

C € 0085



CERT

**EC type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CQ0273**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Saunier Duval ECCI 17 Avenue de la Petite Baratte, F-44315 Nantes Cedex 03
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing water heater, optional with supply for drinking water storage
<b>Model</b> <i>Modell</i>	... KKS
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	HU, PL
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: K20202017B1 rev.01 from 22.05.2017 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.01.2013)
<b>Validity / File no.</b> <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 bis 08.06.2027 / 17-0227-GER



08.06.2017 Rie C-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 EC Regulation

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  
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

**Elektrical Data** 230 V AC, 50 Hz, IP20  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Geräte-kategorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
II2E Lw3P	20, 37 mbar	PL	
II2HS3P	25, 30 mbar	HU	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
18KKS	nominal heat output: 5,0...17,2 (NPG); 5,9...19,3 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 5,4...18,0 kW heat input - LPG (Hi): 6,0...20,0 kW	
25KKS	nominal heat output: 7,2...24,3 (NPG); 7,3...22,7 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 7,5...25,0 kW heat input - LPG (Hi): 7,6...23,5 kW	
35KKS	nominal heat output: 10,1...33,3 (NPG); 10,4...32,0 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 10,5...35,0 kW heat input - LPG (Hi): 10,5...33,0 kW	
48KKS	nominal heat output: 13,9...47,2 (NPG); 14,5...43,3 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 14,4...48,0 kW heat input - LPG (Hi): 14,5...45,0 (LPG) kW	

#### **Hints of Utilization /Remarks**

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

flue types: B23, B23P, B33, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83 und C93 according to installation manual no. 0020217244