



ENERG
енергия · ενεργεια



BORA

PKA



A++

24
kWh/annum

ABCDEFG

-

ABCDEFG

61dB

DE Energieverbrauchskennzeichnung PKA

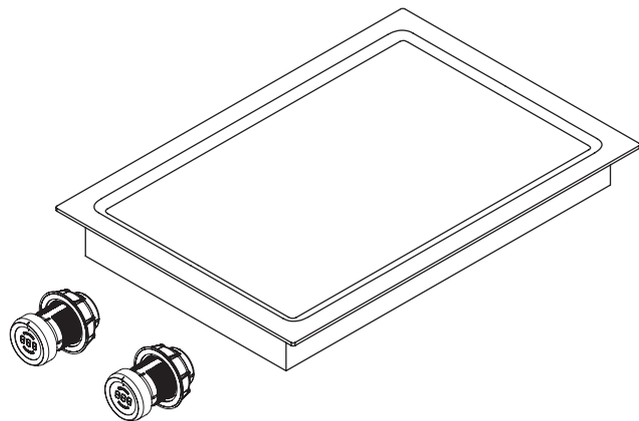
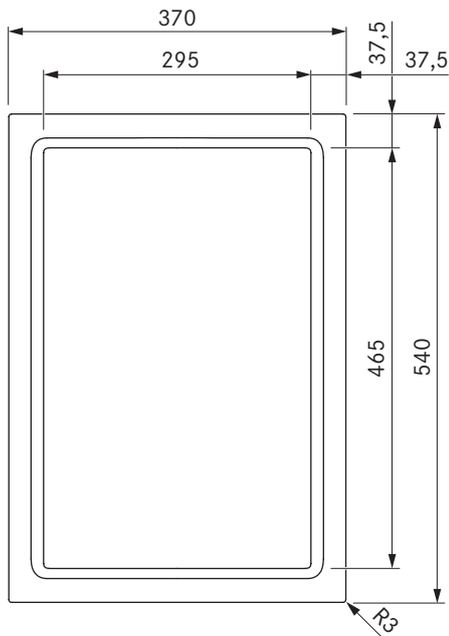
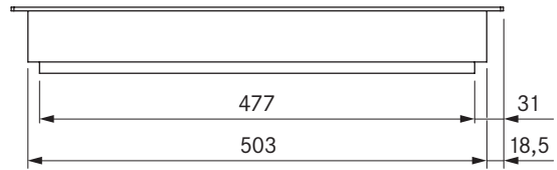
Produktbezeichnung		Professional Kochfeldabzug PKA	
Betriebsmodus	Abluft		
Energieverbrauch	Wert	Norm EN	
Energieverbrauch pro Jahr (AEC_{hood})	23,4 kWh/a	61591	
Energieeffizienz-Klasse	A++	61591	
Energieeffizienz-Index (EEl_{hood})	31,6	61591	
Fördervolumen			
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	38,4	61591	
Fluiddynamische Effizienz-Klasse	A	61591	
Luftstrom minimal	276,9 m ³ /h	61591	
Luftstrom maximal	612,7 m ³ /h	61591	
Luftstrom Powerstufe (Q_{Max})	612,7 m ³ /h	61591	
Beleuchtung			
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	* lx/Watt	*	
Beleuchtungseffizienz-Klasse	*	*	
Fettabscheidung			
Stufe maximal (keine Powerstufe) (GFE_{hood})	86,8 %	61591	
Klasse maximal Stufe	B	61591	
Schalleistungspegel			
minimal	42,5 dB(A)	60704-2-13	
maximal	61,5 dB(A)	60704-2-13	
Powerstufe	61,8 dB(A)	60704-2-13	
Schalldruckpegel (zusätzliche Angabe)			
minimal	29,2 dB(A)	**	
maximal	48,2 dB(A)	**	
Powerstufe	48,5 dB(A)	**	
Angaben nach 66/2014			
Zeitverlängerungsfaktor	0,6	61591	
Eingangsleistung Bestpunkt (W_{BEP})	106,9 W	61591	
Druck Bestpunkt (P_{BEP})	518 Pa	61591	
Luftvolumenstrom Bestpunkt (Q_{BEP})	288,1 m ³ /h	61591	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	0,4 W	61591	

Angaben Energieverbrauchskennzeichnung nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 bzw. 66/2014

* Diese Position ist für dieses Produkt nicht zutreffend.

** Der Schalldruckpegel wurde in 1m Abstand (abstandsabhängige Pegelabnahme) auf Grundlage des Schalleistungspegels nach EN 60704-2-13 ermittelt.

