

# Scheda informativa del prodotto PKAS3FIT / PKAS3FITR

#### Vetroceramica lucida:



## **PKAS3FIT**

Pro Set a induzione "FULL" Teppanyaki (1x PKAS3, 1x PKFI3, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

#### Vetroceramica opaca:



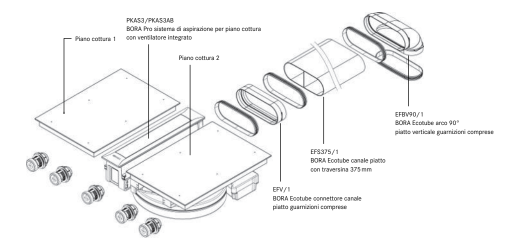
## **PKAS3FITR**

Pro set a induzione "FULL" Teppanyaki Rough (1x PKAS3, 1x PKFI3R, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

#### Informazioni generali sul prodotto:

Prodotto:	Set composto da 1 Pro piano cottura a induzione "FULL", 1 Pro griglia Teppanyaki in acciaio inox, 1 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato e articoli BORA Ecotube abbinati. A seconda della variante filtrante o aspirante altri componenti disponibili separatamente (ad es. filtro antiodori, passante muro, ecc.) completano il sistema.
Caratteristiche del prodotto:	Piano cottura con zone di cottura a induzione "FULL" sovradimensionate, griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura, manopola di comando intuitiva con comando analogico-digitale (anello della manopola + superficie touch), aspiratore per piano cottura con valvola di chiusura automatica per aprire e chiudere l'apertura di immissione aria
Dimensioni minime da incasso: (1 aspiratore, 2 piani cottura)	Mobile da cucina con almeno 90 cm di larghezza
Indicazioni di sicurezza e avvertenze:	Vedere istruzioni per l'uso e il montaggio
Classe di efficienza energetica:	(valida per la versione aspirante)

#### Componenti:



#### PISPKAS3FITIT-10001

# PKAS3/PKAS3AB

Pro Sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato (...All Black)

#### Dati tecnici

220 - 240 V	
50/60 Hz	
550 W	
468 x 540 x 199 mm	
12,5 kg	
Acciaio inox 1,4016	
1 - 9, P	
BORA Ecotube	
2 m	
0,25 m	
	50/60 Hz 550 W 468 x 540 x 199 mm 12,5 kg Acciaio inox 1,4016 1 - 9, P BORA Ecotube 2 m

#### Descrizione del prodotto

- Sistema modulare
- Ventilatore integrato
- Manopola di comando intuitiva
- Valvola di chiusura automatica
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- · Componenti centrali per il sistema generale

#### Funzioni

- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Livello power
- Spia di livello e spia di manutenzione del filtro (solo con il funzionamento filtrante)
- Funzione di pulizia
- Contaminuti breve
- Super Simple Mode

#### Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, spegnimento di sicurezza automatico, protezione anti-incastro

#### Materiale in dotazione

Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato PKAS3/PKAS3AB, manopola di comando, valvola di chiusura, filtro per i grassi in acciaio inox, vaschetta filtro, vaschetta di raccolta, cavo di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento alla rete con presa tipo E + F, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

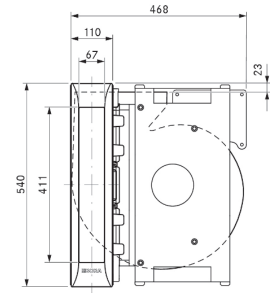
#### Accessori

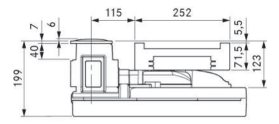
Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF, valvola di chiusura PKA1VK/PKA1VKAB, vaschetta filtro PKA1FW, tipo di collegamento alla rete I UNLI (AUS) / tipo J UNLJ (CH) / tipo G UNLG (GB-IE) / tipo B UNLB (PH) /

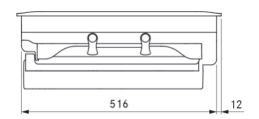
tipo H UNLH (IL)

#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibile sistema filtrante e aspirante
   Collegamento canale sempre a destra sul lato posteriore dell'apparecchio
   Combinabile con tutti i piani cottura BORA Professional 3.0
- Ad ogni Pro aspiratore per piano cottura possono essere collegati fino a 2 piani cottura
- Possibilità di realizzare lunghi scarichi complessi tramite modulo ventilatore aggiuntivo
- Altezza del piano di lavoro adattabile individualmente
- Profondità piano di lavoro ≥ 700 mm
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente





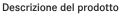


# PKFI3 / PKFI3AB

#### Pro piano cottura a induzione "FULL" (...All Black)

n		
Dati	tarr	וחוו
Dau	LUUI	1101

Dati tecino	
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 52 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	8,1 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza zona cottura anteriore livello power	3680 W
Potenza zona cottura posteriore livello power	3680 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m
Linea di collegamento manopola di comando	1 m



