

- 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
- NL** **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 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

6006560_c

Dunstabzug – Hotte – Cappa aspirante – Wasemkap – Vapour extraction		DKA 83 DLCE07 + DL BUF	DKA 83 DLCE07 + DL BUR	DKA 83 DLCE07 + DL
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Jaarlijks energieverbruik (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	–	–	53,1
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		–	–	51,4
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI Hood klasse – EEI hood class		–	–	A
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		–	–	30,3
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE Hood klasse – FDE hood class		–	–	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood	lx/W	–	–	–
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE Hood klasse – LE hood class		–	–	–
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	–	–	95,8
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE Hood klasse – GFE hood class		–	–	A
Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicié – Portata volumetrica per la versione aspirante – Volumestroom bij afzuigmodus – Flow rate in extracted air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	m³/h	–	–	190/600
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	m³/h	–	–	660
Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Volumestroom bij luchtcirculatiemodus – Flow rate in recirculated air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	m³/h	160/530	150/540	–
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	m³/h	580	600	–
Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicié – Potenza acustica per la versione aspirante – Geluidsniveau bij afzuigmodus – Noise power level in extracted air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	db(A)	–	–	49/72
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	db(A)	–	–	74
Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Geluidsniveau bij luchtcirculatiemodus – Noise power level in recirculated air mode				
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	db(A)	50/73	48/72	–
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	db(A)	75	76	–
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Vermogensverbruik stand-by – Power consumption stand-by	W	–	–	–
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Vermogensverbruik stand-off – Power consumption stand-off	W	0,3	0,3	0,3

- 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
- NL** **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 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

6006560_c

Induktionskochfeld – Plaque de cuisson à induction – Piano cottura a induzione – Inductiekookplaat – Induction hob		BKA 83 DLCE07
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 – Elektrische inductiekookplaat met geïntegreerde wasemafzuiging – Electrically operated induction hob with integrated extractor		
Anzahl der Kochzonen – Nombre des zones de cuisson – Numero di zone di cottura – Aantal kookzones – Number of cooking zones		4
Größe der nutzbaren Oberfläche je Kochzone – Taille de la surface utilisable par zone de cuisson – Dimensioni della superficie utile per zona di cottura – Grootte van het effectieve oppervlak per kookzone – Usable surface size per cooking zone		
1	mm	210 x 210
2	mm	210 x 210
3	mm	210 x 210
4	mm	210 x 210
Energieverbrauch je Kochzone – Consommation énergétique par zone de cuisson – Consumo di energia per zona di cottura – Energieverbruik per kookzone – Power consumption per cooking zone		
1	Wh/kg	182,4
2	Wh/kg	197,4
3	Wh/kg	186,4
4	Wh/kg	187,9
Energieverbrauch der Kochmulde – Consommation énergétique de la plaque de cuisson – Consumo di energia del piano cottura – Energieverbruik van de kookplaat – Power consumption of the hob		Wh/kg
		188,6