

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellun g >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
KA+ B562	5 Door	1FK343	1.2i	B6b	51.5	m5	B	1099	5.00	114	6.60	152	4.00	92	<b>D</b>	<b>E</b>	25		
KA+ B562	5 Door	1FK344	1.2i	B6b	63	m5	B	1099	5.00	114	6.60	152	4.00	92	<b>D</b>	<b>E</b>	25		
KA+ B562	5 Door	1FK345	1.2i	B6b	63	m5	B	1099	4.80	110	6.30	145	3.90	90	<b>D</b>	<b>D</b>	24		

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellun g >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourmure d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
B-MAX B232	5 Door	1FJ942	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1332	4.90	114	6.00	139	4.20	99	C	D	25		
B-MAX B232	5 Door	1FJ941	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1332	4.90	114	6.00	139	4.20	99	C	D	25		
B-MAX B232	5 Door	1FK179	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1332	5.00	116	6.20	142	4.40	102	C	D	25		
B-MAX B232	5 Door	1FJ943	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1371	3.80	98	4.00	104	3.60	95	A	A	16	4.3	4.3
B-MAX B232	5 Door	1FJ944	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1371	3.80	98	4.00	104	3.60	95	A	A	16	4.3	4.3
B-MAX B232	5 Door	1FK146	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1367	4.00	103	4.30	111	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
B-MAX B232	5 Door	1FJ951	1.6	B6b	77	m6a	B	1364	6.40	149	8.60	201	5.10	119	F	F	32		

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ928	1.0 SCTi	B6b	74	m6	B	1449	5.10	117	6.20	142	4.50	103	<b>C</b>	<b>D</b>	26		
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ927	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1449	5.10	117	6.20	142	4.50	103	<b>C</b>	<b>D</b>	26		
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ929	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1452	6.10	139	7.80	179	5.10	116	<b>E</b>	<b>F</b>	31		
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ930	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1472	6.50	149	8.90	204	5.10	118	<b>F</b>	<b>F</b>	33		
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ931	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1472	6.50	149	8.90	204	5.10	118	<b>F</b>	<b>F</b>	33		
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK219	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1461	4.10	105	4.70	122	3.70	96	<b>A</b>	<b>B</b>	18	4.6	4.6
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ932	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1461	4.10	105	4.70	122	3.70	96	<b>A</b>	<b>B</b>	18	4.6	4.6
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK150	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1533	4.20	109	4.70	123	3.90	101	<b>A</b>	<b>B</b>	18	4.7	4.7
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK215	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1533	4.20	109	4.70	123	3.90	101	<b>A</b>	<b>B</b>	18	4.7	4.7
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK217	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1461	4.10	105	4.70	122	3.70	96	<b>A</b>	<b>B</b>	18	4.6	4.6
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ933	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1553	4.40	114	5.00	130	4.00	105	<b>B</b>	<b>B</b>	19	4.9	5
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ934	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1582	4.80	124	5.50	142	4.40	114	<b>C</b>	<b>C</b>	21	5.4	5.4
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ949	2.0 TDCi	B6b	125	m6a	D	1582	4.80	124	5.50	142	4.40	114	<b>C</b>	<b>C</b>	21	5.4	5.4

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	
C-MAX C344 ENERGI PHEV	5 Door	1FP622	2.0 PHEV	B6b	101	s	C	1845	2.0 + 9.4kW/h	46					<b>A</b>

Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung g >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ947	1.0 SCTi	B6b	74	m6	B	1555	5.20	119	6.40	145	4.60	105	<b>C</b>	<b>D</b>	26		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ935	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1555	5.20	119	6.40	145	4.60	105	<b>C</b>	<b>D</b>	26		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ936	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1534	6.30	144	8.10	185	5.20	120	<b>E</b>	<b>F</b>	32		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ937	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1570	6.80	154	9.20	209	5.40	123	<b>F</b>	<b>F</b>	34		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ938	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1570	6.80	154	9.20	209	5.40	123	<b>F</b>	<b>F</b>	34		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK220	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1564	4.40	113	4.90	126	4.10	106	<b>B</b>	<b>B</b>	19	4.9	5
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ939	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1564	4.40	113	4.90	126	4.10	106	<b>B</b>	<b>B</b>	19	4.9	5
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK151	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1596	4.60	119	5.10	133	4.30	111	<b>B</b>	<b>C</b>	20	5.2	5.2
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK216	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1596	4.60	119	5.10	133	4.30	111	<b>B</b>	<b>C</b>	20	5.2	5.2
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK218	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1564	4.40	113	4.90	126	4.10	106	<b>B</b>	<b>B</b>	19	4.9	5
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ940	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1643	4.60	119	5.20	135	4.20	110	<b>B</b>	<b>C</b>	20	5.2	5.2
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ948	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1672	5.00	129	5.60	145	4.60	120	<b>C</b>	<b>D</b>	21	5.6	5.7
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ950	2.0 TDCi	B6b	125	m6a	D	1672	5.00	129	5.60	145	4.60	120	<b>C</b>	<b>D</b>	21	5.6	5.7

