

- DK** **Produktdatablad** – Iht. Rådets direktiv nr. 65/2014, artikel 3, stk. 1 b, pkt. ii
- NO** **Produktdatablad** – I henhold til artikkel 3, punkt 1 b, ii i forordningen (EU) nr. 65/2014
- SE** **Produktdatablad** – I enlighet med artikel 3 avsnitt 1 b siffra ii i förordning (EU) nr 65/2014
- NL** **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 65/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

6006058_0

Erfang – Avtrekksviften – Fläktkåpa – Wasemkap		BKA 90 DLI E00 + DL BUF	BKA 90 DLI E00 + DL BUR	BKA 90 DLI E00 + DL
Årligt energiforbrug (AEC) - Årlig strømforbrug (AEC) - Årlig strømförbrukning (AEC) - Jaarlijks energieverbruik (AEC)	kWh	-	-	45,7
Energieffektivitet indeks (EEI) – Energieffektivitetsindeks (EEI) – Energi effektivitetsindex (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI)		-	-	43,7
EEl Hood-klasse - EEl Hood klasse - EEl Hood klass - EEl Hood klasse		-	-	A+
FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood		-	-	34,1
FDE Hood-klasse - FDE Hood klasse - FDE Hood klass - FDE Hood klasse		-	-	A
LE Hood - LE Hood - LE Hood - LE Hood	lx/W	-	-	-
LE Hood-klasse - LE Hood klasse - LE Hood klass - LE Hood klasse		-	-	-
GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood	%	92,3	92,3	92,3
GFE Hood-klasse - GFE Hood klasse - GFE Hood klass - GFE Hood klasse		B	B	B
Volumenstrøm til udsugning – Volumstrøm ved avtrekksdrift – Volymfløde vid frånlufstdrift – Volumestroom bij afzuigmodus				
Trin min./maks. – Nivå min./maks. – Steg min./max. – Niveau min./max.	m ³ /h	-	-	200/600
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	m ³ /h	-	-	700
Volumenstrøm til recirkulation – Volumstrøm ved omlufstdrift – Volymfløde vid cirkulationsdrift – Volumestroom bij luchtcirculatiemodus				
Trin min./maks. – Nivå min./maks. – Steg min./max. – Niveau min./max.	m ³ /h	120/500	80/490	-
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	m ³ /h	580	580	-
Lydniveau ved udsugning – Lydeffekt ved avtrekksdrift – Ljudeffekt vid frånlufstdrift – Geluidsniveau bij afzuigmodus				
Trin min./maks. – Nivå min./maks. – Steg min./max. – Niveau min./max.	db(A)	-	-	47/71
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	db(A)	-	-	75
Lydniveau ved recirkulation – Lydeffekt ved omlufstdrift – Ljudeffekt vid cirkulationsdrift – Geluidsniveau bij luchtcirculatiemodus				
Trin min./maks. – Nivå min./maks. – Steg min./max. – Niveau min./max.	db(A)	49/73	43/72	-
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	db(A)	76	76	-
Optagen effekt standby - Effektforbruk standby - Effektförbrukning standby - Vermogensverbruik stand-by	W	1,3	1,3	1,3
Optagen effekt standoff - Effektforbruk standoff - Effektförbrukning standoff - Vermogensverbruik stand-off	W	0,4	0,4	0,4

- DK** **Produktdatablad** – Iht. Rådets direktiv nr. 66/2014, artikel 3, stk. 1 b, pkt. ii
NO **Produktdatablad** – I henhold til artikkel 3, punkt 1 b, ii i forordningen (EU) nr. 66/2014
SE **Produktdatablad** – I enlighet med artikel 3 avsnitt 1 b siffror ii i förordning (EU) nr 66/2014
NL **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 66/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

6006058_0

Induktionskogeplade – Induksjonskokefelt – Induktionshäll – Inductiekookplaat		BKA 90 DLI E00
Elektrisk styret induktionskogeplade med integreret dampudsugning – Elektrisk dreven induksjonskokeplate med integrert dampavtrekk – Eldriven induktionshäll med inbyggd köksfläkt – Elektrische inductiekookplaat met geïntegreerde wasemafzuiging		
Antal kogezone – Antall kokesoner – Antal kokzone – Aantal kookzones		4
Størrelse af nytteoverfladen for hver kogezone – Størrelse på brukbar overflate per kokesone – Den användbara ytans storlek per kokzon – Grootte van het effectieve oppervlak per kookzone		
1	mm	240 x 240
2	mm	240 x 240
3	mm	240 x 240
4	mm	240 x 240
Energiforbrug pr. kogezone – Energiforbruk per kokesone – Energiförbrukning per kokzon – Energieverbruik per kookzone		
1	Wh/kg	172,5
2	Wh/kg	201,6
3	Wh/kg	170,9
4	Wh/kg	181,0
Kogesektionens energiforbrug – Energiforbruket til platetoppen – Spishällens energiförbrukning – Energieverbruik van de kookplaat		Wh/kg 180,4