

Produktdatenblatt AiroClearEinbau V6000

Artikel-Nr.: 6105800002

(EU) Nr. 65/2014, (EU) Nr. 66/2014

Type: AE6T6FTLG

Schallleistung Umluft min. Stufe dB(A) 42 Schallleistung Umluft max. Stufe dB(A) 57 Schallleistung Umluft Intensivstufe dB(A) 68 ComfortFix Ja Verbrauch Aus-Zustand W 0.0 (EU) Nr. 65/2014 Ja Ja (EU) Nr. 66/2014 Ja Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt m3/h 341 Druckvermögen im Bestpunkt pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 452 Luftleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustan	Name	Einheit	Wert
Schallleistung Umluft max. Stufe dB(A) 57 Schallleistung Umluft Intensivstufe dB(A) 68 ComfortFix Ja Verbrauch Aus-Zustand W 0.0 (EU) Nr. 65/2014 Ja (EU) Nr. 66/2014 Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 <td>Туре</td> <td></td> <td>AE6T6FTLG</td>	Туре		AE6T6FTLG
Schallleistung Umluft Intensivstufe dB(A) 68 ComfortFix Ja Verbrauch Aus-Zustand W 0.0 (EU) Nr. 65/2014 Ja (EU) Nr. 66/2014 Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Schallleistung Umluft min. Stufe	dB(A)	42
ComfortFix Ja Verbrauch Aus-Zustand W 0.0 (EU) Nr. 65/2014 Ja (EU) Nr. 66/2014 Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 452 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38 <td>Schallleistung Umluft max. Stufe</td> <td>dB(A)</td> <td>57</td>	Schallleistung Umluft max. Stufe	dB(A)	57
Verbrauch Aus-Zustand W 0.0 (EU) Nr. 65/2014 Ja (EU) Nr. 66/2014 Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Schallleistung Umluft Intensivstufe	dB(A)	68
(EU) Nr. 65/2014 Ja (EU) Nr. 66/2014 Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	ComfortFix		Ja
(EU) Nr. 66/2014 Ja Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 247 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Verbrauch Aus-Zustand	W	0.0
Produktkategorie Dunstabzug Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche k 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	(EU) Nr. 65/2014		Ja
Jährlicher Energieverbrauch kWh 31.2 Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 247 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche lx 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	(EU) Nr. 66/2014		Ja
Zeitverlängerungsfaktor 0.8 Fluiddynamische Effizienz 34.7 Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche ky 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Produktkategorie		Dunstabzug
Fluiddynamische Effizienz Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h Sundamische Effizienzklasse Managhe Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 247 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche x 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	31.2
Fluiddynamische Effizienzklasse Energieeffizienzindex Luftleistung im Bestpunkt Mayh 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe Mayh 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe Mayh 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe da (A) A 42 42 42 42 42 42 41 41 41 41	Zeitverlängerungsfaktor		0.8
Energieeffizienzindex 42 Luftleistung im Bestpunkt m3/h 380.6 Druckvermögen im Bestpunkt Pa 341 Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 247 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Fluiddynamische Effizienz		34.7
Luftleistung im Bestpunkt mash mash mash mash mash mash mash mash	Fluiddynamische Effizienzklasse		Α
Druckvermögen im Bestpunkt Luftleistung Abluft min. Stufe M3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche V Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 341 May 147 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 M3/h 653 Luftleistung Beleuchtung im Bestpunkt W 103 Verbrauch Bereitschaftszustand V 0.48	Energieeffizienzindex		42
Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe d6B(A) 38	Luftleistung im Bestpunkt	m3/h	380.6
Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 452 Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe d68(A) 38	Druckvermögen im Bestpunkt	Pa	341
Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 653 Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 103 Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 2 x 2 W Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Luftleistung Abluft min. Stufe	m3/h	247
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe	Luftleistung Abluft max. Stufe	m3/h	452
Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 113 Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Luftleistung Abluft Intensivstufe	m3/h	653
Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	103
Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.48 Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)		2 x 2 W
Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 38	Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	lx	113
	Verbrauch Bereitschaftszustand	W	0.48
Schalleistung Abluft max. Stufe dB(A) 53	Schallleistung Abluft min. Stufe	dB(A)	38
	Schalleistung Abluft max. Stufe	dB(A)	53

1



Schallleistung Abluft Intensivstufe	dB(A)	64
Fettabscheidegrad		82
Klasse für den Fettabscheidegrad		С
Beleuchtungseffizienz		28
Beleuchtungseffizienzklasse		A