C								
Betriebsbereich Kühlen (Aussentemp.)	min. 10 / max. 43 °C								
Betriebsbereich Warmwasser (Aussentemp.)	min. -28 / max. 35 °C								
Betriebsbereich Vorlauftemp. Heizen	min. 15/ max. 65 °C								
Betriebsbereich Vorlauftemp. Kühlen	min. 7 / max. 22 °C								
Betriebsbereich Warmwasser in °C	min. 10 / max. 75 °C								
Inneneinheit									
Höhe in mm	1892	1892	1892	1910	1910	1910	840	840	840
Breite in mm	594	594	594	792	792	792	440	440	440
Tiefe in mm	644	644	644	816	816	816	390	390	390
Gewicht in kg	87	87	87	110	110	110	42	42	42
Speicherinhalt in Liter	294	294	294	477	477	477	kein Speicher (Wandgerät)		
Ausseneinheit									
Höhe in mm	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003
Breite in mm	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Tiefe in mm	533	533	533	533	533	533	533	533	533
Gewicht in kg	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Schalldruckpegel (1m) in dB(A)	54	54	54	54	54	54	54	54	54
(3m) in dB(A)	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Kältemittel	R-32								



Farbenfrohe Wärmepumpen-Aussengeräte

Gestalten Sie Ihr Aussengerät passend zur Ihrer Fassade

Entdecken Sie unsere vielfältigen, farbenfrohen Wärmepumpen-Aussengeräte, die sich geschmackvoll an Haus und Umgebung anpassen. Geniessen Sie eine optisch ansprechende Lösung ganz nach Ihrem Geschmack.

Ästhetik und Leistung in perfekter Harmonie

Die kompakten Aussengeräte der HPSU-Wärmepumpen-Reihe sind für die Funktionalität essenziell. Sie entziehen der Umgebungsluft Wärme und übertragen diese an das Innengerät. Ziel jedes Hausbesitzers ist es, dass sich die Ausseneinheit so unauffällig wie möglich in das Landschaftsbild einfügt. Aus diesem Grund bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, die Aussengeräte ihrer Wärmepumpen farblich an die Fassade und Umgebung anzupassen. Die Aussengeräte werden in der Regel in der Farbe Elfenbein geliefert. Als Inspiration sind einige Farbmuster wie Anthrazitgrau, Rubinrot, Verkehrsweiss und Weissaluminium unten abgebildet.



RAL 3003
Rubinrot



RAL 7016
Anthrazitgrau



RAL 9006
Weissaluminium



RAL 9016
Verkehrsweiss

Hygienische Frischwassertechnik für Ihre Gesundheit

Legionellenschutz dank einzigartigem Speicherprinzip

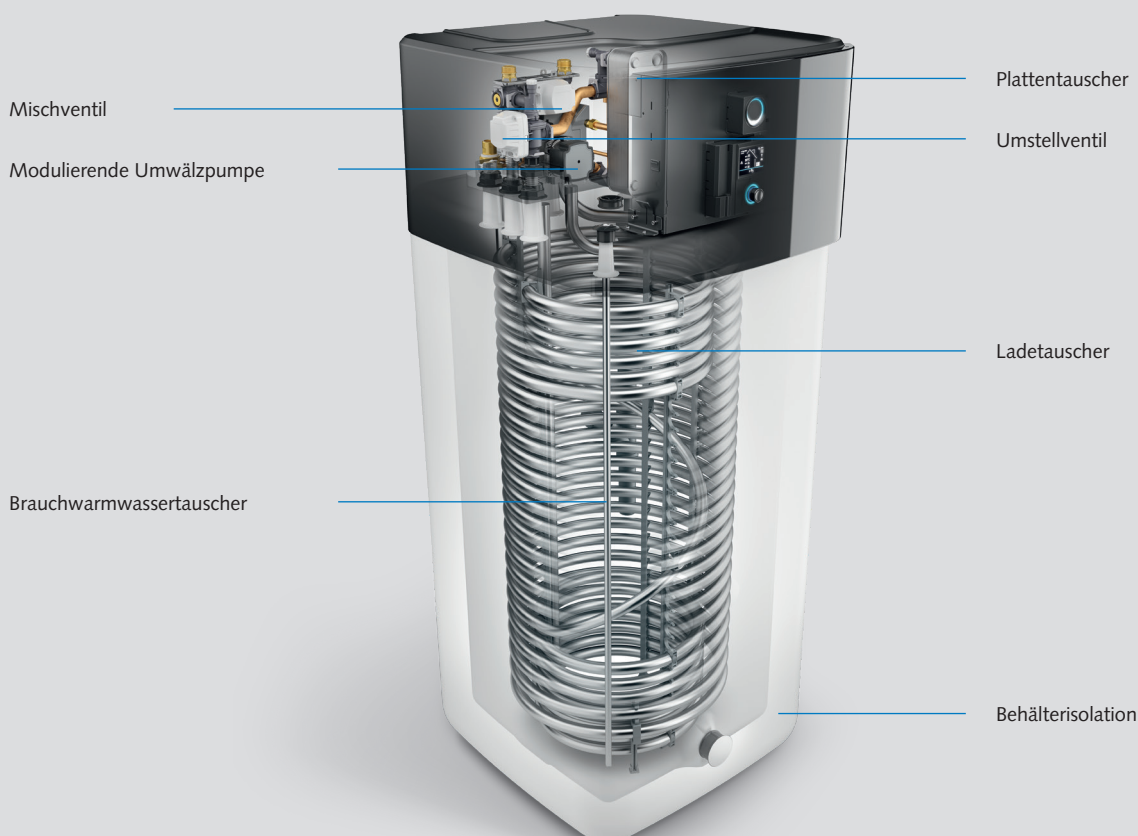
Genießen Sie sicheres und hygienisches Warmwasser mit unseren ECH2O-zertifizierten Wärmepumpen HPSU CU und HPSU HT-CU.

Innovative Technik für höchste Wasserhygiene

Legionellen sind Krankheitserreger, die sich besonders in stehenden Wassersystemen bei geringen Temperaturen zwischen 25 - 45 °C vermehren. Um den Schutz in sanitären Installationen zu verbessern, ist eine Warmwassertemperatur von 60 °C am Speicherausgang erforderlich. Die Wärmepumpen HPSU CU und HPSU HT-CU sind mit dem ECH2O-Siegel ausgezeichnet. Sie bestehen durch ein einzigartiges Wärmespeicherprinzip, das für höchste Wasserhygiene sorgt. Die Warmwasseraufbereitung erfolgt im Durchflussprinzip und verhindert dadurch stehendes Wasser. Für die sehr hohen hygienischen Ansprüche setzen wir einen Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher ein, der das Trinkwasser im erwähnten Durchflussprinzip erst während der Entnahme erwärmt. Aufgrund der kurzen Verweildauer des Wassers im Speicher bietet dieses System einen wirksamen Schutz vor Legionellen.



Scannen Sie den QR-Code, um das Erklärvideo anzusehen.



Domotec AG
Lindengutstrasse 16
4663 Aarburg
Telefon 062 787 87 87
Pikett 0800 87 87 86
info@domotec.ch
www.domotec.ch

