

Veröffentlichte Motor-CO₂-Werte von Kohler

As required by Article 43(4) of Regulation (EU) 2016/1628, Kohler Engines is making available to you the measured carbon dioxide (CO₂) emissions value in g/kWh determined during the EU type-approval process and recorded in EU type-approval certificate. This value shall be provided to the end-users accompanied of the following statement:

'This CO₂ measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions a(n) (parent) engine representative of the engine type (engine family) and shall not imply or express any guarantee of the performance of a particular engine.'

(Übersetzung DE)

Wie in Artikel 43(4) der Verordnung (EU) 2016/1628 vorgeschrieben, stellt Kohler Engines Ihnen den gemessenen Kohlendioxid (CO₂)-Emissionswert in g/kWh zur Verfügung, der während des EU-Typgenehmigungsverfahrens ermittelt und in der EU-Typgenehmigungsbescheinigung festgehalten wurde. Dieser Wert wird den Endnutzern zusammen mit der folgenden Erklärung zur Verfügung gestellt:

Dieser CO₂-Messwert ist das Ergebnis der Prüfung eines für den Motortyp (die Motorenfamilie) repräsentativen (Stamm-)Motors über einen festgelegten Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine Garantie für die Leistung eines bestimmten Motors dar.

Europa Stufe V Familie	Motor-Modelle	Test Zyklus	CO ₂ g/kW-h	Europa Stufe V Typenzulassung Nummer
Europe Stage V Family	Engine Models	Test Cycle	CO₂ (g/kW-hr)	Europe Stage V Type Approval Number
_KHXS.1731GF	XTX650, XTX675, XTX775	G1	929	e5*2016/1628*2016/1628SYA1/P*0115*01
_KHXS.1731GG	CV173	G1	836	e5*2016/1628*2016/1628SYA3/P*0116*00
_KHXS.1731GG	CV173	G2	977	e5*2016/1628*2016/1628SRA3/P*0117*00
_KHXS.1731GH	HD675, HD775	G1	725	e5*2016/1628*2016/1628SYA3/P*0113*00
_KHXS.1771GA	CH245, CH255	G1	1041	e5*2016/1628*2016/1628SYA3/P*0100*00
_KHXS.1771GA	CH245, CH255	G2	1114	e5*2016/1628*2016/1628SRA3/P*0101*00
_KHXS.1961GA	RH255, RH265, SH265, SH270	G1	921	e5*2016/1628*2016/1628SYA1/P*1069*02
_KHXS.1961GA	RH255, RH265, SH265, SH270	G2	943	e5*2016/1628*2016/1628SRA1/P*1070*01
_KHXS.2081GB	CH270	G1	845	e5*2016/1628*2016/1628SYA3/P*0118*01
_KHXS.2241GD	CV200, CV224	G1	818	e5*2016/1628*2016/1628SYA3/P*0120*01
_KHXS.2241GD	CV200, CV224	G2	946	e5*2016/1628*2016/1628SRA3/P*0121*00
_KHXS.2772DF	CH395DF	G1	831	Gasoline: e5*2016/1628*2020/1040SYB3/P*0177 00
_KHXS.2772DF	CH395DF	G1	709	Propane: e5*2016/1628*2020/1040SYB3/Q*0176 00
_KHXS.2772GB	CH395	G1	846	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1071*00
_KHXS.2772GB	CH395	G2	903	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*1072*00
_KHXS.4292DF	CH440DF	G1	960	Gasoline: e5*2016/1628*2020/1040SYB3/P*0179 00
_KHXS.4292DF	CH440DF	G1	783 Fuel A 817 Fuel B	Propane: e5*2016/1628*2020/1040SYB3/Q*0178 00
_KHXS.4292GB	CH440	G1	889	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1073*01
_KHXS.4292GB	CH440	G2	999	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*1074*01
_KHXS.4292PD	ECH440	G1	943	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*0090*00
_KHXS.4292PD	ECH440	G2	976	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*0091*00
_KHXS.4292PE	ECH440	G1	956	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1075*02

Continued on page 2

Europa Stufe V Familie	Motor-Modelle	Test Zyklus	CO2 g/kW-h	Europa Stufe V Typenzulassung Nummer
---------------------------	---------------	----------------	---------------	---

Europe Stage V Family	Engine Models	Test Cycle	CO2 (g/kW-hr)	Europe Stage V Type Approval Number
_KHXS.5412GB	KS530, KS540, KS590, KS595	G1	953	e5*2016/1628*2016/1628SYB2/P*0102*00
_KHXS.6742GD	CH620, CH640, CH680, CV640, CV680	G1	834	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1076*01
_KHXS.6742GD	CH620, CH640, CH680, CV640, CV680	G2	966	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*1077*00
_KHXS.6942EA	ECH630	G1	1078	e5*2016*1628*2016*1628SYB3/P*0171*00
_KHXS.6942KG	ECH630, ECH650, ECV630, ECV650	G1	1007	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*0092*01
_KHXS.6942KG	ECH630, ECH650, ECV630, ECV650	G2	1165	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*0093*02
_KHXS.7252GD	CH730, CH740	G1	939	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1078*02
_KHXS.7252GD	CH730, CH740	G2	951	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*1079*00
_KHXS.7472GF	KT725, KT730, KT735, KT740, KT745	G1	852	e5*2016/1628*2016/1628SYB2/P*1080*00
_KHXS.7472GG	ZT710, ZT720, ZT730, ZT740	G1	977	e5*2016/1628*2016/1628SYB2/P*0125*00
_KHXS.7472GH	KT600, KT610, KT620, KT715, ZT710, ZT720, ZT730, ZT740	G1	979	e5*2016/1628*2016/1628SYB2/P*0126*00
_KHXS.7472GJ	CH682, CH732, CH742, CV682, CV732, CV742	G1	878	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*0127*00
_KHXS.7472GJ	CH682, CH732, CH742, CV682, CV732, CV742	G2	1050	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*0128*00
_KHXS.7472GK	CH750, CH752, CV752	G1	887	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*0129*00
_KHXS.7472GK	CH750, CH752, CV752	G2	971	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*0130*00
_KHXS.7472PE	EZT715, EZT725, EZT740, EZT750	G1	912	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1095*02
_KHXS.7472PF	ECH749	H	1077	e5*2016/1628*2016/1628SM1/P*0153*00
_KHXS.7472PF	ECH730, ECH740, ECH749, ECV730, ECV740, ECV749	G1	1023	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*1081*00
_KHXS.7472PF	ECH730, ECH740, ECH749, ECV730, ECV740, ECV749	G2	1059	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*1082*00
_KHXS.7472PG	EKT730, EKT740, EKT745, EKT750	G1	852	e5*2016/1628*2016/1628SYB3/P*0106*01
_KHXS.9992PD	ECH940, ECH980, ECV940, ECV980	G2	898	e5*2016/1628*2016/1628SRB3/P*0094*01