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
EcoSport B515	5 Door	1FK172	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1364	5.40	125	6.60	153	4.70	109	<b>D</b>	<b>E</b>	27		
EcoSport B515	5 Door	1FJ884	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1395	5.40	125	6.60	153	4.70	109	<b>D</b>	<b>E</b>	27		
EcoSport B515	5 Door	1FK176	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1364	5.40	125	6.60	153	4.70	109	<b>D</b>	<b>E</b>	27		
EcoSport B515	5 Door	1FK173	1.5	B6b	82	m5	B	1342	6.30	149	8.10	194	5.20	123	<b>F</b>	<b>F</b>	32		
EcoSport B515	5 Door	1FK174	1.5	B6b	82	m6a	B	1377	6.30	149	7.90	190	5.30	126	<b>F</b>	<b>F</b>	32		
EcoSport B515	5 Door	1FJ885	1.5	B6b	82	m5	B	1369	6.30	149	8.10	194	5.20	123	<b>F</b>	<b>F</b>	32		
EcoSport B515	5 Door	1FJ886	1.5	B6b	82	m6a	B	1406	6.30	149	7.90	190	5.30	126	<b>F</b>	<b>F</b>	32		
EcoSport B515	5 Door	1FK147	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1429	4.40	115	4.80	123	4.30	111	<b>B</b>	<b>C</b>	19	4.9	5
EcoSport B515	5 Door	1FK175	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1398	4.40	115	4.80	123	4.30	111	<b>B</b>	<b>C</b>	19	4.9	5

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourmiture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ899	1.0	B6b	48	m5	B	1094	4.30	99	5.10	118	3.80	87	B	C	22		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ889	1.0	B6b	59	m5	B	1096	4.30	99	5.10	118	3.80	87	B	C	22		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ891	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1176	4.30	99	5.30	122	3.70	86	B	B	22		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ893	1.0 SCTi	B6b	74	m6a	B	1164	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	B	22		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ895	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1170	4.60	105	6.00	138	3.70	86	C	C	23		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ897	1.0 SCTi	B6b	74	m6a	B	1157	4.90	114	6.60	153	3.90	91	D	D	25		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ887	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1170	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	B	22		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ902	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1175	4.50	104	5.60	128	3.90	90	C	C	23		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK288	1.25	B6b	44	m5	B	1088	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	E	26		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK290	1.25	B6b	44	m5	B	1088	5.20	120	6.80	157	4.30	98	E	E	26		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK340	1.25	B6b	60	m5	B	1088	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	E	26		
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK148	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1159	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	4	4.1
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ903	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1159	3.40	89	3.80	98	3.20	83	A	A	15	3.8	3.8
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ907	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1163	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	4	4.1
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ905	1.5 TDCi ECO	B6b	70	m5	D	1174	3.20	82	3.40	88	3.00	79	A	A	14	3.6	3.6
Fiesta B299 MCA	3 Door ST	1FJ909	1.6 SCTi ST	B6b	134	m6	B	1211	5.90	138	7.90	184	4.80	111	F	F	30		
Fiesta B299 MCA	3 Door ST 200	1FK199	1.6 SCTi ST	B6b	147	m6	B	1211	6.10	140	8.20	189	4.90	113	F	F	31		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ901	1.0	B6b	48	m5	B	1099	4.30	99	5.10	118	3.80	87	B	C	22		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ890	1.0	B6b	59	m5	B	1099	4.30	99	5.10	118	3.80	87	B	C	22		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ892	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1177	4.30	99	5.30	122	3.70	86	B	B	22		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ894	1.0 SCTi	B6b	74	m6a	B	1174	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	B	22		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ896	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1171	4.60	105	6.00	138	3.70	86	C	C	23		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ898	1.0 SCTi	B6b	74	m6a	B	1168	4.90	114	6.60	153	3.90	91	D	D	25		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ888	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1171	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	B	22		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK136	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1185	4.50	104	5.60	128	3.90	90	B	C	23		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK289	1.25	B6b	44	m5	B	1095	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	E	26		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK291	1.25	B6b	44	m5	B	1095	5.20	120	6.80	157	4.30	98	E	E	26		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK341	1.25	B6b	60	m5	B	1095	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	E	26		
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK149	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1170	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	4	4.1
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ904	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1170	3.40	89	3.80	98	3.20	83	A	A	15	3.8	3.8
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ908	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1170	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	4	4.1
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ906	1.5 TDCi ECO	B6b	70	m5	D	1183	3.20	82	3.40	88	3.00	79	A	A	14	3.6	3.6
Fiesta B299 MCA	5 Door ST	1FK333	1.6 SCTi ST	B6b	134	m6	B	1231	6.10	141	8.30	192	4.80	110	F	F	31		