- Manopola di comando intuitiva
   Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi
   Visualizzazione del livello di potenza sul piano cottura
- Modalità demo
- Anche con vetroceramica opaca (nelle combinazioni di set PKAS3FIR, PKAS3FIABR e PKAS3FITR)

#### Funzioni

- · Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
  Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione bridge
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

#### Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

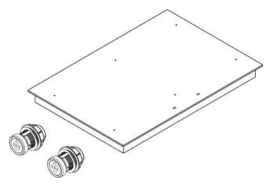
Piano cottura a induzione "FULL" PKFI3/PKFI3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

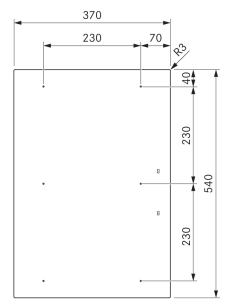
#### Accessori

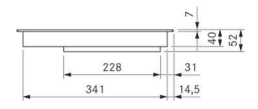
Bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

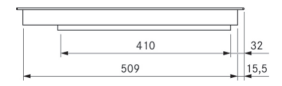
#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Montaggio ruotato di 180° solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente









#### Dati tecnici

Dati techici		
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N	
Frequenza	50-60 Hz	
Massima potenza assorbita	4800 W	
Potenza allacciata massima	4800 W	
Fusibile	2 x 16 A	
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m	
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm	
Peso (incl. accessori/imballaggio)	15,8 kg	
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato	
Intervallo di regolazione della temperatura	70 - 250 °C	
Dimensioni zona cottura anteriore	295 x 230 mm	
Dimensioni zona cottura posteriore	295 x 230 mm	
Zone cottura grandi funzione bridge	295 x 460 mm	
Potenza zona cottura anteriore	2400 W	
Potenza zona cottura posteriore	2400 W	
Potenza zone cottura funzione bridge	4800 W	
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m	
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m	
Linea di collegamento manopola di comando	1 m	

#### Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Griglia in acciaio inox con 2 zone di cottura
- Controllo della temperatura precisa
- Visualizzazione della temperatura ad alta precisione
- Riscaldamento rapidoDesign ottimizzato per la pulizia
- Modalità demo

#### Funzioni

- Livello power
- Funzione di pulizia
- Funzione bridge
- Funzione pausa Super Simple Mode

#### Dispositivi di sicurezza

 $\begin{tabular}{ll} \bf r. & \bf r. &$ sicurezza automatico

#### Materiale in dotazione

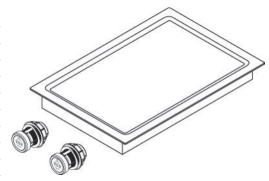
Griglia Teppanyaki in acciaio inox PKT3/PKT3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, spatola Teppanyaki PTTS1, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

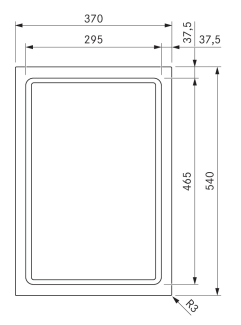
#### Accessori

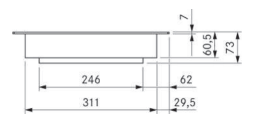
Spatola Teppanyaki KWTS

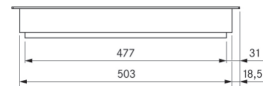
#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
   Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
   Verificare la termoresistenza del piano di lavoro (circa 100 °C)
   Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente









#### Ecotube arco 90° piatto verticale guarnizioni comprese

Dati tecnici	
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 139 x 139 mm
Peso (netto)	0,35 kg
Caratteristiche del materiale	Classe C secondo DIN EN 13501-1

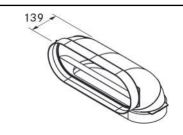
#### Materiale in dotazione

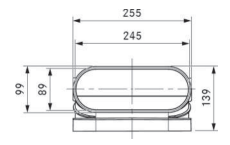
2 guarnizioni piatte EFD

#### Accessori

· Staffa di montaggio set EFMS

# Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione • Pezzo stampato con un giunto a bicchiere piatto



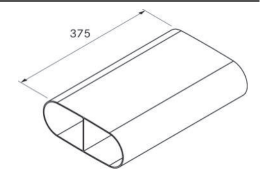


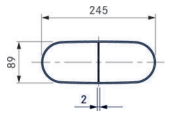
# EFS375/1

Ecotube canale piatto con traversina 375 mm

# Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 375 x 89 mm
Peso (netto)	0,85 kg
Caratteristiche del materiale	Classe C secondo DIN EN 13501-1





# EFV/1

Ecotube connettore canale piatto guarnizioni comprese

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 50 x 99 mm	
Peso (netto)	0,12 kg	
Caratteristiche del materiale	Classe C secondo DIN EN 13501-1	

#### Materiale in dotazione

2 guarnizioni piatte EFD

#### Accessori

Staffa di montaggio set EFMS

#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

• Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatti

