

Auftraggeber	BAXI S.p.A., Via Trozzetti, 20, I-36061 Bassano del Grappa (VI)
Prüfgrundlage	EG-Richtlinien 2009/142/EG und 92/42/EWG auf der Basis von EN 15502-1 (2012), EN 15502-2-1 (2012)
Mitgeltende Berichte	08/275/3204/995, 09/029/4304/995, 09/153/3204/995, 09/155/3204/995, 10/173/3204/995, 09/154/3204/995, 10/174/3204/998, 11/091/3204/101, 11/186/3204/101, 14/192/3204/101 and 14/182/3204/147
Zweck der Prüfung	Aufnahme weiterer Varianten
Produkt-ID-Nr.	CE-0085CM0140
Hersteller	BAXI S.p.A., Via Trozzetti, 20, I-36061 Bassano del Grappa (VI)
Fertigungsstätte	BAXI S.p.A., Via Trozzetti, 20, I-36061 Bassano del Grappa (VI)
Vertreiber	BAXI Calefacción S.L.U.- Salvador Espriu, 9 –E 08908- L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona
Geräteart	Gas-Brennwert-Heizgerät als Kombi-Wasserheizer, Brenner mit Gebläse, vollautomatische Brennersteuerung, Gas-Luft-Verbundregelung, sekundärer Wärmetauscher
Baureihe	PLATINUM ...
Bauart	C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), B23,
NOx-Klasse	5
Heizkesseltyp	Brennwertkessel gemäß Wirkungsgrad-Richtlinie 92/42/EWG
Energieeffizienzzeichen	*** gemäß Wirkungsgrad-Richtlinie 92/42/EWG

Ausführungsvariante	Nennwärmebelastung (kW) <sup>1)</sup>		Nennwärmeleistung (kW)		Max.Brauchwasserbelastung (kW)	
	H <sub>i</sub>		H <sub>i</sub>		H <sub>i</sub>	
PLATINUM PLUS -24 AF	2,5 – 24,7		2,4 – 24,0		-	
PLATINUM PLUS -28 AF	3,4 – 28,9		3,3 – 28,0		-	
PLATINUM PLUS -32 AF	3,3 – 33,0		3,2 – 32,0		-	
PLATINUM MAX PLUS -24/24 F	2,5 – 20,6		2,4 – 20,0		2,5 – 24,7	
PLATINUM MAX PLUS -28/28 F	2,9 – 24,7		2,8 – 24,0		2,9 – 28,9	
PLATINUM MAX PLUS -33/33 F	3,4 – 28,9		3,3 – 28,0		3,4 – 34,0	
PLATINUM MAX PLUS -40/40 F	4,1 – 33,0		4,0 – 32,0		4,1 – 41,2	
PLATINUM DUO PLUS -24 AIFM	2,5 – 20,6		2,4 – 20,0		2,5 – 24,7	
PLATINUM DUO PLUS -33 AIFM	3,4 – 28,9		3,3 – 28,0		3,4 – 34,0	

<sup>1)</sup> Voreinstellung für Heizbetrieb

Bestimmungsländer Countries	Kategorie Categories	Anschlussdruck (mbar)		Bestimmungsländer Countries	Kategorie Categories	Anschlussdruck (mbar)	
		Erdgas	Flüssiggas			Erdgas	Flüssiggas
IT,ES,PT,GR,GB,IE,SK, BG,HR,CZ,TR,AL,MK, RO,NO,SI,SE,FI, EE,LT,LV,CY,AT, DK	II <sub>2</sub> H3P	20	37	DE	II <sub>2</sub> ELL3P	20	50
			AT:50	LU	II <sub>2</sub> E3P	20	37
IT	I <sub>2</sub> H	20	- -	PL	II <sub>2</sub> ELw3P	20	37
HU	II <sub>2</sub> HS3P	25	37	BE	I <sub>2</sub> N. I3P	20/25	37
FR	II <sub>2</sub> ER3P	20/25	37	NL	II <sub>2</sub> L3P	25	37

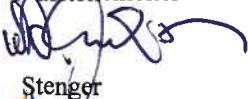
Sonstige technische Daten		
Wasserdruck	Heizung: 3 bar	Sanitär: 8 bar
Temperaturen,Regler	Heizung: 25 ÷ 80 °C	Sanitär: 35 – 60 °C
Elektrischer Anschluß:	230 V, IPX 5D   64 W – 123 W (je nach Ausführung)	
Armaturenausrüstung		
Mehrfachstellgerät	Siemens VGE561SG (CE-Prüfung DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe)	
Feuerungsautomat	Siemens LMS15 (CE-Prüfung DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe)	
Temperaturbegrenzer	Texas Instr. INT (105 °C) oder Therm-O-Disc 36T oder ELTH 261	
Temp.-Regler	NTC ITS oder Honeywell oder Therm-O-Disc (alle 10 kohm/ 10+100 °C)	
Remote Control	Siemens QAA75	

Die Anforderungen der EG-Richtlinie 2009/142/EG, Anhang I sowie und 92/42/EWG und der obengenannten Normen werden - jeweils soweit zutreffend - erfüllt.

Karlsruhe, 10. Februar 2015  
Version 2 vom 25.03.2015

DVGW-FORSCHUNGSSTELLE  
Prüflaboratorium Gas

Prüfstellenleiter



Stenger

Prüfingenieur



Kaltenmaier

DVGW-Forschungsstelle  
Prüflaboratorium Gas  
Eine Einrichtung des DVGW  
Deutscher Verein des Gas-  
und Wasserfaches e.V.  
<http://www.dvgw-ebi.de>

Engler-Bunte-Institut am  
Karlsruher Institut für Technologie KIT  
Engler-Bunte-Ring 1- 7  
D-76131 Karlsruhe  
Tel: +49 721 96402-40  
Fax: +49 721 96402-99