

- 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

6004138_0

Dunstabzug – Hotte – Cappa aspirante – Vapour extraction		BKF 83 DL-U	BKF 83 DL-A
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	31,9	37,1
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		61,1	61,1
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class		–	B
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		–	26,8
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class		–	B
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	%	92,9	92,9
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class		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 ³ /h	–	250/650
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /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 ³ /h	190/490	–
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /h	540	–
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)	–	57/77
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	–	78
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)	59/79	–
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	80	–
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by	W	1,3	1,3
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off	W	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

6004138_0

Induktionskochfeld – Plaque de cuisson à induction – Piano cottura a induzione – Induction hob	BKF 83 DL-U	BKF 83 DL-A
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
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	220 x 180	220 x 180
2 mm	220 x 180	220 x 180
3 mm	Ø 180	Ø 180
4 mm	Ø 180	Ø 180
Energieverbrauch je Kochzone – Consommation énergétique par zone de cuisson – Consumo di energia per zona di cottura – Power consumption per cooking zone		
1 Wh/kg	188,1	188,1
2 Wh/kg	188,1	188,1
3 Wh/kg	175,4	175,4
4 Wh/kg	166,0	166,0
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