

**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

BWH 60/70/80/90/120 EL

berbel **BWH 60 EL**

A+

32
kWh/annum

A **B** **C** **D** **E** **F**

A **B** **C** **D** **E** **F**

A **B** **C** **D** **E** **F**

A **B** **C** **D** **E** **F**

63dB

65/2014

	BWH 60 EL	BWH 70 EL	BWH 80 EL	BWH 90 EL	BWH 120 EL
Jährlicher Energieverbrauch in kWh – Consommation d'énergie annuelle kWh – Consumo di energia annuale in kWh	31,7	31,7	31,9	31,9	37,1
EEL Hood Klasse – Classe EEL Hood – Classe EEL Hood	A+	A+	A+	A+	A
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood	34,0	34,0	34,4	34,4	33,6
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood	A	A	A	A	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood	46	46	38,4	38,4	26,5
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood	A	A	A	A	B
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
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	320/490	320/490	320/490	320/490	320/490
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	600	600	600	600	600
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