

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Induktions-Einbau-Elektroherd 9 Leistungsstufen manuelles Bedienfeld 230 V

Modell	SAP -Code	00011149
---------------	------------------	----------



– Steuertyp: digital

SAP -Code	00011149	Nettogewicht / kg]	4.30
Netzbreite [MM]	380	Power Electric [KW]	3.500
Nettentiefe [MM]	360	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	125		

Technisches Datenblatt



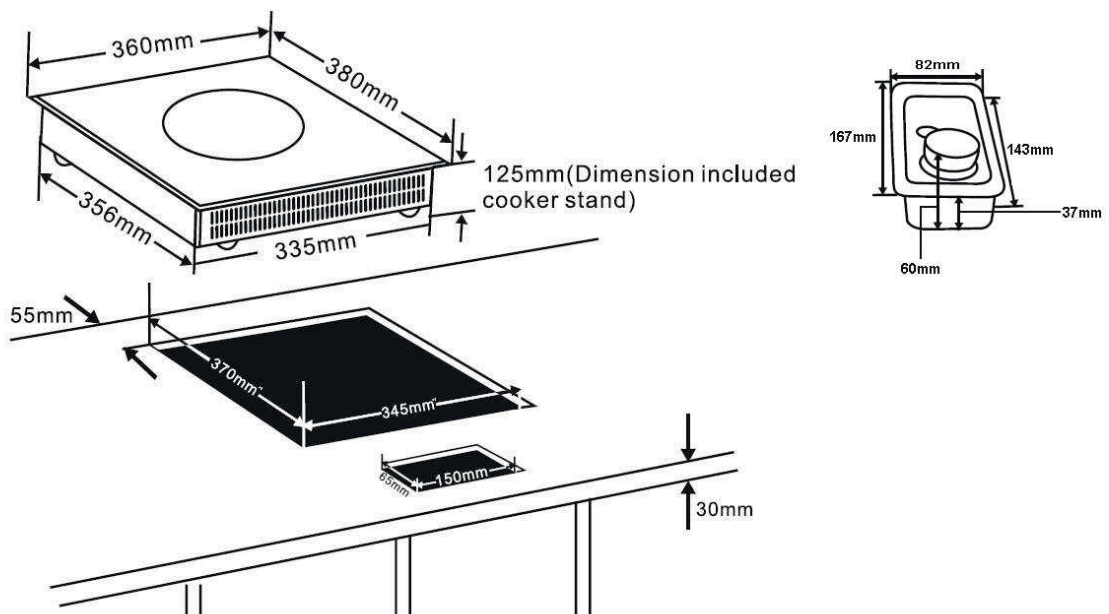
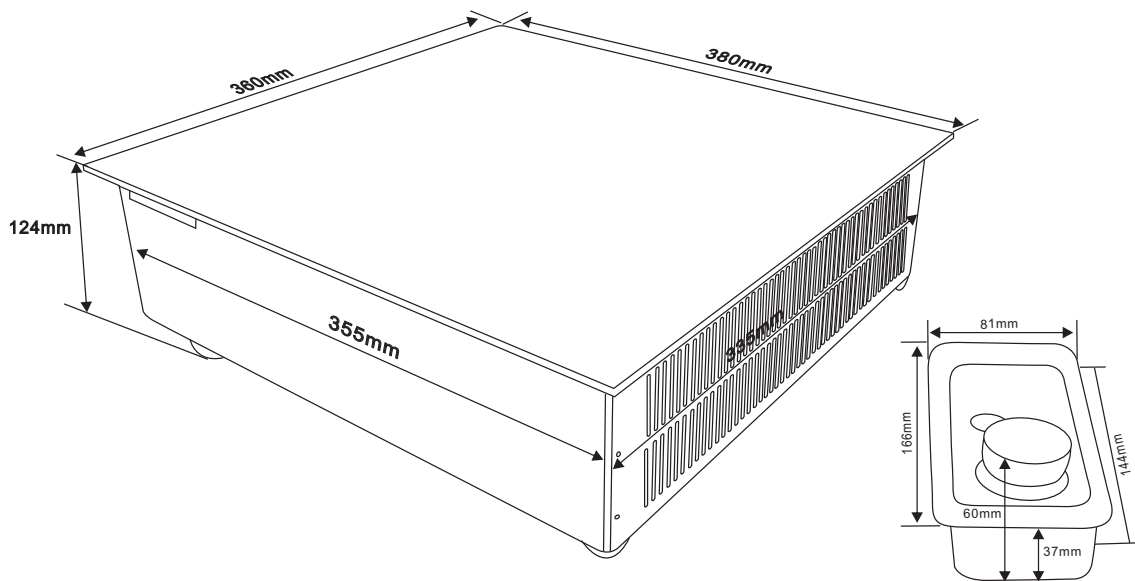
Technische Zeichnung

Induktions-Einbau-Elektroherd 9 Leistungsstufen manuelles Bedienfeld 230 V

Modell

SAP -Code

00011149



Induktions-Einbau-Elektroherd 9 Leistungsstufen manuelles Bedienfeld 230 V

Modell

SAP -Code

00011149

1

Stromeingabe 3,5 kW

Hochleistung
– schnell

2

Induktion

Heizungseffizienz
– Kosten und zeitsparende Zeit

3

Nationärin

ein langes Leben sicherstellen
hoher hygienischer Standard
– Sichere und harmlose Lebensmittelzubereitung;
langes Leben; Einfach zu reinigen, um die
leichtere Füllung von hygienischen Standards zu
reinigen (HACCP)

4

Digitale Kontrolle kombiniert mit manuellem rotierenden Taste

Genauere Kontrolle
– Kleinere Fehlerrate bei der Steuerung
– Bequemere Kontrolle

5

Anzeige

Leistungseinstellungen hinterlassen
– Kleinere Fehlerrate bei der Steuerung

6

Desktop Alle löschen, es ist ein Rückgang

etwas tragbar
– Möglichkeit, überall auf dem Tisch zu platzieren
(auf dem Tisch)

7

Drop-In-Version

Möglichkeit, auf einer Arbeitsplatte zu installieren
– Hohe Variabilität hoher Hygienestandard

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Induktions-Einbau-Elektroherd 9 Leistungsstufen manuelles Bedienfeld 230 V

Modell

SAP -Code

00011149

1. SAP -Code:

00011149

8. Bruttohöhe [MM]:

150

2. Netzbreite [MM]:

380

9. Bruttogewicht [kg]:

5.50

3. Nettentiefe [MM]:

360

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

4. Nettöhöhe [MM]:

125

11. Material:

Edelstahl

5. Nettogewicht / kg:

4.30

12. Power Electric [KW]:

3.500

6. Bruttobreite [MM]:

380

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

7. Grobtiefe [MM]:

500

14. Steuertyp:

digital