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et/ ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ851	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1329	4.60	105	5.70	130	3.90	90	B	C			23
Focus C346 MCA	5 Door	1FK163	1.0 SCTi	B6b	92	a6	B	1382	5.50	125	7.40	169	4.40	101	D	E			28
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ849	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1333	4.70	108	5.70	131	4.10	94	B	C			24
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ921	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1421	6.10	140	8.50	195	4.70	108	E	F			31
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ853	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1380	5.50	127	7.00	162	4.60	107	D	E			28
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ915	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1380	5.50	127	7.00	162	4.60	107	D	E			28
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ917	1.5 SCTi	B6b	134	m6	B	1380	5.50	127	7.00	162	4.60	107	D	E			28
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ923	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1421	6.10	140	8.50	195	4.70	108	E	F			31
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ855	1.5 SCTi	B6b	134	m6	B	1380	5.50	127	7.00	162	4.60	107	D	E			28
Focus C346 MCA	5 Door	1FK338	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1394	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FK203	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1394	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ861	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1406	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ919	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1421	4.20	109	4.70	122	3.90	102	B	B		4.7	4.7
Focus C346 MCA	5 Door	1FK177	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1421	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FK201	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1399	3.80	99	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ857	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1399	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FK334	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1421	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FK336	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1399	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ945	1.5 TDCi ECO	B6b	77	m6	D	1406	3.40	88	3.80	99	3.10	82	A	A		3.8	3.8
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ859	1.6	B6b	92	m6a	B	1365	6.30	146	8.70	201	4.90	114	F	F			32
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ925	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1516	4.80	124	6.10	158	4.00	105	C	D		5.4	5.4
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ873	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1474	4.00	105	4.70	122	3.70	96	A	A		4.5	4.5
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ874	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1516	4.40	115	5.20	135	4.00	104	B	B		4.9	5
Focus C346 MCA	5 Door RS 4x4	1FP623	2.3 SCTi-RS	B6b	257.4	m6	B	1583	7.70	175	10.00	229	6.30	144	G	G			39
Focus C346 MCA	5 Door ST	1FJ877	2.0 SCTi - ST	B6b	184	m6	B	1497	6.80	159	8.80	204	5.70	133	F	G			34
Focus C346 MCA	5 Door ST	1FK168	2.0 TDCi - ST	B6b	136	m6a	D	1566	4.60	119	5.30	139	4.20	108	B	C		5.2	5.2
Focus C346 MCA	5 Door ST	1FJ879	2.0 TDCi - ST	B6b	136	m6	D	1524	4.20	110	5.00	130	3.80	99	A	B		4.7	4.7
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ852	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1368	4.80	109	5.90	134	4.20	95	C	C			24
Focus C346 MCA	Kombi	1FK164	1.0 SCTi	B6b	92	a6	B	1401	5.50	125	7.40	169	4.40	101	D	E			28
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ850	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1371	4.80	110	5.80	133	4.20	96	C	C			24
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ922	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1446	6.10	140	8.50	195	4.70	108	E	F			31
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ854	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1406	5.60	128	7.10	163	4.70	108	D	E			28
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ916	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1406	5.60	128	7.10	163	4.70	108	D	E			28
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ918	1.5 SCTi	B6b	134	m6	B	1406	5.60	128	7.10	163	4.70	108	D	E			28
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ924	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1446	6.10	140	8.50	195	4.70	108	E	F			31
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ856	1.5 SCTi	B6b	134	m6	B	1406	5.60	128	7.10	163	4.70	108	D	E			28
Focus C346 MCA	Kombi	1FK339	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1419	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FK204	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1419	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ862	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1431	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ920	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1446	4.20	109	4.70	122	3.90	102	A	B		4.7	4.7
Focus C346 MCA	Kombi	1FK178	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1446	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FK202	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1425	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ858	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1425	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FK335	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1446	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FK337	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1425	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	A		4.3	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ946	1.5 TDCi ECO	B6b	77	m6	D	1431	3.40	88	3.80	99	3.10	82	A	A		3.8	3.8
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ860	1.6	B6b	92	m6a	B	1390	6.30	146	8.70	201	4.90	114	F	F			32
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ926	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1532	4.80	124	6.10	158	4.00	105	C	D		5.4	5.4
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ875	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1521	4.00	105	4.70	122	3.70	96	A	A		4.5	4.5



# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourmure d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ876	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1532	4.40	115	5.20	135	4.00	104	<b>B</b>	<b>B</b>	19	4.9	5
Focus C346 MCA	Kombi ST	1FJ878	2.0 SCTi - ST	B6b	184	m6	B	1522	6.80	159	8.80	204	5.70	133	<b>F</b>	<b>G</b>	34		
Focus C346 MCA	Kombi ST	1FK169	2.0 TDCi - ST	B6b	136	m6a	D	1561	4.60	119	5.30	139	4.20	108	<b>B</b>	<b>C</b>	20	5.2	5.2
Focus C346 MCA	Kombi ST	1FJ880	2.0 TDCi - ST	B6b	136	m6	D	1550	4.20	110	5.00	130	3.80	99	<b>A</b>	<b>B</b>	18	4.7	4.7

