

Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



VITOTALOR PA2 Typ E00T

Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis

Für raumluftunabhängigen Betrieb

Für Erdgas E und LL

Kompaktes System bestehend aus Brennstoffzellenmodul mit Stack und integriertem Reformer zur Gewinnung von wasserstoffreichem Gas aus Erdgas und zur Erzeugung von Strom und Wärme, Regelung sowie Komponenten der Hydraulik und Sensorik

Produktbeschreibung

Aufbau und Funktion

Vitovvalor ist ein Mikro-Kraft-Wärme-Kopplungsgerät mit einer Brennstoffzelle (Typ NT-PEM = Niedertemperatur-Protonenaustauschmembranbrennstoffzelle) zur dezentralen Erzeugung von Strom und Wärme.

Brennstoffzellen wandeln chemische Energie eines Brennstoffs direkt in Elektrizität um. Diese Umwandlung ist sehr effizient, da keine thermomechanischen Zwischenschritte wie bei konventioneller Energieerzeugung erforderlich sind. Anders als bei Wärmekraftmaschinen unterliegen Brennstoffzellen nicht der Limitierung des Carnot-Wirkungsgrads.

Ähnlich wie Batterien erzeugen Brennstoffzellen Gleichstrom bei niedriger Spannung. Im Gegensatz zu Batterien müssen bei einer Brennstoffzelle die Reaktanten (Erdgas und Sauerstoff) kontinuierlich zugeführt werden.

Vitovvalor PA2 verwendet eine Niedertemperatur-Brennstoffzelle Typ NT-PEM (auch Polymer-Elektrolyt-Brennstoffzelle), die zwischen den Elektroden eine gasdichte, protonenleitende Kunststoff-(Polymer) Membran als Elektrolyt verwendet.

Im Betrieb wird der Anode Wasserstoff zugeführt und dort oxidiert. Die dort entstehenden Protonen (H^+ -Ionen) gelangen durch die Ionen-Austausch-Membran zur Kathode und dort in Kontakt mit dem Oxidationsmittel (Sauerstoff der Umgebungsluft). Über einen externen Stromkreis (Verbraucher) fließen die Elektronen von der Anode zur Kathode. Dort nimmt der Sauerstoff aus der Umgebungsluft diese Elektronen auf und reagiert mit den Protonen zu Wasser. Der Gleichstrom des externen Stromkreises wird durch einen Inverter in Wechselstrom umgewandelt und in das Stromnetz eingespeist.



Brennstoffzellen-Stack

Die bei der Reaktion in der Brennstoffzelle entstehende Wärme wird vom Wasser in den Kühlkanälen des Brennstoffzellen-Stacks aufgenommen. Über einen Wärmetauscher kann diese Wärme zur Raumbeheizung oder Trinkwassererwärmung genutzt werden. Der erforderliche Wasserstoff wird anhand einer vorgeschalteten Gasreformierung aus dem zugeführten Erdgas gewonnen.

