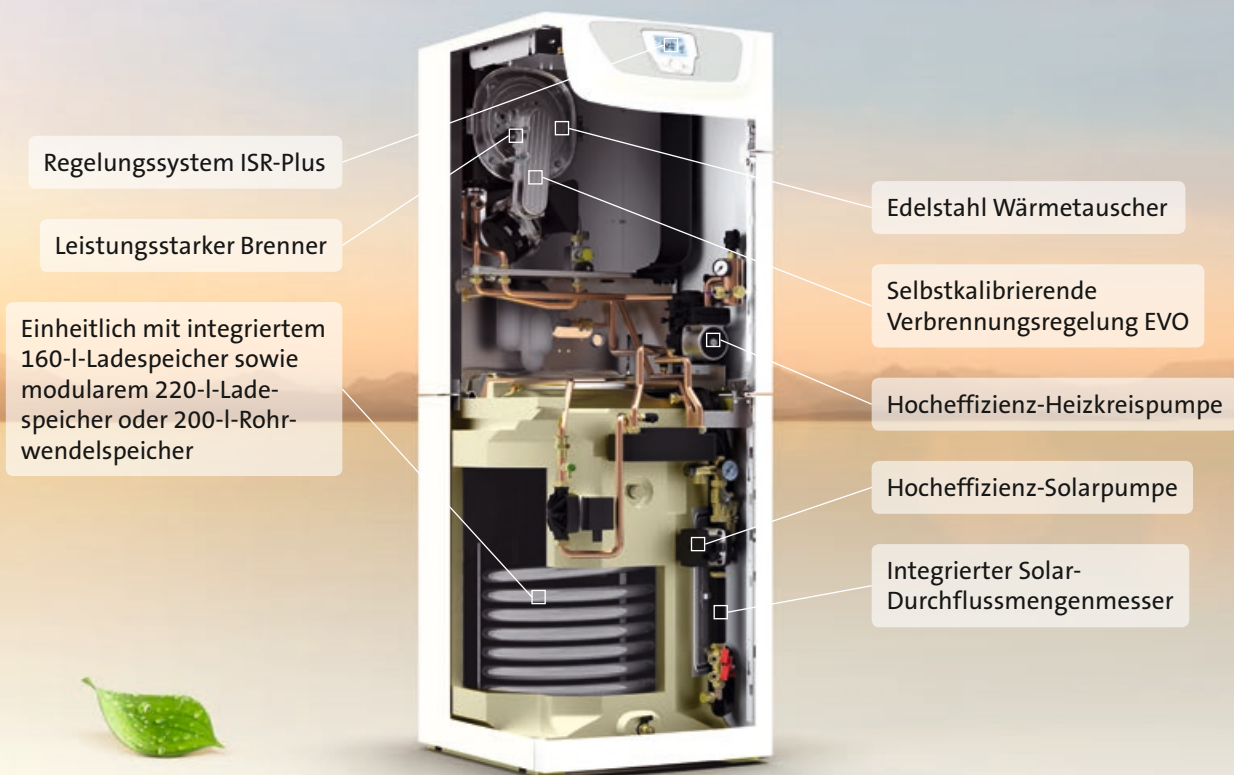


Der EcoSolar Kompakt BMR. Sonnige Aussichten.

Mit dem EcoSolar Kompakt BMR wird auf die sonnigste Seite der Energieerzeugung gesetzt – mit Gas-Brennwerttechnik und Solartechnik in einem kompakten Gerät. Auf einer Stellfläche von nur 600 x 726 mm und mit einer Höhe von 1.688 bzw. 1.968 mm wird umweltfreundliche Effizienz auch räumlich neu definiert. Scheint der natürliche Energieträger Sonne einmal nicht, stehen mit der integrierten Gas-Brennwerteinheit automatisch Heizleistungen von 2,4 bis 20 kW (24 kW für die Trinkwassererwärmung) zur Verfügung. Auf diese Weise wird der integrierte 160-l- bzw. 220-l-Solar-Ladespeicher oder der 200-l-Solar-Rohrwendelspeicher immer zuverlässig gespeist und kann so das ganze Jahr für umfassende Wärme sorgen.



Umweltfreundliche Wärme. Gas-Brennwerttechnik von BRÖTJE.



Vorteile auf einen Blick

- Heizleistungen von 2,4 bis 20 kW (24 kW für Trinkwassererwärmung)
- Extrem wirtschaftlich – Normnutzungsgrad von 109 %
- Außerordentlicher Modulationsbereich von 10 bis 100 %
- Brennwert- und Solartechnik in einem kompakten Gerät
- Mit 160-l- bzw. 220-l-Solar-Ladespeicher oder 200-l-Solar-Rohrwendelspeicher und integrierter Solarpumpengruppe
- Kompakte, platzsparende Bauweise, Aufstellfläche von nur 600 x 726 mm bei einer Höhe von 1.688 bzw. 1.968 mm
- Energiesparender, komfortabler Betrieb durch integrierte witterungsgeführte ISR-Plus Regelung mit integrierter Solarregelung
- Selbstkalibrierende Verbrennungsregelung EVO, daher für alle drei Gasarten (E, LL und Flüssiggas) einsetzbar

EcoSolar Kompakt BMR ...	20/24 SSP 160 B	20/24 SSP 220 B	20/24 RSP 200 B
Produkt-ID-Nummer	CE-1312CQ6027		
Energieeffizienzklasse Heizung	A	A	A
Energieeffizienzklasse TWW	A	A	A
Lastprofil	XL	XL	XL
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	2,4 bis 20/24	2,4 bis 20/24	2,4 bis 20/24
Modulationsbereich (%)	10 bis 100	10 bis 100	10 bis 100
Normnutzungsgrad η_N (%) Hi/Hs	109/98	109/98	109/98
NO _x -Klasse nach EN 15502	5	5	5
Abmessungen (mm)			
Höhe	1.688	1.968	1.968
Breite	600	600	600
Tiefe	726	726	726
Gesamtgewicht (kg)	144	168	171
Speicherinhalt (l)	160	220	200

