



TECHNISCHE DATEN XRGI® 6

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013; 813/2013, Stand 26.09.2019









Das XRGI* ist ein Blockheizkraftwerk und funktioniert nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung.

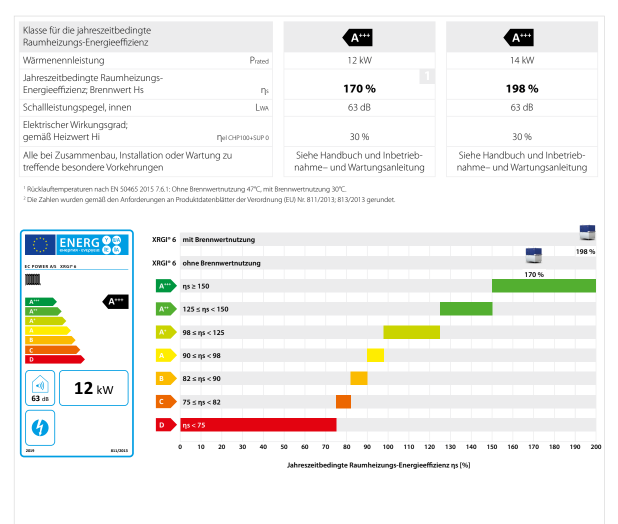
Eine XRGI*-Anlage besteht aus drei Hauptkomponenten – Power Unit, Q-Wärmeverteiler und iQ-Schaltschrank.

Für optimalen Betrieb erweitern Sie Ihre XRGI*-Anlage um einen Wärmespeicher mit einer Kapazität von 500, 800 oder 1.000 Litern.

BESTELLDATEN

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	EC PC	EC POWER				
Modellkennung des Lieferanten	XRGI [*] 6 ohne Brennwertnutzung ¹	XRGI [*] 6 mit Brennwertnutzung ¹				
Artikelnummer	X060001	X060001+K000104				
Module	Power Unit, iQ10-Schaltschrank, Q20-Wärmeverteiler	Power Unit, iQ10-Schaltschrank Q20-Wärmeverteiler + Brennwert-AWT BW4+				

ErP-LABEL DATEN²



LEISTUNG

XRGI* Anlage		XRGI* 6 ohne Brennwertnutzung¹			XRGI* 6 mit Brennwertnutzung¹		
Leistungsmodulation*		50 %	75 %	100 %	50 %	75 %	100 %
Elektrische Leistung, modulierend*	kW	3,0	4,5	6,0	3,0	4,5	6,0
Thermische Leistung, modulierend*	kW	8,1	10,1	12,4	9,3	11,7	14,4
Leistungsaufnahme, Gas gemäß Hi	kW	12,0	15,7	20,0	12,0	15,7	20,0
Elektrischer Eigenbedarf, Produktion	kW	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Elektrischer Eigenbedarf, Stand-by	kW		0,024			0,024	

WIRKUNGSGRADE & BETRIEBS-PARAMETER

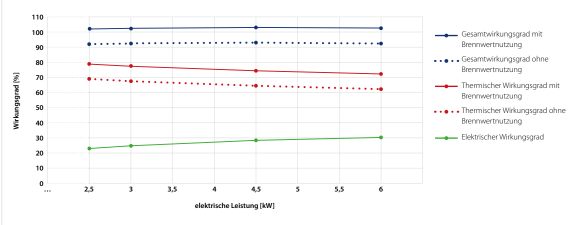
Leistungsmodulation*		
Elektrischer Wirkungsgrad	gemäß Hi	%
Thermischer Wirkungsgrad	gemäß Hi	%
Gesamtwirkungsgrad	gemäß Hi	%
Primärenergieeinsparung PEE 2,4		%
Primärenergiefaktor fp ^{3,4}		
Stromkennzahl nach AGFW 308		
jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz im Betriebszustand ⁵	ηson	%

50 %	75 %	100 %						
24,8	28,5	30,1						
67,6	64,5	62,3						
92,4	93,0	92,4						
25,3								
0,42								
0,480								
	175							