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Galaxy CD390	LMV	1FJ978	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1690	6.70	154	8.30	189	5.80	133	F	F	34		
Galaxy CD390	LMV	1FK139	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1976	6.70	154	8.30	189	5.80	133	E	F	34		
Galaxy CD390	LMV	1FJ980	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	2053	8.00	184	10.50	240	6.60	151	F	G	41		
Galaxy CD390	LMV	1FK141	2.0 SCTI	B6b	88	m6	D	2033	5.10	133	5.80	151	4.70	123	B	C	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ982	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	1778	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	D	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ984	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	1780	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	D	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK142	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2035	5.10	132	5.80	150	4.70	122	B	C	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ986	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1780	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	D	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ989	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1778	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	D	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ990	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	2070	5.50	142	6.30	162	5.00	130	C	D	24	6.2	6.2
Galaxy CD390	LMV	1FK143	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2065	5.10	132	5.80	150	4.70	122	B	C	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK144	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2063	5.10	133	5.80	151	4.70	123	B	C	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK213	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	2063	5.30	137	6.10	157	4.90	126	C	D	23	5.9	6
Galaxy CD390	LMV	1FJ992	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2067	5.10	132	5.80	150	4.70	122	B	C	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ993	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2065	5.10	133	5.80	151	4.70	123	B	C	22	5.7	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ994	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2070	5.50	142	6.30	162	5.00	130	C	D	24	6.2	6.2
Galaxy CD390	LMV	1FK214	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2063	5.30	137	6.10	157	4.90	126	C	D	23	5.9	6
Galaxy CD390	LMV	1FJ997	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2089	5.60	147	6.40	167	5.20	136	D	D	24	6.3	6.3
Galaxy CD390	LMV ECO 17\"	1FJ979	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1690	6.50	149	8.00	183	5.60	129	E	F	33		
Galaxy CD390	LMV ECO 17\"	1FK140	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1976	6.50	149	8.00	183	5.60	129	E	E	33		
Galaxy CD390	LMV ECO 17\"	1FJ981	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	2053	7.90	180	10.30	235	6.50	148	F	G	40		
Galaxy CD390	LMV ECO 17\"	1FJ996	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2089	5.50	144	6.30	164	5.10	133	C	D	24	6.2	6.2
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FJ988	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	2125	5.50	143	6.30	163	5.10	132	C	D	24	6.2	6.2
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FJ991	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	2125	5.60	144	6.30	164	5.10	133	C	D	24	6.3	6.3
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FJ995	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1881	5.90	152	6.50	169	5.50	142	D	E	25	6.6	6.7
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FK145	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	2154	5.90	152	6.50	169	5.50	142	D	E	25	6.6	6.7
Galaxy CD390	LMV Nur 17\"	1FJ983	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2033	5.00	130	5.60	146	4.70	121	B	C	21	5.6	5.7
Galaxy CD390	LMV Nur 17\"	1FJ985	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2035	5.00	129	5.60	145	4.60	120	B	C	21	5.6	5.7
Galaxy CD390	LMV Nur 17\"	1FJ987	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2065	5.00	129	5.60	145	4.60	120	B	C	21	5.6	5.7

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
S-MAX CD539	SAV	1FJ968	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1733	6.50	149	8.00	183	5.60	129	<b>E</b>	<b>F</b>	33		
S-MAX CD539	SAV	1FK137	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1918	6.50	149	8.00	183	5.60	129	<b>E</b>	<b>F</b>	33		
S-MAX CD539	SAV	1FJ969	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	1978	7.90	180	10.30	235	6.50	148	<b>F</b>	<b>G</b>	40		
S-MAX CD539	SAV	1FJ970	2.0 TDCI	B6b	88	m6	D	1975	5.00	129	5.60	145	4.60	120	<b>B</b>	<b>C</b>	21	5.6	5.7
S-MAX CD539	SAV	1FJ971	2.0 TDCI	B6b	110	m6	D	1999	5.00	129	5.60	145	4.60	120	<b>B</b>	<b>C</b>	21	5.6	5.7
S-MAX CD539	SAV	1FJ972	2.0 TDCI	B6b	110	m6a	D	2008	5.40	139	6.10	158	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	23	6	6.1
S-MAX CD539	SAV	1FK211	2.0 TDCI	B6b	110.3	m6a	D	2003	5.20	134	5.80	150	4.80	125	<b>C</b>	<b>C</b>	22	5.8	5.9
S-MAX CD539	SAV	1FJ974	2.0 TDCI	B6b	132	m6	D	2001	5.00	129	5.60	145	4.60	120	<b>B</b>	<b>C</b>	21	5.6	5.7
S-MAX CD539	SAV	1FJ975	2.0 TDCI	B6b	132	m6a	D	2008	5.40	139	6.10	158	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	23	6	6.1
S-MAX CD539	SAV	1FK212	2.0 TDCI	B6b	132	m6a	D	2003	5.20	134	5.80	150	4.80	125	<b>C</b>	<b>C</b>	22	5.8	5.9
S-MAX CD539	SAV	1FJ977	2.0 TDCI	B6b	154	m6a	D	2041	5.50	144	6.30	164	5.10	133	<b>C</b>	<b>D</b>	24	6.2	6.2
S-MAX CD539	SAV 4x4	1FJ973	2.0 TDCI 4x4	B6b	110	m6	D	2057	5.40	139	6.10	158	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	23	6	6.1
S-MAX CD539	SAV 4x4	1FJ976	2.0 TDCI 4x4	B6b	132	m6a	D	1849	5.80	149	6.40	165	5.40	140	<b>D</b>	<b>E</b>	25	6.5	6.6
S-MAX CD539	SAV 4x4	1FK138	2.0 TDCI 4x4	B6b	132	m6a	D	2083	5.80	149	6.40	165	5.40	140	<b>D</b>	<b>E</b>	25	6.5	6.6

