

## Produktdatenblatt DFSE

Artikel-Nr.: 6102800001

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

Type: DFSE5

Type         DFSE5           Schallleistung Umluft min. Stufe         dB(A)         52           Schallleistung Umluft max. Stufe         dB(A)         69           Schallleistung Umluft Intensivstufe         dB(A)         71           Schallleistung Umluft Intensivstufe         dB(A)         71           Verbrauch Aus-Zustand         W         0.0           (EU) Nr. 66/2014         Ja         Ja           (EU) Nr. 66/2014         KWh         43.4           Produktkategorie         KWh         43.4           Zeitverlängerungsfaktor         W         43.4           Zeitverlängerungsfaktor         W         43.9           Fluiddynamische Effizienz         31.9         31.9           Fluiddynamische Effizienzklasse         A         4           Energieeffizienzindex         51         31           Luttleistung im Bestpunkt         m3/h         336           Druckvermögen im Bestpunkt         m3/h         420           Luttleistung Abluft min. Stufe         m3/h         625           Luttleistung Abluft minsixtufe         m3/h         625           Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt         k         1x x 5 W           Nennleistung Beleuchtung (Anzahi x W)         1	Name	Einheit	Wert
Schallleistung Umluft max. Stufe         dB(A)         69           Schallleistung Umluft Intensivstufe         dB(A)         71           Verbrauch Aus-Zustand         W         0.0           (EU) Nr. 65/2014         Ja         Ja           (EU) Nr. 66/2014         Ja         Dunstabzug           Produktkategorie         Dunstabzug         Jährlicher Energieverbrauch         kWh         43.4           Zeitverlängerungsfaktor         0.9         Tulddynamische Effizienz         31.9         Tulddynamische Effizienzklasse         A           Fluiddynamische Effizienzklasse         A         A         Tulteistung im Bestpunkt         m3/h         336           Energieeffizienzindex         51         Tulteistung Abluft min. Stufe         m3/h         240           Druckvermögen im Bestpunkt         Pa         414         44           Luftleistung Abluft max. Stufe         m3/h         515           Luftleistung Abluft Intensivstufe         m3/h         625           Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt         W         1 x 5 W           Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)         Ix 5 W           Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche         k         381           Verbrauch Bereitschaftszustand         W         0.49	Туре		DFSE5
Schallleistung Umluft Intensivstufe         dB(A)         71           Verbrauch Aus-Zustand         W         0.0           (EU) Nr. 65/2014         Ja           (EU) Nr. 66/2014         Ja           Produktkategorie         Dunstabzug           Jährlicher Energieverbrauch         kWh         43.4           Zeitverlängerungsfaktor         0.9           Fluiddynamische Effizienz         31.9           Fluiddynamische Effizienzklasse         A           Energieeffizienzindex         51           Luftleistung im Bestpunkt         m3/h         336           Druckvermögen im Bestpunkt         pa         414           Luftleistung Abluft min. Stufe         m3/h         515           Luftleistung Abluft max. Stufe         m3/h         525           Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt         W         1 x 5 W           Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)         1 x 5 W           Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche         lx         381           Verbrauch Bereitschaftszustand         W         0.49           Schallleistung Abluft min. Stufe         dB(A)         46	Schallleistung Umluft min. Stufe	dB(A)	52
Verbrauch Aus-Zustand         W         0.0           (EU) Nr. 65/2014         Ja           (EU) Nr. 66/2014         Ja           Produktkategorie         Dunstabzug           Jährlicher Energieverbrauch         kWh         43.4           Zeitverlängerungsfaktor         0.9         Fluiddynamische Effizienz         31.9           Fluiddynamische Effizienzklasse         A         A           Energieeffizienzindex         51         A           Luftleistung im Bestpunkt         m3/h         336           Druckvermögen im Bestpunkt         Pa         414           Luftleistung Abluft min. Stufe         m3/h         240           Luftleistung Abluft max. Stufe         m3/h         515           Luftleistung Abluft Intensivstufe         m3/h         625           Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt         W         121           Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)         Ix 5 W           Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche         ix         381           Verbrauch Bereitschaftszustand         W         0.49           Schallleistung Abluft min. Stufe         dB(A)         46	Schallleistung Umluft max. Stufe	dB(A)	69