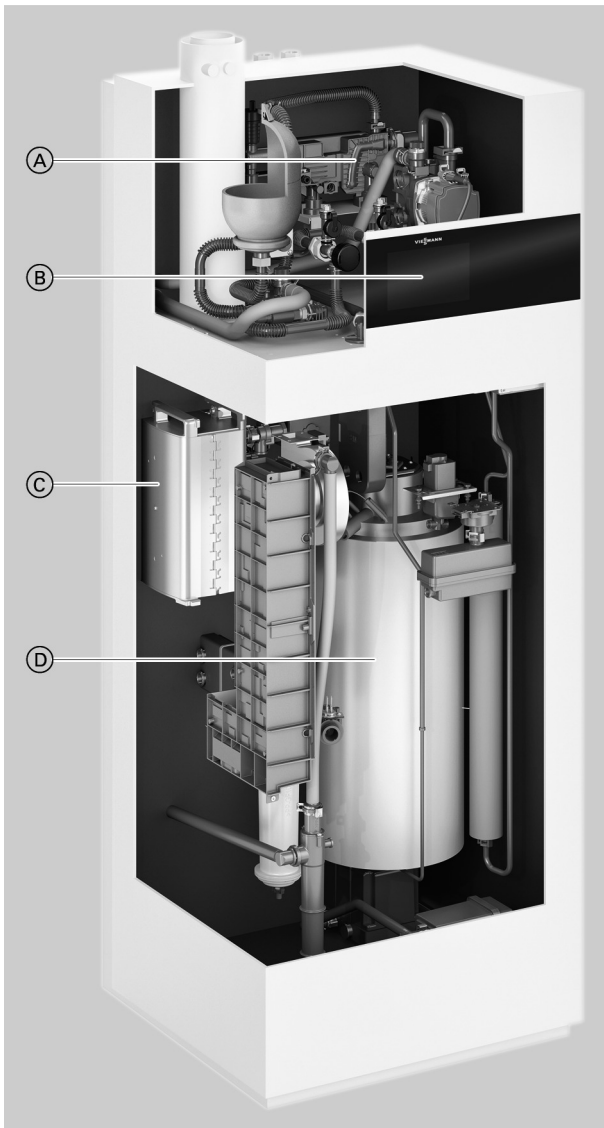
Energiemanagement

Vitovvalor PA2 arbeitet wärmegeführt und ist ausgelegt für stromoptimierte Betriebsweise. Da in allen Fällen der Wärmebedarf nicht komplett durch die Brennstoffzelle sichergestellt werden kann, ist in jedem Fall ein zusätzlicher Spitzenlastkessel erforderlich. Die Einsparungen für selbst verbrauchten Strom (Eigenstromnutzung) sind wesentlich höher als die Einspeisevergütung. Die Eigenverbrauchsrate im Haus (Verhältnis von selbst genutztem zu selbst erzeugtem Strom) sollte daher so hoch wie möglich sein. Das Brennstoffzellenmodul hat eine konstante elektrische Leistung von 750 W.

Für den Betrieb der Brennstoffzelle gibt es mehrere Betriebsmodi. Im Betriebsmodus „ökonomisch“ wird die Laufzeit der Brennstoffzelle so gewählt, dass der Eigenverbrauch des produzierten Stroms möglichst groß ist. Durch den laufzeitoptimierten Betrieb der Brennstoffzelle ergibt sich eine möglichst hohe Energiekosteneinsparung. Hierfür werden die erfassten Stromverbrauchsdaten und die Temperatur im zusätzlichen Speicher berücksichtigt. Im Betriebsmodus „ökologisch“ wird die Brennstoffzelle so betrieben, dass eine möglichst hohe CO_2 -Einsparung erzielt wird. In diesem Betriebsmodus kann unter Umständen eine geringere Einsparung erzielt werden als im Betriebsmodus „ökonomisch“. Die Brennstoffzelle produziert hierbei weiter Strom, wodurch CO_2 eingespart wird. Bei wärmegeführtem Betrieb wird das Brennstoffzellenmodul abhängig von der Temperatur im Speicher eingeschaltet.

Bei genügend Wärmeabnahme kann die Brennstoffzelle max. 45,5 h kontinuierlich betrieben werden. Im Anschluss wird die Brennstoffzelle für eine Regenerationsphase ausgeschaltet. Der Zyklus der Regeneration und das erneute Starten der Brennstoffzelle dauern 2,5 h, sodass die Brennstoffzelle in einem Zyklus von 48 h betrieben wird.

