

# Muldenlüfter DHI 754 700 S

Amica  
for living



## Muldenlüfter-Induktion-Set

- Rahmen, schwarz
- digital Display rot
- SensorTouch
- Abluft/Umluft
- 4 Leistungsstufen 240-400 m<sup>3</sup>/h, 650 m<sup>3</sup>/h Intensivstufe mit Rückstellung
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Abluftschlauch (Ø 150 mm) beigefügt
- **Technische Daten\***
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 61,4 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: F
- Geräusch: min. 52 dB - max. 61 dB, Intensivstufe 68 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 306,0 x 745,0 x 558,0 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 707,0 x 520,0 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,26 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 15,5

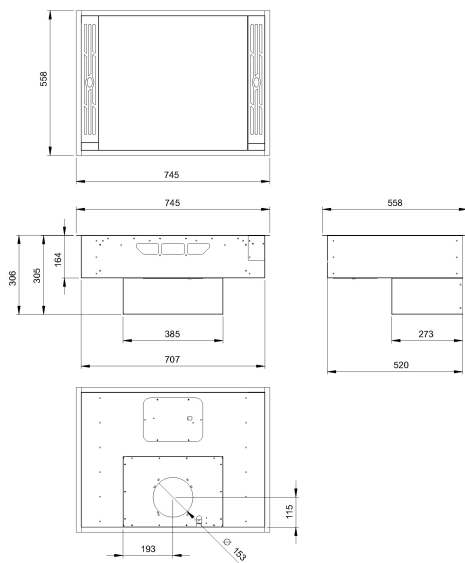
## Induktionskochfeld, rahmenlos

- SensorTouch, vorne
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Warmhaltefunktion
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung
- **4 Kochzonen, Boosterfunktion**
- Ø vorne links 210 mm, Leistung: 2,0 kW, (Booster: 3,0 kW)
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,2 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø vorne rechts 160 mm, Leistung: 1,2 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,0 kW, (Booster: 3,0 kW)
- **Technische Daten\***
- Anschlusswert: 7,4 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 / 50 Hz
- Gewicht: 10,5 kg

## Sonderzubehör nachkaufbar

- Kohlefilter
- Um-/Abluft-Adapter-Set

EAN 4040729560023



\* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	DHI 754 700 S
Muldenlüfter mit integriertem, autarkem Kochfeld	Induktionskochfeld
Rahmen	60,0

Kochfeld - Anzahl Kochzonen	4
vorne links: Ø mm / kW	210 / 2,0 / 3,0
hinten links: Ø mm / kW	160 / 1,2 / 1,4
vorne rechts: Ø mm / kW	160 / 1,2 / 1,4
hinten rechts: Ø mm / kW	210 / 2,0 / 3,0
Bedienung: Slider SensorTouch / SensorTouch	• / •
elektronische Anzeigen Heizstufen	9
Booster Funktion / Ankochautomatik	4 / •
Bridge-Zones / AutoBridge / Anzahl	- / - / -
Hob'n Go / Stop & Go / Warmhalten	- / - / •
digitaler Timer / Kurzzeitwecker / Restwärmeanzeige	• / • / •

### Technische Daten Kochfeld

Spannung (V) / Frequenz (Hz)	2N ~ 400 / 50
Transportmaße H x B x T in mm	125 x 700 x 600
Gewicht netto / brutto	10,5 / 11,7

### Dunstabzug

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft/Umluft
Anzahl Fettfilter / Anzahl Motoren / Abluftstutzen	2 / 1 / Ø 150 mm
Steuerung / Bedienung	- / SensorTouch
Display / Farbe / Anzahl Leistungsstufen	digital / rot / 4
Energieverbrauch kWh/Jahr	61,4
Energieeffizienzklasse	B
Fluidodynamische Effizienz FDE hood	24,4
Fluidynamische Effizienzklasse	B
Fettabscheidegrad GFE hood	46,0
Klasse für den Fettabscheidegrad	F
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	240 / 400
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	650
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	52 / 61
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	68
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0,5
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	240,0 / 52,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	315,0 / 57,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	400,0 / 61,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	650,0 / 68,0
Zeitverlängerungsfaktor	1,1
Energieeffizienzindex EEI hood	61,8
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	349,1
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	384,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	650,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	152,9
Schallleistungspegel (dB)	61
Eco-Boost (Min.)	5,0

### Technische Daten Dunstabzugshaube

Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Anschlusswert (kW) / Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	0,26 / 120
Gerätemaße H x B x T (mm)	306,0 x 745,0 x 558,0
Ausschnittmaße B x T (mm)	707,0 x 520,0
Transportmaße HxBxT (mm)	565 x 890 x 870
Gewicht netto / brutto (kg)	15,5 / 18,0