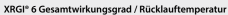
50 %	75 %	100 %					
24,8	28,5	30,1					
77,5	74,5	72,3					
102,3	103,0	102,4					
	30,8						
0,36							
0,416							
	202						

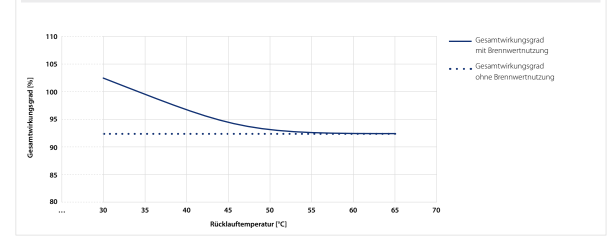
LEISTUNGS-MODULATION

Stufenlose Modulation von 2,5–6 kW im stromgeführten Betrieb



GESAMTWIR-KUNGSGRAD BEI VOLLLEISTUNG





 $[\]hbox{\rm * Stufenlose Modulation im stromgef\"{u}hrten Betrieb}$

 $^{^{\}rm 1}$ Rücklauftemperaturen nach EN 50465 2015 7.6.1: Ohne Brennwertnutzung 47°C, mit Brennwertnutzung 30°C

² Berechnung nach EU-Richtlinie 2012/27/EU

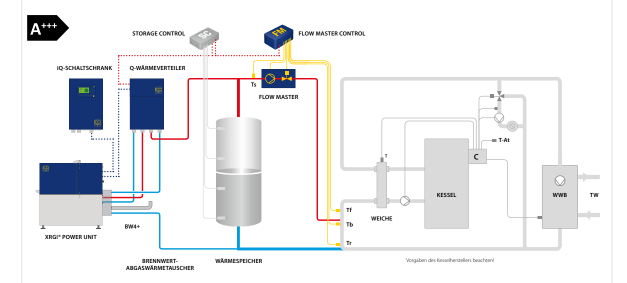
³ DIN V 18599 / DIN V 4701-10/A1, Tabelle C.4-1, EnEV 2014, Primärenergiefaktor Strom 2,8

⁴ Die angegebenen Werte basieren auf Tests bei unabhängigen, autorisierten und zertifizierten Prüfstellen. Prüfberichte werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

 $^{^5} Wirkungsgrad \ bei \ W\"{a}rmenennleistung \ nach \ delegierter \ Verordnung \ (EU) \ Nr. \ 811/2013; 813/2013 \ der \ Kommision$

HYDRAULISCHE EINBINDUNG

Prinzipschaltbild: Reihenschaltung mit Einspritzung – Kessel mit hydraulischer Weiche



 $We itere\ Prinzips chaltbilder\ und\ Informationen\ finden\ Sie\ in\ den\ {\it "Hydraulischen}\ L\"osungen"\ von\ EC\ POWER.$

HINWEIS:

Sofern bei der Systemzusammenstellung neben Produkten von EC POWER auch Produkte von anderen Firmen verwendet werden, ist eine Haftung von EC POWER für die Richtigkeit der Berechnung der Energieeffizienzklasse für das gesamte System ausgeschlossen.

XRGI* Anlage		XRGI* 6 ohne Brennwertnutzung¹	XRGI* 6 mit Brennwertnutzung¹
Vorlauftemperatur, konstant	°C	~ 80	~ 80
Rücklauftemperatur, variabel	°C	5-70	5-70

BRENNSTOFFE

Erdgas (alle Qualitäten), Propan, Butan ja ja

ABGAS

Leistungsmodulation*			50 %	75 %	100 %	50 %	75 %	100 %
Abgastemperatur, max		°C	-	-	100	-	-	90
Kondensat		kg/h	-	-	-	1,4	1,8	2,1
Schadstoffemission	CO	mg/Nm³	<	< TA Luft 2 (12))		< TA Luft 2 (13	5)
(Prüfwerte unter Volllast)	NOx, pond, Hs ³	mg/kWh	< 240 (230)			< 240 (217)		
	. , p =	J		- (/			, (= ,	

