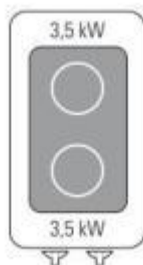


616111

PIN35E7N

## AUFTISCH-INDUKTIONS-KOCHFELD MIT 2 KOCHZONEN



- Glaskeramikkochfeld von 6 mm Stärke, das hermetisch mit der Arbeitsfläche versiegelt ist und einwandfreie Hygiene sowie eine einfache Reinigung garantiert.
- Unabhängige Kochzonen von jeweils 3,5 kW Leistung.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Schnellere Aufheizgeschwindigkeit im Vergleich zu anderen Kochfeldern.
- Die Erwärmung aktiviert sich nur beim Kontakt mit dem Kochkessel, wodurch Energie gespart und eine übermäßige Erhitzung der Raumluft vermieden werden kann.
- Vorderes Luftfilterfach bequem für die Reinigung und Auswechslung erreichbar.
- LED-Leuchten für die Anzeige der Präsenz von Kochkessel, Betriebsmodus und Fehlermeldungen.
- Um eine optimale Effizienz zu garantieren, hochwertiges Induktions-Kochkessel mit einem Boden von mindestens 12 cm und max. 28 cm Durchmesser verwenden.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.
- Vorderseite sowie Seiten- und Rückwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Glaskeramikkochfeld von 6 mm Stärke, das hermetisch mit der Arbeitsfläche versiegelt ist und einwandfreie Hygiene sowie eine einfache Reinigung garantiert.
- Unabhängige Kochzonen von jeweils 3,5 kW Leistung.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Schnellere Aufheizgeschwindigkeit im Vergleich zu anderen Kochfeldern.
- Die Erwärmung aktiviert sich nur beim Kontakt mit dem Kochkessel, wodurch Energie gespart und eine übermäßige Erhitzung der Raumluft vermieden werden kann.
- Vorderes Luftfilterfach bequem für die Reinigung und Auswechslung erreichbar.
- LED-Leuchten für die Anzeige der Präsenz von Kochkessel, Betriebsmodus und Fehlermeldungen.
- Um eine optimale Effizienz zu garantieren, hochwertiges Induktions-Kochkessel mit einem Boden von mindestens 12 cm und max. 28 cm Durchmesser verwenden.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

## TECHNISCHE DATEN

|                                   |                              |                             |                       |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| GESAMTLEISTUNG                    | 7 kW                         | STROMLEISTUNG               | 7 kW                  |
| FREQUENZ                          | 50/60 Hz                     | SPANNUNG                    | 400 3 ~ V             |
| LEISTUNG DER KOCHZONEN            | 2x3,5 n°- kW                 | ANZAHL DER KOCHZONEN        | n° 2                  |
| MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL  | 4 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup> | STROMKABELTYP               | H07 RN-F              |
| HÖCHSTE RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT | 30-90 %                      | POSITION STROMANSCHLUSS (H) | 26 mm                 |
| POSITION STROMANSCHLUSS (X)       | 307 mm                       | POSITION STROMANSCHLUSS (Y) | -78 mm                |
| FUSSHÖHE                          | 15 mm                        | FUSSEINSTELLUNG             | 15/25 mm              |
| IPX-KLASSE                        | 3                            | BREITE                      | 35 cm                 |
| TIEFE                             | 70 cm                        | HÖHE                        | 28 cm                 |
| BREITE DER VERPACKUNG             | 80 cm                        | TIEFE DER VERPACKUNG        | 41,0 cm               |
| HÖHE DER VERPACKUNG               | 54 cm                        | NETTO-GEWICHT               | 24,1 kg               |
| BRUTTO-GEWICHT                    | 28,6 kg                      | VOLUMEN                     | 0,1700 m <sup>3</sup> |
| KOMBINIERTER NOMENKLATUR          | 84198180                     | LATENTE WÄRME-ABGABE        | 196.0 W               |
| SENSIBLE WÄRME-ABGABE             | 490.0 W                      | DAMPF-ABGABE                | 287.0 g/h             |

## ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

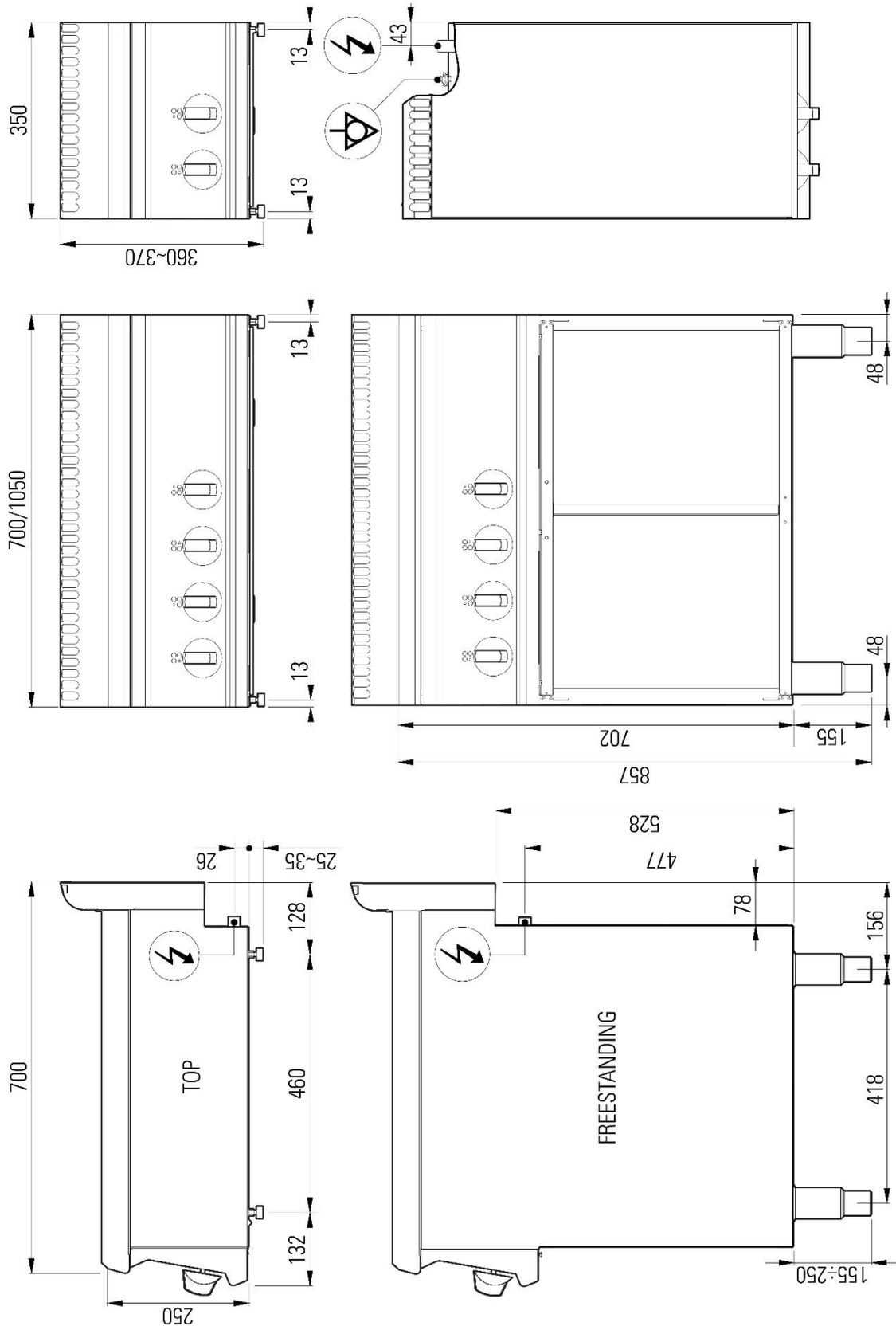


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00