

Schrankschleibe
Fusion+ 60cm780/1
Weiß / Glas

EAN 5414425007806

Energielabel

Energie-Effizienzklasse (EEDunsthabe)	A+
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) (AEC Dunsthabe)	27,6
Lüfter-Effizienzklasse (FEDunsthabe)	A
Beleuchtung-Effizienzklasse (LEDunsthabe)	A
Fettfilter-Effizienzklasse (GFEDunsthabe)	C

Allgemeine Informationen

Internes Gebläse	•
Beleuchtung	led strip (8 W)
Dimmbare Beleuchtung	-
Mit integrierter Schalldämmung	•
Umluft	optional (Monoblock)

Abmessungen (mm)

Größe (BxTxH) (mm)	599 x 340 x 368
Minimum Breite Küchenschrank (B) (mm)	600
Min/ max Tiefe Korpus Küchenschrank (Korpus) (T) (mm)	340 - 350
Planungshinweis Montagehöhe mit elektrischem oder keramischem Kochfeld (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 750
Planungshinweis Montagehöhe mit Gas- oder Induktionskochfeld (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 750
Durchmesser Abluftstutzen (mm)	150

Funktionen

Schaltung	Berührungs-elektronicschaltung
Geschwindigkeitsstufen	3 + power
Powerstufe mit automatischer Zurückschaltung (Minuten)	6
Nachlaufzeit (Minuten)	10
Serienmäßig von Kochfeldern mit InTouch steuerbar	optional
Auto-Stop	•
Fettfiltersättigungsanzeige	•
Umluftfiltersättigungsanzeige	•

Leistung und Geräusch

Motorleistung freiblasend (m ³ /h)	815
Motorleistung (m ³ /h) (DIN EN 61591)	
- Stufe 1	257
- Stufe 2	463
- Stufe 3	620
- Powerstufe / Stufe 4	716
Druck (Pa) Höchstgeschwindigkeit (DIN EN 61591)	370
Schallleistungspegel L _w (dB(A) re 1pW)/ Schalldruckpegel L _p (dB(A) re 20 µPa)(DIN EN 60704-2-13)	
- Stufe 1	39/29
- Stufe 2	52/41
- Stufe 3	58/48
- Powerstufe / Stufe 4	61/51

Technische Eigenschaften

Anzahl Metallfettfilter	2
Anschlusswerte (W)	115
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀ in W)	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s in W)	0,4
Position Abluftstutzen	Oben
Gewicht Dunsthabe / externer Motor (kg)	11

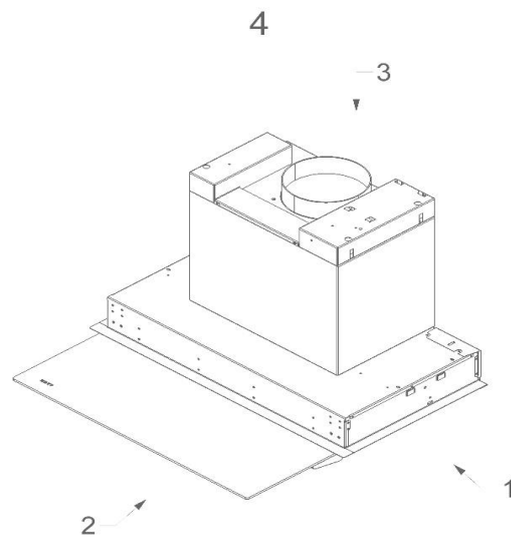
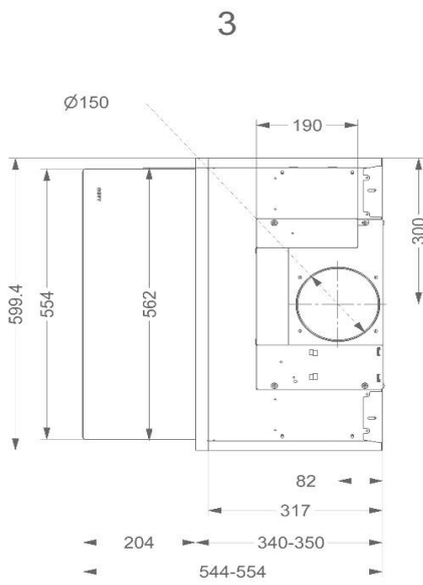
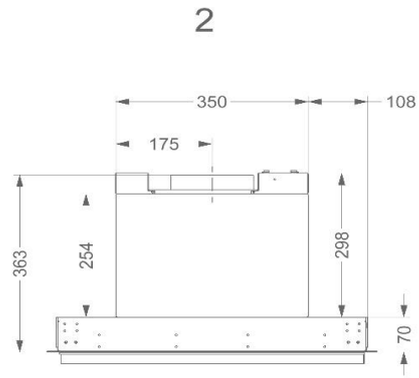
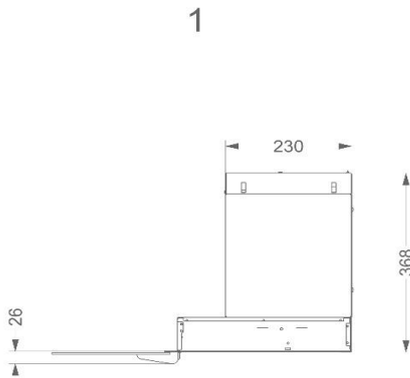
Accessoires

Umluftset	680400
Fernbedienung (auch für InTouch)	840029



Schrankhaube
Fusion+ 60cm

780/1
Weiß / Glas



Schrankhaube
Fusion+ 60cm

780/1
Weiß / Glas