(EU) Nr. 65/2014       Ja         (EU) Nr. 66/2014       Ja         Produktkategorie       Dunstabzug         Jährlicher Energieverbrauch       kWh       43.4         Zeitverlängerungsfaktor       0.9         Fluiddynamische Effizienz       31.9         Fluiddynamische Effizienzklasse       A         Energieeffizienzindex       51         Luftleistung im Bestpunkt       m3/h       336         Druckvermögen im Bestpunkt       Pa       414         Luftleistung Abluft min. Stufe       m3/h       240         Luftleistung Abluft max. Stufe       m3/h       515         Luftleistung Abluft max. Stufe       m3/h       625         Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt       W       121         Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)       Ix 5 W         Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche       Ix       381         Verbrauch Bereitschaftszustand       W       0.49         Schallleistung Abluft min. Stufe       dB(A)       46         Schallleistung Abluft min. Stufe       dB(A)       63	Schallleistung Umluft Intensivstufe	dB(A)	71
(EU) Nr. 66/2014       Ja         Produktkategorie       Dunstabzug         Jährlicher Energieverbrauch       kWh       43.4         Zeitverlängerungsfaktor       0.9         Fluiddynamische Effizienz       31.9         Fluiddynamische Effizienzklasse       A         Energieeffizienzindex       51         Luftleistung im Bestpunkt       m3/h       336         Druckvermögen im Bestpunkt       Pa       414         Luftleistung Abluft min. Stufe       m3/h       240         Luftleistung Abluft max. Stufe       m3/h       515         Luftleistung Abluft Intensivstufe       m3/h       625         Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt       W       121         Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)       1 x 5 W         Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche       kx       381         Verbrauch Bereitschaftszustand       W       0.49         Schalleistung Abluft min. Stufe       dB(A)       46         Schalleistung Abluft max. Stufe       dB(A)       63	Verbrauch Aus-Zustand	W	0.0
Produktkategorie         Dunstabzug           Jährlicher Energieverbrauch         kWh         43.4           Zeitverlängerungsfaktor         0.9           Fluiddynamische Effizienz         31.9           Fluiddynamische Effizienzklasse         A           Energieeffizienzindex         51           Luftleistung im Bestpunkt         m3/h         336           Druckvermögen im Bestpunkt         Pa         414           Luftleistung Abluft min. Stufe         m3/h         515           Luftleistung Abluft max. Stufe         m3/h         515           Luftleistung Abluft Intensivstufe         m3/h         625           Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt         W         121           Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)         1 x 5 W           Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche         lx         381           Verbrauch Bereitschaftszustand         W         0.49           Schallleistung Abluft min. Stufe         dB(A)         46           Schalleistung Abluft max. Stufe         dB(A)         63	(EU) Nr. 65/2014		Ja
Jährlicher Energieverbrauch       kWh       43.4         Zeitverlängerungsfaktor       0.9         Fluiddynamische Effizienz       31.9         Fluiddynamische Effizienzklasse       A         Energieeffizienzindex       51         Luftleistung im Bestpunkt       m3/h       336         Druckvermögen im Bestpunkt       Pa       414         Luftleistung Abluft min. Stufe       m3/h       240         Luftleistung Abluft max. Stufe       m3/h       515         Luftleistung Abluft Intensivstufe       m3/h       625         Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt       W       121         Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)       1 x 5 W         Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche       lx       381         Verbrauch Bereitschaftszustand       W       0.49         Schallleistung Abluft min. Stufe       dB(A)       46         Schallleistung Abluft max. Stufe       dB(A)       63	(EU) Nr. 66/2014		Ja
Zeitverlängerungsfaktor       0.9         Fluiddynamische Effizienz       31.9         Fluiddynamische Effizienzklasse       A         Energieeffizienzindex       51         Luftleistung im Bestpunkt       m3/h       336         Druckvermögen im Bestpunkt       Pa       414         Luftleistung Abluft min. Stufe       m3/h       240         Luftleistung Abluft max. Stufe       m3/h       515         Luftleistung Abluft Intensivstufe       m3/h       625         Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt       W       121         Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)       1 x 5 W         Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche       lx       381         Verbrauch Bereitschaftszustand       W       0.49         Schallleistung Abluft min. Stufe       dB(A)       46         Schallleistung Abluft max. Stufe       dB(A)       63	Produktkategorie		Dunstabzug