PKAELDDE-005



Technische Daten

Anschlussspannung	380 - 415 V 2N
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	4,8 kW
Anschlusswert maximal	4,8 kW
Absicherung	2 x 16 A
Länge Netzanschlussleitung	1,5 m
Abmessungen (BxTxH)	370 x 540 x 73 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	15,8 kg
Material Oberfläche	Edelstahl, gebürstet
Temperaturregelbereich (Leistungsstufen)	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Temperaturregelbereich	70 - 250 °C
Größe Kochzone vorne	295 x 230 mm
Größe Kochzone hinten	295 x 230 mm
Größe Kochzonen gebrückt	295 x 460 mm
Leistung Kochzone vorne	2400 W
Leistung Kochzone hinten	2400 W
Leistung Kochzonen gebrückt	4800 W

Produktbeschreibung

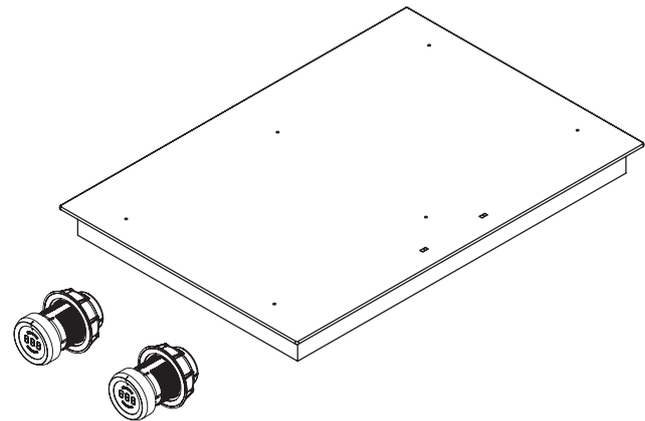
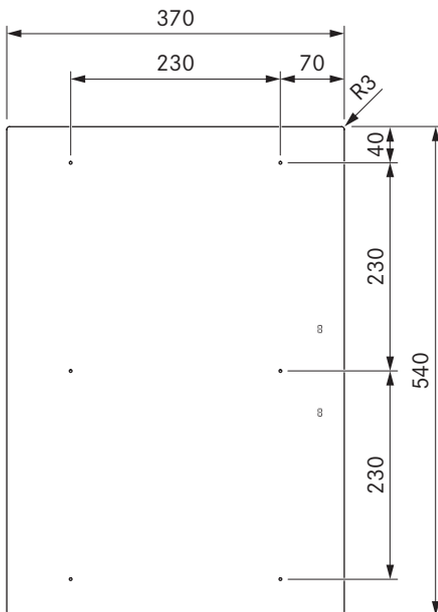
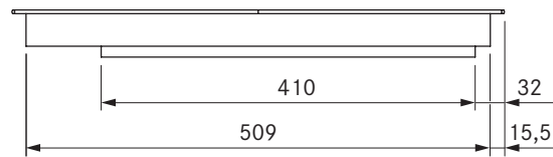
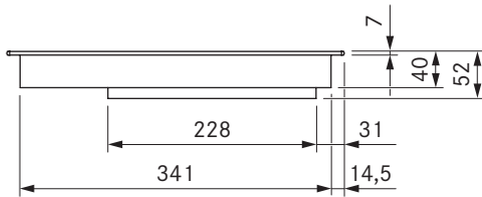
- intelligenter Bedienknebel
- präzise Temperaturkontrolle
- Gradgenaue Temperaturanzeige
- rasantes Aufheizen
- Edelstahl-Grillfläche mit zwei Kochzonen
- reinigungsoptimiertes Design
- Reinigungsfunktion
- Kindersicherung
- Brückenfunktion
- Demomodus

Lieferumfang

- Tepan-Edelstahlgrill PKT11
- 2 x Bedienknebel
- 2 x Verbindungsleitung Bedienknebel
- Verbindungsleitung zum Abzug
- Bedienungs- und Montageanleitung
- Tepan Spachtel PTTS 1
- Höhenausgleichsplattenset
- Montagelaschen

Produkt- und Planungshinweise

- Sorgen Sie unterhalb des Kochfeldes für ausreichend Belüftung



Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	3,7 kW
Anschlusswert maximal	3,7 kW
Absicherung	1 x 16 A
Länge Netzanschlussleitung	1,5 m
Abmessungen (BxTxH)	370 x 540 x 52 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	8,1 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®
Leistungsstufen Kochfeld	1 - 9, P
Größe Kochzone vorne	230 x 230 mm
Größe Kochzone hinten	230 x 230 mm
Leistung Kochzone vorne	2100 W
Leistung Kochzone hinten	2100 W
Leistung Powerstufe Kochzone vorne	3700 W
Leistung Powerstufe Kochzone hinten	3700 W

Produktbeschreibung

- intelligenter Bedienknebel
- übergroße Kochfläche 4 24
- übergroße Flächeninduktions-Kochzonen
- Leistungsstufenanzeige am Kochfeld
- variable Warmhaltefunktion
- Kindersicherung
- Brückenfunktion
- Timer Kochzonen
- Kurzzeitwecker
- Demomodus

Lieferumfang

- Flächeninduktions-Glaskeramik-Kochfeld PKFI 11
- 2 x Bedienknebel
- 2 x Verbindungsleitung Bedienknebel
- Verbindungsleitung zum Abzug
- Bedienungs- und Montageanleitung
- Montagelaschen
- Glaskeramik-Schaber
- Höhenausgleichsplattenset

Produkt- und Planungshinweise

- Montage um 180° gedreht möglich
- Beachten Sie, dass bei Induktionskochfeldern induktionsfähiges Kochgeschirr verwendet werden muss
- Sorgen Sie unterhalb des Kochfeldes für ausreichend Belüftung