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung g >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Edge CD539X	SUV 4x4	1FK166	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6	D	2057	5.90	152	6.50	168	5.50	143	<b>D</b>	<b>E</b>	25	6.6	6.7
Edge CD539X	SUV 4x4	1FK167	2.0 TDCi 4x4	B6b	154	m6a	D	2077	5.90	152	6.50	168	5.50	143	<b>D</b>	<b>E</b>	25	6.6	6.7

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Kuga C520	SUV 4x2	1FJ865	1.5 SCTI	B6b	110	m6	B	1645	6.20	143	7.80	180	5.30	122	<b>E</b>	<b>F</b>	31		
Kuga C520	SUV 4x2	1FJ867	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1681	4.70	122	5.40	139	4.30	112	<b>B</b>	<b>C</b>	20	5.3	5.3
Kuga C520	SUV 4x4	1FJ866	1.5 SCTI 4x4	B6b	134	a6	B	1756	7.40	171	9.30	217	6.20	145	<b>F</b>	<b>G</b>	38		
Kuga C520	SUV 4x4	1FK170	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6a	D	1788	5.20	134	5.50	144	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9
Kuga C520	SUV 4x4	1FJ868	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	1773	5.20	135	6.00	156	4.70	123	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9
Kuga C520	SUV 4x4	1FJ869	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6a	D	1788	5.40	140	6.10	158	5.00	130	<b>D</b>	<b>E</b>	23	6	6.1
Kuga C520	SUV 4x4	1FK171	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1788	5.20	134	5.50	144	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9
Kuga C520	SUV 4x4	1FJ870	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1788	5.40	140	6.10	158	5.00	130	<b>D</b>	<b>E</b>	23	6	6.1
Kuga C520	SUV 4x4	1FJ871	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6	D	1773	5.20	135	6.00	156	4.70	123	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung g >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK306	1.5 SCTI	B6b	88.3	m6	B	1645	6.20	143	7.80	180	5.30	122	<b>E</b>	<b>F</b>	31		
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK307	1.5 SCTI	B6b	110	m6	B	1645	6.20	143	7.80	180	5.30	122	<b>E</b>	<b>F</b>	31		
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK314	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1626	4.40	115	4.80	125	4.20	109	<b>B</b>	<b>B</b>	19	4.9	5
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK342	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1624	4.80	124	5.10	132	4.60	119	<b>C</b>	<b>C</b>	21	5.4	5.4
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK309	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1681	4.70	122	5.40	139	4.30	113	<b>B</b>	<b>C</b>	20	5.3	5.3
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK308	1.5 SCTI 4x4	B6b	134	a6	B	1756	7.40	171	9.30	217	6.20	145	<b>F</b>	<b>G</b>	38		
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK310	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	1773	5.20	135	6.00	156	4.70	123	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK311	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6a	D	1788	5.20	134	5.50	144	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK312	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6	D	1773	5.20	135	6.00	156	4.70	123	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK313	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1788	5.20	134	5.50	144	4.90	128	<b>C</b>	<b>D</b>	22	5.8	5.9