Vorteile



- Ⓐ Systemtrennung
- Ⓑ Regelung für wärmegeführten und stromoptimierten Betrieb
- Ⓒ Brennstoffzellen-Stack
- Ⓓ Reformier

- Brennstoffzelle: 750 W_{el}, 1,1 kW_{th}
 - Gesamtwirkungsgrad 92 % (H_i)
 - Elektrischer Wirkungsgrad 37 %
- Innovative Zukunftstechnologie
- Umweltfreundlich — bis zu 50 % CO₂-Einsparung gegenüber getrennter Strom- und Wärmeerzeugung
- Ideal geeignet für den Einsatz im Bestand von Ein-/Zwei- und Mehrfamilienhäuser
- Parallele Erzeugung von Strom und Wärme zur Minimierung der Stromkosten

- Einfache Installation und schnelle Montagezeiten durch komplett integrierte Hydraulik (ähnlich Gas-Brennwertheizgeräten)
- Integrierte Systemtrennung durch Plattenwärmetauscher gewährleistet sicheren und robusten Betrieb.
- Kein zusätzlicher Wasseranschluss für die Brennstoffzelle erforderlich
- Integrierte Strom-, Gas- und Wärmemengenermittlung (zur Abrechnung der staatlichen Stromförderung und Energiesteuer-rückerstattung)

Anwendungsempfehlungen

Vitovalor PA2 ist für möglichst lange Laufzeiten optimiert, sodass ein hohes Potenzial zur Stromkostenreduzierung besteht. Mit einer elektrischen Leistung von 750 W und einer Wärmeleistung von 1,1 kW ist die Brennstoffzelle für die Grundversorgung eines Ein- oder Zweifamilienhauses geeignet. In Kombination mit einem Spitzenlastkessel bis zu 60 kW können auch weitere Anwendungsbereiche abgedeckt werden.

Mögliche Einbindung in die Heizungsanlage: Siehe www.viessmann-schemes.com.

Folgende Voraussetzungen müssen für den Betrieb von Vitovalor PA2 eingehalten werden:

- Gasqualität: Erdgas E oder LL
- Rücklauftemperatur Heizkreis < 50 °C
- Mindesttemperatur im Aufstellraum > 3 °C
- Aufstellhöhe < 1000 m über NN
- Raumhöhe min. 1800 mm

Der Betrieb von Vitovalor PA2 in Verbindung mit Solarthermie wird **nicht** empfohlen, da dies zu Laufzeiteinschränkungen führt. Bei einer Kombination mit einer Photovoltaikanlage ist auf die richtige Anordnung des Stromzählers zu achten.

Vorteile (Fortsetzung)

Bei falscher Anordnung des Stromzählers würden die statistischen Daten des Energiemanagers verfälscht.

Die Laufzeiten von Vitovalor PA2 würden sich verkürzen und ein wirtschaftlicher Betrieb wäre nicht mehr gewährleistet.

Wartung

Wartung alle 5 Jahre mit Austausch von:

- 2 Luftfiltern
- DI-Wasser-Patrone zur Vollentsalzung des Brennstoffzellenkühlkreislaufs
- CO-Sensor

Die Wartung darf nach Abschluss einer Qualifizierungsschulung durch den Fachpartner erfolgen.

Auslieferungszustand

- Vitovalor PA2 bestehend aus Brennstoffzellenmodul mit Komponenten der Hydraulik, Sensorik und Kesselanschluss-Stück
- Integrierte Systemtrennung durch Plattenwärmetauscher
- Integrierter geeichter Stromzähler für erzeugten Strom
- Regelung für wärmegeführten und stromoptimierten Betrieb mit 7-Zoll Farb-Touchdisplay und integrierter WLAN-Schnittstelle
- Anschluss-Set für Brennstoffzelle
- Sicherheitsventil für Brennstoffzellenkreis
- Membran-Druckausdehnungsgefäß (2 l) für Systemtrennungskreis
- Hocheffizienz-Umwälzpumpen
- Einfüllhilfe für deionisiertes Wasser (Brennstoffzellenmodul)

- 5 l DI-Wasser zur Erstbefüllung des Brennstoffzellenmoduls
- Externer Stromzähler (Input Brennstoffzelle für stromoptimierte Betriebsweise)
- Erweiterungssatz Mischer EM-MX (Mischermontage)
- Spezial-Heizungsmischer-3 R1

Hinweis

Die Erstinbetriebnahme erfolgt durch den Technischen Dienst der Viessmann Werke. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre zuständige Verkaufsniederlassung.

Betriebsbedingungen

	Min.	Max.
Rücklauftemperatur Heizwasser	+6 °C	+50 °C
Zul. Umgebungstemperatur im Betrieb	+5 °C	+30 °C

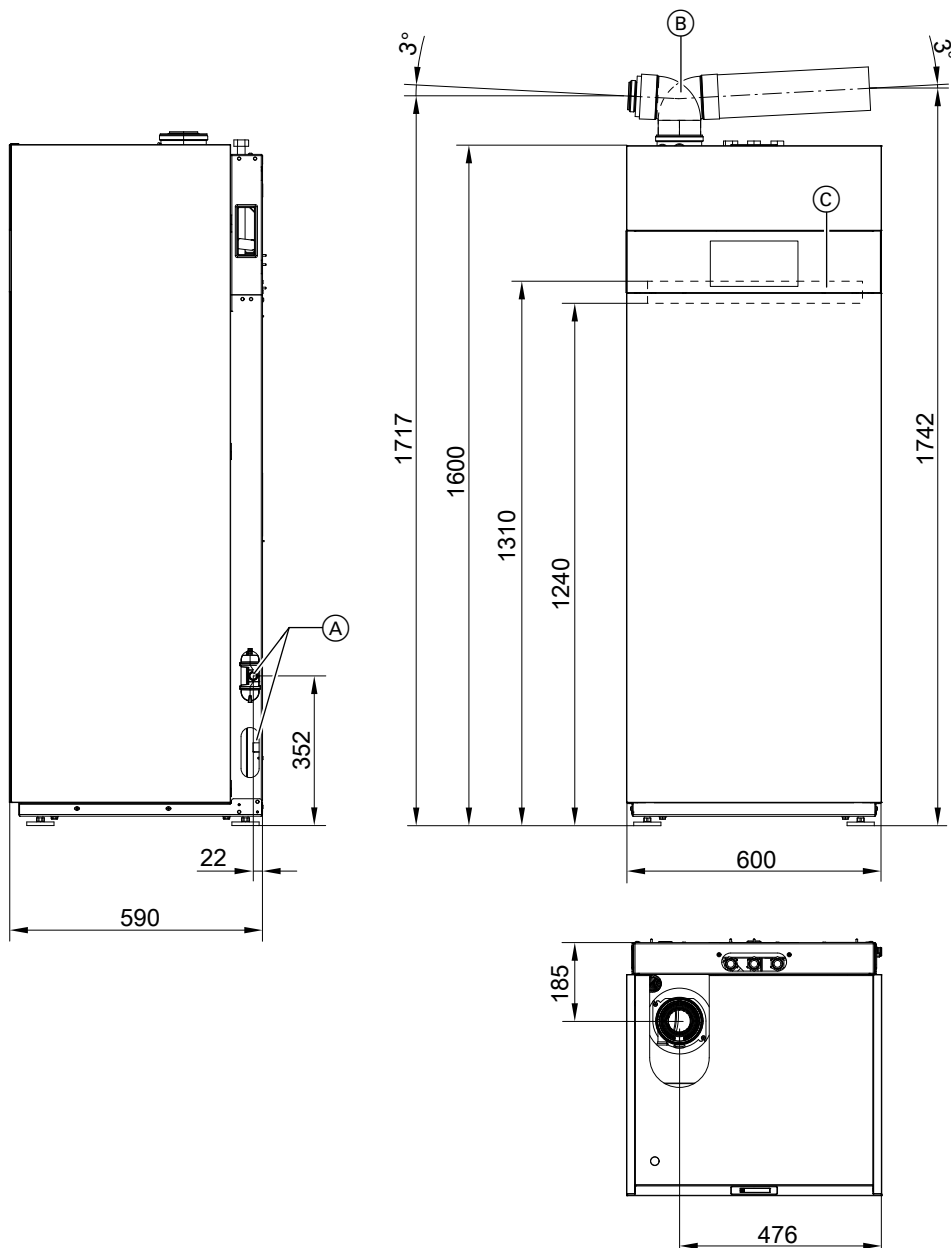
- Der Betrieb von Elektro-Zusatzheizungen in der Anlage wird nicht empfohlen, da diese Zusatzheizungen die Laufzeit der Mikro-KWK-Anlage reduzieren.
- An der Anlage muss ein hydraulischer Abgleich durchgeführt werden.