SCHALL

Schalldruckpegel aus bis zu 1 m Abstand (umgebungsbezogen)	dB(A)	49
(99)		

STROM-ANSCHULUSS

Spannung, 3 Phasen + N + Erdung	V	400
Frequenz	Hz	50

SERVICE

Wartungsintervall (Betriebsstunden)	Std.	10.000

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

		Power Unit XRGI° 6	Q20-Wärmeverteiler	iQ10-Schaltschrank
Abmessungen, B x H x T	mm	640 x 960 x 930	400 x 600 x 195	400 x 600 x 210
Grundfläche	m²	0,59	hängend	hängend
Gewicht	kg	440	25	30

^{*} Stufenlose Modulation im stromgeführten Betrieb

 $^{^1}$ Rücklauftemperaturen nach EN 50465 2015 7.6.1: Ohne Brennwertnutzung 47°C, mit Brennwertnutzung 30°C

² Technische Anleitung Luft (TA Luft), 2002

 $^{^{\}rm 3}$ nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 811/2013; 813/2013 der Kommission

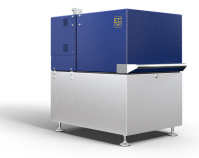
TECHNISCHE DATEN XRGI® 6 MIT FLOW MASTER (Temperaturregler, Klasse II = 2%)

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013; 813/2013, Stand 26.09.2019









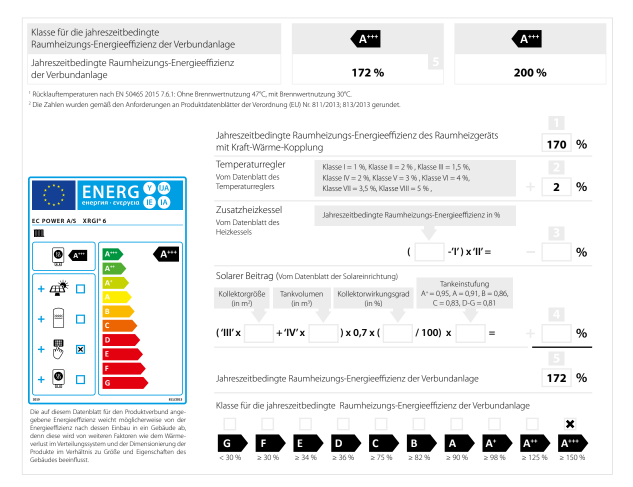
Der Flow Master inklusive Flow Master Control regelt die Wärmezufuhr vom XRGI* und vom Wärmespeicher zum Verbraucherkreis. Mit dieser Systemtechnik kann der Verbraucherseite temporär eine wesentlich höhere Wärmeleistung zur Verfügung gestellt werden. Hierdurch können Wärmebedarfsspitzen mit dem XRGI* bedient und so die Laufzeit verlängert sowie die Stromproduktion erhöht werden.

Die 4 Modelle können bei einem ΔT von 20 K eine Wärmeleistung von 50, 150, 250 oder 350 kW bedienen.

BESTELLDATEN

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	EC POWER				
Modellkennung des Lieferanten	XRG ohne Brennw	•	XRGI* 6 mit Brennwertnutzung¹		
Artikelnummer	X060	0001	X060001+K000104		
Module	Power Unit, iQ10-Schaltschrank, Q20-Wärmeverteiler		Power Unit, iQ10-Schaltschrank, Q20-Wärmeverteiler + Brennwert-AWT BW4+		
Modellkennung des Lieferanten	Flow Master inklusive Flow Master Control				
FM-Typ (Temperaturregler Klasse II = 2%)	FM 50 FM 150		FM 250	FM 350	
Artikelnummer	17D1130	17D1131	17D1132	17D1133	

ErP-LABEL DATEN²







01D0C1051-01 09/2019