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et/ ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Mondeo CD391	4 Door	1FK275	2.0 SCTi	B6b	149	a6	B	1712	7.40	171	10.30	239	5.70	132	F	G	38		
Mondeo CD391	4 Door	1FK276	2.0 SCTi	B6b	177	a6	B	1712	7.40	171	10.30	239	5.70	132	F	G	38		
Mondeo CD391	4 Door	1FK277	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	1739	4.30	114	5.10	133	3.90	103	A	A	18	4.8	4.9
Mondeo CD391	4 Door	1FK278	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	1739	4.50	117	5.10	134	4.10	107	B	B	19	5	5.1
Mondeo CD391	4 Door	1FK279	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	1764	4.80	124	5.40	141	4.40	114	B	C	21	5.4	5.4
Mondeo CD391	4 Door	1FK281	2.0 TDCi	B6b	154.5	m6a	D	1753	5.00	130	5.80	151	4.50	118	C	D	21	5.6	5.7
Mondeo CD391	4 Door 4x4	1FK280	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1840	5.30	138	6.10	159	4.80	126	C	D	23	5.9	6
Mondeo CD391	4 Door Titanium	1FP624	2.0 HEV	B6b	103	s	C	1739	3.90	89	2.70	61	4.60	106	A	A			
Mondeo CD391	4 Door Vignale	1FP625	2.0 HEV	B6b	103	s	C	1739	4.00	92	2.90	66	4.70	108	A	A			
Mondeo CD391	5 Door	1FK273	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1630	5.20	119	6.40	146	4.50	103	C	C	26		
Mondeo CD391	5 Door	1FK248	1.5 SCTi	B6b	118	m6	B	1657	5.90	136	7.90	182	4.70	109	D	E	30		
Mondeo CD391	5 Door	1FK247	1.5 SCTi	B6b	118	a6	B	1683	6.40	148	8.80	205	5.00	115	E	F	32		
Mondeo CD391	5 Door	1FK250	2.0 SCTi	B6b	149	a6	B	1728	7.40	171	10.30	239	5.70	132	F	G	38		
Mondeo CD391	5 Door	1FK249	2.0 SCTi	B6b	177	a6	B	1728	7.40	171	10.30	239	5.70	132	F	G	38		
Mondeo CD391	5 Door	1FK263	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6	D	1755	4.30	114	5.10	133	3.90	103	A	A	18	4.8	4.9
Mondeo CD391	5 Door	1FK251	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6	D	1755	4.50	117	5.10	134	4.10	107	A	B	19	5	5.1
Mondeo CD391	5 Door	1FK253	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	1775	4.80	124	5.40	141	4.40	114	B	C	21	5.4	5.4
Mondeo CD391	5 Door	1FK264	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6	D	1755	4.30	112	4.90	128	3.90	103	A	A	18	4.8	4.9
Mondeo CD391	5 Door	1FK252	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	1759	4.30	114	5.10	133	3.90	103	A	A	18	4.8	4.9
Mondeo CD391	5 Door	1FK261	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	1759	4.50	117	5.10	134	4.10	107	A	B	19	5	5.1
Mondeo CD391	5 Door	1FK254	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	1779	4.80	124	5.40	141	4.40	114	B	C	21	5.4	5.4
Mondeo CD391	5 Door	1FK274	2.0 TDCi	B6b	154.5	m6a	D	1769	5.00	130	5.80	151	4.50	118	C	C	21	5.6	5.7
Mondeo CD391	5 Door 4x4	1FK266	2.0 TDCi 4x4	B6b	110.3	m6	D	1829	4.90	127	5.60	145	4.50	117	B	C	21	5.5	5.5
Mondeo CD391	5 Door 4x4	1FK268	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1855	5.30	138	6.10	159	4.80	126	C	D	23	5.9	6
Mondeo CD391	5 Door ECO	1FK270	1.5 TDCi ECO	B6b	88.2	m6	D	1665	3.60	94	4.10	107	3.30	86	A	A	15	4	4.1
Mondeo CD391	Kombi	1FK258	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1678	5.30	120	6.30	144	4.70	106	C	C	27		
Mondeo CD391	Kombi	1FK259	1.5 SCTi	B6b	118	m6	B	1704	6.00	139	8.00	184	4.80	112	D	E	30		
Mondeo CD391	Kombi	1FK256	1.5 SCTi	B6b	118	a6	B	1729	6.60	154	8.80	206	5.30	124	E	F	33		
Mondeo CD391	Kombi	1FK257	2.0 SCTi	B6b	149	a6	B	1775	7.60	176	10.40	242	5.90	138	F	G	39		
Mondeo CD391	Kombi	1FK255	2.0 SCTi	B6b	177	a6	B	1775	7.60	176	10.40	242	5.90	138	F	G	39		
Mondeo CD391	Kombi	1FK265	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6	D	1800	4.40	115	5.10	132	4.00	105	A	B	19	4.9	5
Mondeo CD391	Kombi	1FK260	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6	D	1800	4.50	119	5.20	136	4.10	109	A	B	19	5	5.1
Mondeo CD391	Kombi	1FK282	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	1822	4.90	126	5.50	143	4.50	116	B	C	21	5.5	5.5
Mondeo CD391	Kombi	1FK262	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	1803	4.50	119	5.20	136	4.10	109	A	B	19	5	5.1
Mondeo CD391	Kombi	1FK283	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	1826	4.90	126	5.50	143	4.50	116	B	C	21	5.5	5.5
Mondeo CD391	Kombi	1FK272	2.0 TDCi	B6b	154.5	m6a	D	1815	5.20	134	6.00	155	4.70	122	C	D	22	5.8	5.9
Mondeo CD391	Kombi 4x4	1FK267	2.0 TDCi 4x4	B6b	110.3	m6	D	1878	5.00	131	5.70	148	4.60	121	B	C	21	5.6	5.7
Mondeo CD391	Kombi 4x4	1FK269	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1902	5.40	141	6.20	162	4.90	129	C	D	23	6	6.1
Mondeo CD391	Kombi ECO	1FK271	1.5 TDCi ECO	B6b	88.2	m6	D	1711	3.80	99	4.30	112	3.50	91	A	A	16	4.3	4.3