Technische Angaben

Technische Daten

Mikro-KWK auf Brennstoffzellen-Basis		
Elektrische Leistung (brutto) $T_V/T_R = 50/30 \text{ °C}$	kW_{el}	0,75
Nenn-Wärmeleistung $P_{th \text{ max.}}$ (Angaben nach EN 50465: 2015) $T_V/T_R = 60/40 \text{ °C}$	kW_{th}	1,1
Nenn-Wärmebelastung	kW	2,0
Frequenz (erzeugter Strom)	Hz	49,5 bis 50,3
Produkt-ID-Nummer		CE-0085CP0028
Schutzart		IPX1 gemäß EN 60529
Schutzklasse		I
Eingebauter Netz- und Anlagenschutz	Hersteller	Panasonic corporation Appliances company 2-3-1-1 Noji Higashi Kusatsu city Shiga 525-8520 Japan
	Typ	FC-V75HS1AD
Zul. Umgebungstemperatur		
– Betrieb	$^{\circ}\text{C}$	+5 bis +30
– Lagerung und Transport	$^{\circ}\text{C}$	–25 bis +70
Gasanschlussdruck^{*1}		
Erdgas E und LL	mbar kPa	20 2
Max. zul. Gasanschlussdruck^{*1}		
Erdgas E und LL	mbar kPa	25 2,5
Elektr. Leistungsaufnahme (max.)		
Im Auslieferungszustand	W	80
Maximal	W	880
Standby	W	15
Gewicht	kg	140
Zul. Betriebsdruck Heizkreis	bar MPa	3 0,3
Abmessungen		
Länge	mm	595
Breite	mm	600
Höhe	mm	1600
Min. erforderliche Raumhöhe	mm	1800
Gasanschluss (Außengewinde)	R	½
Anschlusswerte		
Bezogen auf die max. Belastung		
Erdgas E	m^3/h	0,21
Erdgas LL	m^3/h	0,23
CO₂-Gehalt		
Bei Nenn-Wärmeleistung	$\%$	0,8
NO_x, Klasse 6	mg/kWh	7,2
Kondenswasseranschluss (Schlauchtülle)	Ø mm	20 bis 24
Abgasanschluss	Ø mm	60
Zuluftanschluss	Ø mm	100
Netzanschlussleitung	mm^2	1,5
Schall-Leistungspegel	db(A)	48
Primärenergiefaktoren		
Für Vitovalor PA2 kann kein fester Primärenergiefaktor angenommen werden. Programm zur Ermittlung der Primärenergiefaktoren: Siehe www.viessmann.de/vitovalor/downloads .		
Energieeffizienzklasse		
Heizen		A+++

Abmessungen



- (A) Kondenswasserablauf
Erforderliches Gefälle beachten.
- (B) AZ-Bogen nach links sowie rechts ausrichtbar
- (C) Bereich für elektrische Leitungen