Fluiddynamische Effizienz Fluiddynamische Effizienzklasse A Energieeffizienzindex Energi	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	43.4
Fluiddynamische Effizienzklasse  Energieeffizienzindex  Luftleistung im Bestpunkt  Druckvermögen im Bestpunkt  Pa 414  Luftleistung Abluft min. Stufe  m3/h 240  Luftleistung Abluft max. Stufe  m3/h 515  Luftleistung Abluft Intensivstufe  m3/h 625  Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt  W 121  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche  Verbrauch Bereitschaftszustand  Verbrauch Bereitschaftszustand  Stufe  dB(A)  dB(A)  63	Zeitverlängerungsfaktor		0.9
Energieeffizienzindex 51  Luftleistung im Bestpunkt m3/h 336  Druckvermögen im Bestpunkt Pa 4114  Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 515  Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 515  Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 625  Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 121  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 1 x 5 W  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche kverbrauch Bereitschaftszustand W 0.49  Schalleistung Abluft max. Stufe dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe dB(A) 63	Fluiddynamische Effizienz		31.9
Luftleistung im Bestpunkt  Druckvermögen im Bestpunkt  Pa 414  Luftleistung Abluft min. Stufe  Luftleistung Abluft max. Stufe  m3/h 240  Luftleistung Abluft max. Stufe  m3/h 515  Luftleistung Abluft Intensivstufe  m3/h 625  Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt  W 121  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche  kx 381  Verbrauch Bereitschaftszustand  W 0.49  Schalleistung Abluft min. Stufe  dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe	Fluiddynamische Effizienzklasse		Α
Druckvermögen im Bestpunkt  Luftleistung Abluft min. Stufe  Luftleistung Abluft max. Stufe  Luftleistung Abluft Intensivstufe  m3/h  feets  m3/h  fe	Energieeffizienzindex		51
Luftleistung Abluft min. Stufe m3/h 240  Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 515  Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 625  Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 121  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 1 x 5 W  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 381  Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.49  Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe	Luftleistung im Bestpunkt	m3/h	336
Luftleistung Abluft max. Stufe m3/h 515  Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 625  Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 121  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 1 x 5 W  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 381  Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.49  Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe	Druckvermögen im Bestpunkt	Pa	414
Luftleistung Abluft Intensivstufe m3/h 625  Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt W 121  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W) 1 x 5 W  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 381  Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.49  Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe dB(A) 63	Luftleistung Abluft min. Stufe	m3/h	240
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt  Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche  Ix 381  Verbrauch Bereitschaftszustand  W 0.49  Schallleistung Abluft min. Stufe  dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe	Luftleistung Abluft max. Stufe	m3/h	515
Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)  Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche  Verbrauch Bereitschaftszustand  Verbrauch Bereitschaftszustand  W  0.49  Schallleistung Abluft min. Stufe  dB(A)  46  Schalleistung Abluft max. Stufe	Luftleistung Abluft Intensivstufe	m3/h	625
Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche Ix 381  Verbrauch Bereitschaftszustand W 0.49  Schallleistung Abluft min. Stufe dB(A) 46  Schalleistung Abluft max. Stufe dB(A) 63	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	121
Verbrauch BereitschaftszustandW0.49Schallleistung Abluft min. StufedB(A)46Schalleistung Abluft max. StufedB(A)63	Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)		1 x 5 W
Schallleistung Abluft min. Stufe  dB(A)  46  Schalleistung Abluft max. Stufe  dB(A)  63	Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	lx	381
Schalleistung Abluft max. Stufe dB(A) 63	Verbrauch Bereitschaftszustand	W	0.49
	Schallleistung Abluft min. Stufe	dB(A)	46
Schallleistung Abluft Intensivstufe dB(A) 67	Schalleistung Abluft max. Stufe	dB(A)	63
	Schallleistung Abluft Intensivstufe	dB(A)	67

1



Fettabscheidegrad	76
Klasse für den Fettabscheidegrad	С
Beleuchtungseffizienz	76.1
Beleuchtungseffizienzklasse	A