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourmure d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Mustang S550	Convertible	1FK116	2.3 SCTi	B6b	233	m6	B	1789	8.20	184	10.40	232	6.90	157	<b>G</b>	<b>G</b>	42		
Mustang S550	Convertible	1FK115	2.3 SCTi	B6b	233	a6	B	1793	9.80	225	13.80	316	7.50	172	<b>G</b>	<b>G</b>	50		
Mustang S550	Convertible	1FK113	5.0 V8	B6b	310	m6	B	1863	13.60	306	20.10	455	9.80	220	<b>G</b>	<b>G</b>	69		
Mustang S550	Convertible	1FK114	5.0 V8	B6b	310	a6	B	1873	12.80	289	19.90	447	8.70	197	<b>G</b>	<b>G</b>	65		
Mustang S550	Fastback	1FJ967	2.3 SCTi	B6b	233	m6	B	1734	8.00	179	10.10	224	6.80	153	<b>G</b>	<b>G</b>	41		
Mustang S550	Fastback	1FJ966	2.3 SCTi	B6b	233	a6	B	1730	9.80	225	14.30	327	7.20	166	<b>G</b>	<b>G</b>	50		
Mustang S550	Fastback	1FJ964	5.0 V8	B6b	310	m6	B	1799	13.50	299	20.10	444	9.60	214	<b>G</b>	<b>G</b>	68		
Mustang S550	Fastback	1FJ965	5.0 V8	B6b	310	a6	B	1810	12.00	281	18.60	434	8.20	192	<b>G</b>	<b>G</b>	61		



# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Tourneo Connect V408	Compact	1FK165	1.0 SCTi	B6b	73.5	m6	B	1689	5.60	129	6.40	148	5.10	118	D	D	28		
Tourneo Connect V408	Compact	1FK118	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Tourneo Connect V408	Compact	1FK208	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Tourneo Connect V408	Compact	1FK119	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Tourneo Connect V408	Compact	1FK120	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1664	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Tourneo Connect V408	Compact	1FK121	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1683	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	D	21	5.6	5.7
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK206	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK207	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK230	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1687	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	D	21	5.6	5.7
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK231	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1689	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	D	21	5.6	5.7
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK205	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1664	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	B	20	5.2	5.2
Tourneo Connect V408	Grand	1FK122	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1768	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Tourneo Connect V408	Grand	1FK124	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1781	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Tourneo Connect V408	Grand	1FK126	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1777	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	B	20	5.2	5.2
Tourneo Connect V408	Grand	1FK127	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1799	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	C	21	5.6	5.7
Tourneo Connect V408	Grand s/s	1FK123	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1768	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Tourneo Connect V408	Grand s/s	1FK125	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1781	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Tourneo Connect V408	Grand s/s	1FK232	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1781	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	C	21	5.6	5.7

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Transit Connect V408	Combi L1 220	1FK128	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1652	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Transit Connect V408	Combi L1 220	1FK129	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1661	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Transit Connect V408	Combi L1 220 s/s	1FK130	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1661	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Transit Connect V408	Combi L1 220 s/s	1FK229	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1652	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	C	20	5.2	5.2
Transit Connect V408	Combi L2 230	1FK131	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1817	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Transit Connect V408	Combi L2 230	1FK133	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1764	4.80	124	5.40	140	4.40	116	B	C	21	5.4	5.4
Transit Connect V408	Combi L2 230	1FK135	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1681	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	B	20	5.2	5.2
Transit Connect V408	Combi L2 230 s/s	1FK132	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1817	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5
Transit Connect V408	Combi L2 230 s/s	1FK134	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1764	4.40	115	4.70	123	4.30	111	A	B	19	4.9	5

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourmure d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FJ998	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	D	D	26		
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FJ999	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	D	E	27		
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK234	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	D	E	27		
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK233	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	D	D	26		
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK101	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK102	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK236	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK103	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK105	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK239	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK235	1.5 TDCi s/s	B6b	55.2	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK237	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Tourneo Courier B460	Tourneo 100km/h	1FK104	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A	A	16	4.1	4.2
Tourneo Courier B460	Tourneo 100km/h	1FK238	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A	A	16	4.1	4.2

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung g >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Transit Courier B460	Kombi	1FK106	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	D	D	26		
Transit Courier B460	Kombi	1FK107	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	D	E	27		
Transit Courier B460	Kombi	1FK241	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	D	E	27		
Transit Courier B460	Kombi	1FK240	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	D	D	26		
Transit Courier B460	Kombi	1FK108	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Transit Courier B460	Kombi	1FK109	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Transit Courier B460	Kombi	1FK243	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Transit Courier B460	Kombi	1FK110	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Transit Courier B460	Kombi	1FK112	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Transit Courier B460	Kombi	1FK246	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	A	B	17	4.5	4.5
Transit Courier B460	Kombi	1FK242	1.5 TDCi s/s	B6b	55.2	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Transit Courier B460	Kombi	1FK244	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	4.3	4.3
Transit Courier B460	Kombi 100km/h	1FK111	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A	A	16	4.1	4.2
Transit Courier B460	Kombi 100km/h	1FK245	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A	A	16	4.1	4.2