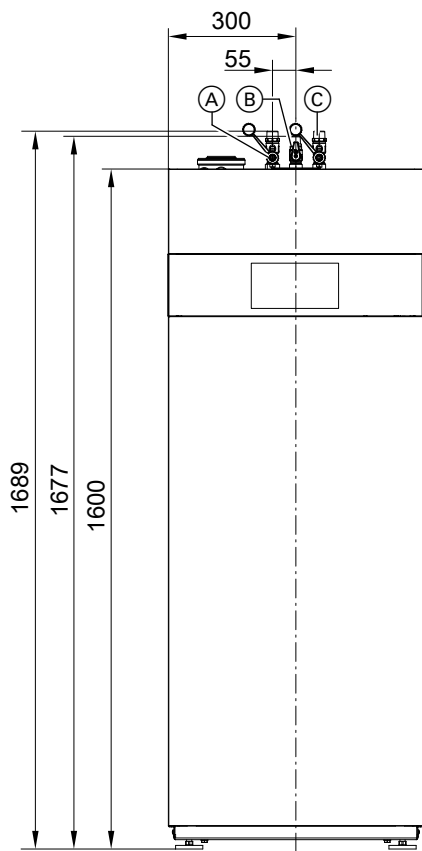
Hinweis

- Neben dem Gerät ausreichend Platz für die Kondenswasserab-
leitung vorsehen.
- Alle Höhenmaße haben durch die Stellfüße eine Toleranz von
+15 mm.

Drehzahlgeregelte Umwälzpumpe

Leistungsaufnahme		
– Max.	W	53
– Min.	W	1
Leistungsmodulation	%	10 bis 100
Energieeffizienzindex		≤ 0,20
Energieeffizienzklasse		A

Gas- und wasserseitige Anschlüsse mit Anschluss-Set (Lieferumfang)



Hinweis

Alle Höhenmaße haben durch die Stellfüße eine Toleranz von +15 mm.

- Ⓐ Heizungsvorlauf R $\frac{3}{4}$
- Ⓑ Gasabsperrhahn
- Ⓒ Heizungsrücklauf R $\frac{3}{4}$

Hinweis zur elektrischen Leistung

Die elektrische Leistung von 750 W bezieht sich auf den Wert bei Inbetriebnahme. Dieser Wert wurde gemäß EN 50465 unter folgenden Bedingungen ermittelt:

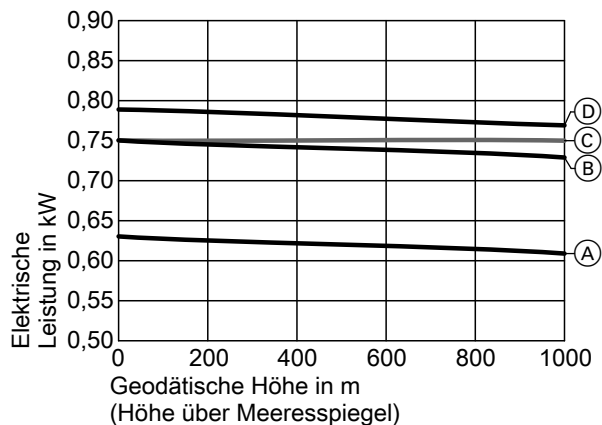
- Erdgas H (G20) mit $H_i = 34,02 \text{ MJ/m}^3$
- Netzversorgung 230 V/50 Hz
- Rücklauftemperatur $30 \text{ °C} \pm 2 \text{ K}$
- Umgebungstemperatur im Aufstellraum $20 \text{ °C} \pm 2 \text{ K}$
- Luftdruck 1013,5 mbar (101,35 kPa)
- Erdgasdruck 20 mbar (2 kPa)

Hinweis

Abweichende Betriebsbedingungen können zu einer Leistungserhöhung oder Leistungsreduzierung führen.

