



### Produkthighlights

Einstiegsmodell mit vier großzügigen Kochzonen, steuerbar über ein elegantes, bernsteinfarbiges Bedienfeld.

Flächenbündiger oder aufliegender Einbau. Individuell nach Wunsch erhältlich mit edlem Rahmen in Mattschwarz oder Edelstahloptik.

Optimale Erfassung von Koch- und Bratdünsten dank einteiligem Einströmgitter.

### Größe

B x H: 830 x 505 mm



## Kochfeldabzug Downline Compact BKA DLC

### AUSSTATTUNGSMERKMALE



- Zentrale Bedienung von Induktionskochfeld und Absaugung
- Gleichmäßige Schutzbedruckung ermöglicht gleitendes Kochgeschirr
- Lüfterstufen manuell, halbautomatisch oder vollautomatisch mit der Funktion AutoRun+ steuerbar
- Mit einteiligem Einströmgitter für optimale Wrasenerfassung
- Mit bernsteinfarbigem Bedienfeld

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN



- Intelligente Abluftführung in Kombination mit dem berbel Mauerkasten
- Geregelte Frischluftzufuhr mit dem Downline Fensterkontaktschalter (Kabel oder Funk)
- Geführte Umluft mit dem Ausblasgitter-Set möglich

### ARTIKELINFORMATIONEN

BEZEICHNUNG	Art.-Nr.	Preis
<b>BKA 83 DLC</b> 2W A+	1100061	UVP 2.998,00 €
EINZELZUBEHÖR		
<b>Abluft-Set DL</b>	inkl. S-Rohr	1100063 UVP 130,00 €
<b>Umluft-Set DL BUF</b>	inkl. Umluftfilter	1100064 UVP 489,00 €
<b>Umluft-Set DL BUR</b> 4W	inkl. permalyt®-Filter	1100065 UVP 989,00 €
ARTIKELERGÄNZUNGEN		
<b>Kochfeldrahmen BKA 83 DL</b>	S (Mattschwarz)	1100004 UVP 218,00 €
	E (Edelstahloptik)	1100016 UVP 218,00 €

4 Kochzonen  
mit jeweils 210 x 210 mm



- DE** **Produktdatenblatt** – Gemäß Artikel 3 Absatz 1 b Ziffer ii der Verordnung (EU) Nr. 65/2014
- FR** **Fiche de données produit** – Selon article 3 paragraphe 1 b chiffre ii de l'ordonnance (EU) n° 65/2014
- IT** **Scheda prodotto** – In conformità con l'articolo 3 sezione 1 b paragrafo ii dell'ordinanza (EU) n° 65/2014
- EN** **Product data sheet** – In accordance with article 3 section 1 b point ii of the Regulation (EU) No. 65/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

6005344\_a

<b>Dunstabzug – Hotte – Cappa aspirante – Vapour extraction</b>		<b>BKA 83 DLC E03 + DL BUF</b>	<b>BKA 83 DLC E03 + DL BUR</b>	<b>BKA 83 DLC E03 + DL</b>
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	–	–	45,7
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		–	–	43,7
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class		–	–	A+
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		–	–	34,1
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class		–	–	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood	lx/W	–	–	–
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class		–	–	–
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	92,3	92,3	92,3
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class		B	B	B
Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicie – Portata volumetrica per la versione aspirante – Flow rate in extracted air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	m <sup>3</sup> /h	–	–	200/600
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	–	–	700
Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Flow rate in recirculated air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	m <sup>3</sup> /h	160/510	160/510	–
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	620	620	–
Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicie – Potenza acustica per la versione aspirante – Noise power level in extracted air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	db(A)	–	–	47/71
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	–	–	75
Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Noise power level in recirculated air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	db(A)	49/73	49/73	–
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	76	76	–
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by	W	1,3	1,3	1,3
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off	W	0,4	0,4	0,4

- DE** **Produktdatenblatt** – Gemäß Artikel 3 Absatz 1 b Ziffer ii der Verordnung (EU) Nr. 66/2014
- FR** **Fiche de données produit** – Selon article 3 paragraphe 1 b chiffre ii de l'ordonnance (EU) n° 66/2014
- IT** **Scheda prodotto** – In conformità con l'articolo 3 sezione 1 b paragrafo ii dell'ordinanza (EU) n° 66/2014
- EN** **Product data sheet** – In accordance with article 3 section 1 b point ii of the Regulation (EU) No. 66/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

6005344\_a

<b>Induktionskochfeld – Plaque de cuisson à induction – Piano cottura a induzione – Induction hob</b>	<b>BKA 83 DLC E03 + DL BUF</b>	<b>BKA 83 DLC E03 + DL BUR</b>	<b>BKA 83 DLC E03 + DL</b>	
Elektrisch betriebenes Induktions-Kochfeld mit integriertem Wrasenabzug – Plaque de cuisson à induction électrique avec évacuation des vapeurs – Piano cottura a induzione elettrico con aspirazione vapori integrata – Electrically operated induction hob with integrated extractor				
Anzahl der Kochzonen – Nombre des zones de cuisson – Numero di zone di cottura – Number of cooking zones	4	4	4	
Größe der nutzbaren Oberfläche je Kochzone – Taille de la surface utilisable par zone de cuisson – Dimensioni della superficie utile per zona di cottura – Usable surface size per cooking zone				
1 mm	211	211	211	
2 mm	211	211	211	
3 mm	211	211	211	
4 mm	211	211	211	
Energieverbrauch je Kochzone – Consommation énergétique par zone de cuisson – Consumo di energia per zona di cottura – Power consumption per cooking zone				
1 Wh/kg	182,9	182,9	182,9	
2 Wh/kg	182,9	182,9	182,9	
3 Wh/kg	182,9	182,9	182,9	
4 Wh/kg	182,9	182,9	182,9	
Energieverbrauch der Kochmulde – Consommation énergétique de la plaque de cuisson – Consumo di energia del piano cottura – Power consumption of the hob	Wh/kg	179,4	179,4	179,4