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Tourneo Custom V362	Bus 310 L1	1FK324	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2435	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	7.8	7.9
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2	1FK325	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2516	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK182	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2464	6.10	159	7.00	182	5.60	146	D	E	26	6.8	6.9
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK317	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2435	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	7.8	7.9
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK189	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2464	6.10	159	7.00	182	5.60	146	D	E	26	6.8	6.9
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK196	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2464	6.30	163	7.10	183	5.90	153	D	E	27	7.1	7.1
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK183	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK318	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2516	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK190	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK197	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2557	6.40	166	7.20	186	6.00	156	D	E	27	7.2	7.2
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310 L2	1FK326	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2529	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK184	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK319	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2529	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK191	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK198	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2557	6.40	166	7.20	186	6.00	156	D	E	27	7.2	7.2

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissionsvorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016-31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016-31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Transit Custom V362	Kombi 310 L1	1FK320	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2492	6.80	177	7.50	195	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit Custom V362	Kombi 310 L1	1FK327	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2492	6.80	177	7.50	195	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit Custom V362	Kombi 310 L2	1FK321	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2592	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit Custom V362	Kombi 310 L2	1FK328	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2592	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit Custom V362	Kombi 310L1	1FK180	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2478	6.00	156	6.90	179	5.50	143	D	E	26	6.7	6.8
Transit Custom V362	Kombi 310L1	1FK185	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2478	6.00	156	6.90	179	5.50	143	D	E	26	6.7	6.8
Transit Custom V362	Kombi 310L1	1FK192	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2478	6.20	160	6.90	180	5.80	150	D	E	27	6.9	7
Transit Custom V362	Kombi 310L2	1FK181	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2650	6.10	159	7.00	182	5.60	146	D	E	26	6.8	6.9
Transit Custom V362	Kombi 310L2	1FK186	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2650	6.10	159	7.00	182	5.60	146	D	E	26	6.8	6.9
Transit Custom V362	Kombi 310L2	1FK194	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2650	6.30	163	7.10	183	5.90	153	D	E	27	7.1	7.1
Transit Custom V362	Kombi 340 L1	1FK322	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2512	6.80	177	7.50	195	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit Custom V362	Kombi 340 L1	1FK329	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2512	6.80	177	7.50	195	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit Custom V362	Kombi 340 L2	1FK323	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2618	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit Custom V362	Kombi 340 L2	1FK330	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2618	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit Custom V362	Kombi 340L1	1FK187	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2504	6.30	164	7.10	185	5.90	154	D	E	27	7.1	7.1
Transit Custom V362	Kombi 340L1	1FK193	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2504	6.30	164	7.10	185	5.90	154	D	E	27	7.1	7.1
Transit Custom V362	Kombi 340L2	1FK188	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2676	6.50	167	7.30	188	6.10	157	D	E	28	7.3	7.3
Transit Custom V362	Kombi 340L2	1FK195	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2676	6.50	167	7.30	188	6.10	157	D	E	28	7.3	7.3

# Energieetiketten - ab Januar 2016

Stand 23.11.2016

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2016- 31.12.2016	Energieklasse >01.08.2016	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung >01.08.2016	Benzinäquivalent 01.01.2016- 31.12.2016	Benzinäquivalent >01.08.2016
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	reglemen- tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2016 - 31.12.2016	Classe d'efficacité énergétique >01.08.2016	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourmiture d'électricité >01.08.2016	équivalent essence 01.01.2016-31.12.2016	équivalent essence >01.08.2016
					<b>kW</b>			<b>kg</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>	<b>l / 100 km</b>	<b>g / km</b>			<b>g / km</b>	<b>l/100 km</b>	<b>l/100 km</b>
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK221	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2484	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK292	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2532	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK222	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2484	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK298	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2532	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK227	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2484	6.40	166	7.20	186	6.00	156	E	E	27	7.2	7.2
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK293	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2561	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK225	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2525	6.30	162	7.10	185	5.80	149	D	E	27	7.1	7.1
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK299	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2561	7.00	181	7.60	198	6.40	166	E	F	30	7.8	7.9
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK228	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2525	6.40	166	7.20	186	6.00	156	D	E	27	7.2	7.2
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK294	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2594	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK223	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2534	6.50	169	7.50	194	6.10	157	E	F	28	7.3	7.3
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK301	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2594	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK285	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2534	6.50	169	7.50	194	6.10	157	E	F	28	7.3	7.3
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK295	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2681	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK284	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2633	6.50	169	7.50	194	6.10	157	E	E	28	7.3	7.3
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK302	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2681	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK303	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2633	6.50	169	7.50	194	6.10	157	E	E	28	7.3	7.3
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK296	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2594	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK224	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2534	6.40	167	7.20	187	6.00	156	D	E	27	7.2	7.2
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK304	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2594	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK286	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2534	6.50	169	7.50	194	6.10	157	E	F	28	7.3	7.3
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK297	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2681	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK226	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2633	6.40	167	7.20	187	6.00	156	D	E	27	7.2	7.2
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK305	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2606	6.80	178	7.60	196	6.30	163	E	F	29	7.6	7.7
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK287	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2633	6.50	169	7.50	194	6.10	157	E	E	28	7.3	7.3