

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CT0197

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	EKU Großküchentechnik GmbH Am Schlag 30, D-65549 Limburg
Vertreiber <i>distributor</i>	EKU Großküchentechnik GmbH Am Schlag 30, D-65549 Limburg
Produktart <i>product category</i>	Großküchengeräte: Kochstelle, offen (2101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	2, 4, 6 oder 8 offene Kochstellen auf diversen Unterbauten
Modell <i>model</i>	EB-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 161426 E1 17849 vom 21.01.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 203-1 (01.07.2014) DIN EN 203-2/1 (01.04.2015) DIN EN 203-2/2 (01.09.2006)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.06.2028 / 18-0649-GER

09.04.2019 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten <i>electrical data</i>	230 V AC, 50 Hz 3N 400 V AC, 50 Hz
--	---------------------------------------

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2H	20 mbar	BG, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I3B/P	50 mbar	HU	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
A1	AT, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
EB-650-2; EB-600-40	Nennwärmebelastung (Hi): 11,0 kW	
EB-750-GST-2; EB-700-40; EB-850-GST-2	Nennwärmebelastung (Hi): 13,0 kW	
EB-650-4; EB-650-GEH-4; EB-600-80	Nennwärmebelastung (Hi): 22,0 kW	
EB-750-GST-4; EB-700-80; EB-750-GEH-4; EB-850-GST-4; EB-850-GEH-4	Nennwärmebelastung (Hi): 26,0 kW	
EB-650-GGH-4	Nennwärmebelastung (Hi): 28,5 kW	
EB-750-GGH-4	Nennwärmebelastung (Hi): 32,5 kW	
EB-650-6; EB-650-GEHW-6; EB-650-J-GEH-6; EB-600-120	Nennwärmebelastung (Hi): 33,0 kW	
EB-850-GGH4	Nennwärmebelastung (Hi): 36,5 kW	
EB-750-GST-6; EB-700-120; EB-750-GEHW-6; EB-850-GST-6; EB-850-GEHW-6; EB-750-J-GEH-6	Nennwärmebelastung (Hi): 39,0 kW	
EB-650-GGHW-6	Nennwärmebelastung (Hi): 39,5 kW	
EB-750-GGHW-6	Nennwärmebelastung (Hi): 45,5 kW	
EB-850-GGHW-6	Nennwärmebelastung (Hi): 51,5 kW	
EB-750-GST-8; EB-750-GEH-8-2; EB-750-J-GEHW-8; EB-850-GST-8; EB-850-GEH-8-2; EB-850-J-GEHW-8	Nennwärmebelastung (Hi): 52,0 kW	
EB-750-GGH-8-1-W	Nennwärmebelastung (Hi): 58,5 kW	
EB-750-GGH-8-2	Nennwärmebelastung (Hi): 65,0 kW	
EB-850-GG-8-2	Nennwärmebelastung (Hi): 73,0 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
GST	wahlweise mit Türen und Umluftwärmeschrank
GEH	mit Elektro-Brat-/Backofen
GEHW	mit Elektro-Brat-/Backofen und Wärmeschrank
JGEH	mit Jumbo-Backofen
JGEHW	mit Jumbo-Backofen und Wärmeschrank
GGH	mit Gasbackofen
GGHW	mit Gasbackofen und Wärmeschrank

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:
CY, MT: I2H (20 mbar)