Insel-Dunstabzugshaube

DA 4248 V D Puristic Varia















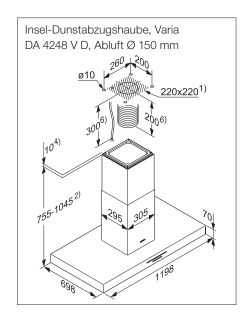


Spy-/Verkaufsbezeichnung
Wand-/Insel-Dunstabzugshaube/Deckengebläse -/●/- Design ● Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich ● Randabsaugung - Betriebsarten ●/-/- Abluftbetrieb/Umluftbetrieb/Externer Betrieb ●/-/- Bedienkomfort •/- Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas ●/- Fettfilter-/Aktikkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar •/- CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter •/6 Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. •/- Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung •/- Hausgeräte-Vernetzung •/- Con@ctvity •/- Effizienz und Nachhaltigkeit - Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad A+/A Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 30,8 Beleuchtung •/- LED/Ambiente-Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 6ebiäse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) -/- Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt 4 x 3 W/600/3500 Abluft (nicht bei externer Variante) - In Betrie
Design Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich Randabsaugung —
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich Randabsaugung Betriebsarten Abluftbetrieb/Umluftbetrieb/Externer Betrieb Bedienkomfort Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas Fetfiller-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltitgkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 30,8 Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtungsatärke in Lx/Farbtemperatur in K 4 x 3 W/600/3500 Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(A) re†pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h)
Randabsaugung Betriebsarten Abluftbetrieb/Umluftbetrieb/Externer Betrieb Bedienkomfort Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas Fettfilter-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräter-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/klasse für Fettabscheidegrad A+/A Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 4 x 3 W/600/3500 Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft Resembastufe (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft Resembastufe (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Umluft Resembastufe (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) To/55 Toldische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm Tof5 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamthausenhöweise
Betriebsarten Abluftbetrieb/Umluftbetrieb/Externer Betrieb Bedienkomfort Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas Fettfilter-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Con@ctivity ■ Hausgeräter-Vernetzung Con@ctivity ■ Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 30,8 Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 4 x 3 W/600/3500 Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm T55 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm I198/70/698 Mindestabstand über Kochfelderm in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Abluftbetrieb/Umluftbetrieb/Externer Betrieb Bedienkomfort Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas Fetffilter-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallifettfilter Akustlikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 6ebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(
Bedienkomfort Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas ●/- Fettfilter-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar ●/- CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter ●/6 Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. ●/●/● Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung ● Hausgeräte-Vernetzung ● Con@ctivity ● Effizienz und Nachhaltigkeit ■ Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad A+/A Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 30,8 Beleuchtung ●/- LED/Ambiente-Beleuchtung ●/- Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 4 x 3 W/600/3500 Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) -/- Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) -/- In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) 420 Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 58/43 In Intensivatufe: Luftleistung (m³/h) - Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) -/- In Intensivatufe: Luftleistung (m³/h)
Tipptasten mit LED/Touchbedienung auf Glas Fettfilter-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallifettfilter Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad A+/A Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm T55 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Inservensensensensensensensensensensensensense
Fettfilter-/Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige programmierbar CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasses/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) Unluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) Unluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) Unluft In Betriebsstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h)
CleanCover/Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW//Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm T55 − 1045/− Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Inge/To/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtharschlusswert in kW/Spannung in V//Absicherung in A Montagehinweise
Akustikpaket/Sicherheitsausschaltung/Nachlaufzeit 5 od. 15 Min. Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: 1: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: 1: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) In Intensivstufe: 1: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm Tost − − − − − − − − − − − − − − − − − − −
Dunstabzugshauben mit motorischer Bewegung Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad A+/A Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h)
Hausgeräte-Vernetzung Con@ctivity ● Effizienz und Nachhaltigkeit Energieefizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad A+/A Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 4 x 3 W/600/3500 Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) 420 Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 58/43 In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) 675 Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 70/55 Umluft In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) - Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) -/- In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) - Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) -/- Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 - 1045/- Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtnaschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 </td
Fffizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 30,8 Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K 4 x 3 W/600/3500 Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To- Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm Tofs − 1045/− Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtnaschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Energieeffizienzklasse/Klasse für Fettabscheidegrad Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (bB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (bB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (bB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schalleistung (bB(A) re1pW)/Schalldruck (bB(A) r
Beleuchtung LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To-lin Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm To55 − 1045/− Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
LED/Ambiente-Beleuchtung Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) T Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm To55 − 1045/− Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Anzahl x Watt/Beleuchtungsstärke in Lx/Farbtemperatur in K Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm T55 − 1045/− Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 1 In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 1 In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 1 In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 1 Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise
Wechselstrommotor (AC-Motor)/Gleichstrommotor (DC-Motor) −/● Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt 420 Abluft (nicht bei externer Variante) 420 In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) 58/43 In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) 675 Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 70/55 Umluft − In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) − Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) −/− In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) − Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) −/− Technische Daten − Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 − 1045/− Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10
Luftleistung bei maximalem Abluftquerschnitt Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm To55 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Abluft (nicht bei externer Variante) In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 58/43 In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 70/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) -/- In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) -/- In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) -/- Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) T0/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm T55 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) T0/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm T55 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) 675 Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) 70/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) –/– In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) –/– Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10
Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) To/55 Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm To55 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Umluft In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) –/– In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) –/– Technische Daten – Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise –
In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) –/– In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20μPa) –/– Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise
Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa)
In Intensivstufe: Luftleistung (m³/h) – Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa) –/– Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise
Schallleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa)
Technische Daten Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm/Umluft in mm 755 – 1045/– Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise
Breite/Höhe/Tiefe des Haubenkörpers in mm 1198/70/698 Mindestabstand über Kochfeldern in mm 450 Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise
Mindestabstand über Kochfeldern in mm Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A Montagehinweise 450 0,29/230/10
Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A 0,29/230/10 Montagehinweise 0,29/230/10
Montagehinweise
Abluftanschluss oben/hinten/seitlich ●/-/-
Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150
Teleskopierbarer Kamin/Teleskopierbares Wandhalteblech •/-
Mitgeliefertes Zubehör
Rückstauklappe/Umlenkweiche für Umluft/Aktivkohlefilter –/-/-
Nachkaufbares Zubehör
Umbausatz Umluft/Aktivkohlefilter -/-
Kamin –
Steuermodul DSM 401/DSM 409 -/•
Schalldämpfer DASD 150/Mauerkasten DMK 150-1
Reduzierstutzen 150 auf 125 mm Ø
Frontdesign wahlweise
Frontdesign wahlweise Graphitgrau GR/Edelstahl ED/Brillantweiss BW -/●/-

Breite 120 cm



* mit nachkaufbarem Zubehör



Detaillierte Einbauskizzen unter www.miele.ch/einbauskizzen Stand: April 2024 Miele Dunstabzugshauben