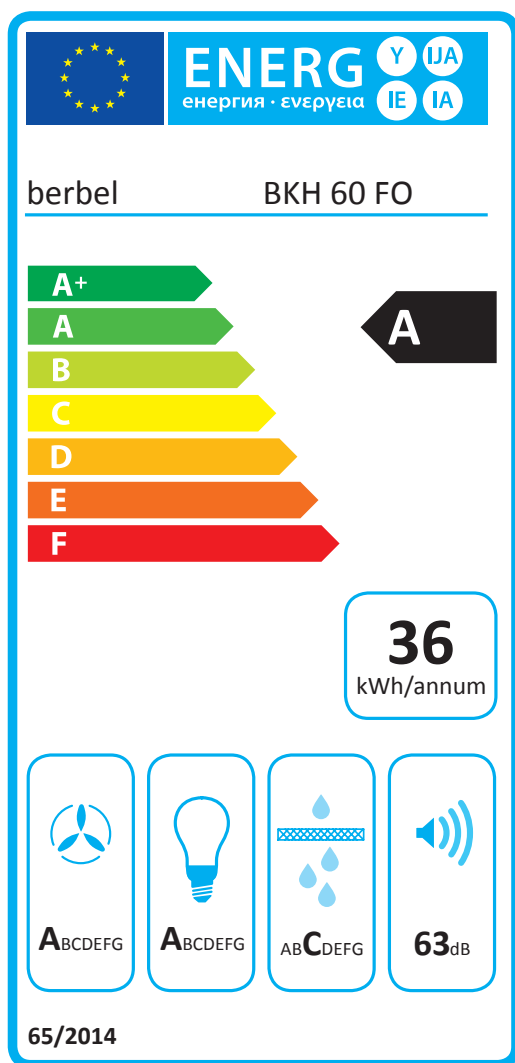


**Produktdatenblatt –
Fiche de données produit –
Scheda prodotto**

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 b Ziffer ii
der Verordnung (EU) Nr. 65/2014 –
Selon article 3 paragraphe 1 b chiffre ii
de l'ordonnance (EU) n° 65/2014 –
In conformità con l'articolo 3 sezione 1 b paragrafo ii
dell'ordinanza (EU) n° 65/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

BKH 60/70/80/90/120 Formline



	BKH 60 FO	BKH 70 FO	BKH 80 FO	BKH 90 FO	BKH 120 FO
Jährlicher Energieverbrauch in kWh – Consommation d'énergie annuelle kWh – Consumo di energia annuale in kWh	35,6	35,6	37,5	37,5	45,1
EI Hood Klasse – Classe EI Hood – Classe EI Hood	A	A	A	A	B
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood	32,3	32,3	32,4	32,4	31,4
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood	A	A	A	A	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood	30,9	30,9	25,8	25,8	18,9
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood	A	A	B	B	C
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood	C	C	C	C	C
Volumenstrom Stufe min./max. in m ³ /h – Débit volumique min./max. en m ³ /h – Portata volumetrica fase min./max. in m ³ /h	300/ 460	300/ 460	300/ 460	300/ 460	300/ 460
Volumenstrom Stufe Power/ Intensiv in m ³ /h – Débit volumique degré Power/ Intensiv en m ³ /h – Portata volumetrica fase Power/ Intensivo in m ³ /h	580	580	580	580	580
Schalleistung Stufe min./ max. in db(A) – Puissance acoustique min./max. en db(A) – Potenza acustica fase min./ max. in db(A)	53/ 63	53/ 63	53/ 63	53/ 63	53/ 63
Schalleistung Stufe Power/ Intensiv in db(A) – Puissance acoustique degré Power/ Intensiv en db(A) – Potenza acustica fase Power/Intensivo in db(A)	67	67	67	67	67
Leistungsaufnahme Stand-by in Watt (W) – Puissance absorbée Stand-By en watt (W) – Potenza assorbita Stand-by in Watt (W)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme Stand-off in Watt (W) – Puissance absorbée Stand-Off en watt (W) – Potenza assorbita Stand-off in Watt (W)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4