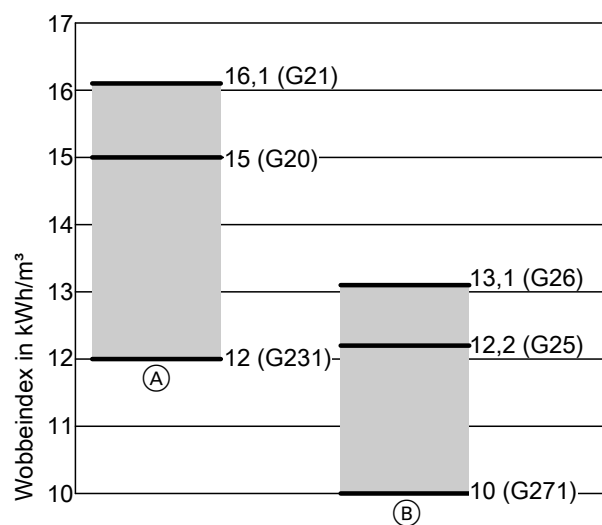
Technische Angaben (Fortsetzung)

Einfluss der geodätischen Höhe und der Gasqualität auf die elektrische Leistung



- (A) Elektrische Leistung bei Betrieb mit Grenzgas unterer Wobbeindex (Erdgas E und LL)
- (B) Elektrische Leistung bei Betrieb mit Normprüfgas (Erdgas E und LL)
- (C) Elektrische Leistung gemäß EN 50465
- (D) Elektrische Leistung bei Betrieb mit Grenzgas oberer Wobbeindex (Erdgas E und LL)

Grenzen der Gasbeschaffenheit für Erdgas E und LL



15 °C, 1013,25 mbar (101,33 kPa)

- (A) Erdgas E
- (B) Erdgas LL

Degradation

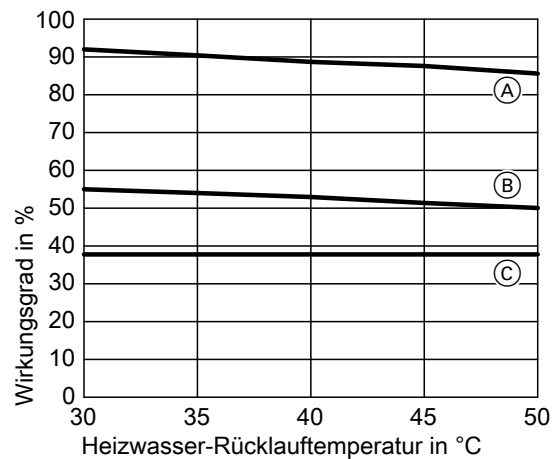
Die elektrische Leistung wird neben der Gasbeschaffenheit und der geodätischen Höhe zusätzlich durch den Effekt der Degradation beeinflusst. Die Degradation beschreibt die zeitabhängige Abnahme des elektrischen Wirkungsgrads einer Brennstoffzelle.

Die Betriebsstrategie von Vitovalor sieht einen Betrieb mit konstanter Wärmebelastung (Gasinput) und konstantem Gesamtwirkungsgrad vor. Dadurch ändert sich das Verhältnis von elektrischer Leistung zu thermischer Leistung über die Lebensdauer. Da die gesamte Leistung konstant bleibt, nimmt die elektrische Leistung über die Lebensdauer ab und die thermische Leistung nimmt zu.

Eine garantierte Leistung über die Lebensdauer der Brennstoffzelle kann mit dem Servicepaket Brennstoffzelle abgesichert werden.

Einfluss der Heizwasser-Rücklauftemperatur auf die Wirkungsgrade

Die Wirkungsgrade des Brennstoffzellenmoduls sind abhängig von der Heizwasser-Rücklauftemperatur. Um möglichst hohe Wirkungsgrade zu erreichen, sollten die Heizwasser-Rücklauftemperaturen möglichst niedrig sein.



- (A) Gesamtwirkungsgrad
- (B) Thermischer Wirkungsgrad
- (C) Elektrischer Wirkungsgrad



Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.
A-4641 Steinhaus bei Wels
Telefon: 07242 62381-110
Telefax: 07242 62381-440
www.viessmann.at

Viessmann Werke GmbH & Co. KG
D-35107 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de

5840690