

PRODUCTFICHE

Energie-etiquette EU2010/30/EU-No65/2014 afzuigkappen voor thuisgebruik

Merk	Beko
Model	BHCB66641BBBHS
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	58,3
Energie-efficiëntieklasse	A
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	29,1
Vloeistof Dynamische Efficiëntieklasse	A
Verlichting Efficiëntie (LE kap)(lux/watt)	34
Verlichting Efficiëntieklasse	A
Grease Filtering Efficiëntie	86,0
Grease Filtering Efficiëntieklasse	B
Luchtstroom (m³/h)(min. En max. Instelling)	204-425
Luchtstroom (m³/h)(boost instelling)	710
Geluidsterkteniveau (dB)(min. En max. Instelling)	43-60
Geluidsterkteniveau (dB)(boost instelling)	71
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,25
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-

7703331120 185373835 AB nl_BE

INSTRUCTIEHANDLEIDING**Informatie over afzuigkappen voor thuisgebruik**

Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014

Merk	Beko
Model	BHCB66641BBBHS
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	58,3
Tijd toenamefactor (f)	0,9
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	29,1
Energie-efficiëntie-index (EEI afzuigkap)	54,6
Gemeten luchtstroomsnelheid op het beste efficiëntiepunt (M3/h)	378
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P_BEP) (Pa)	456
Maximale luchtstroom (Q_max) (M3/h)	710
Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W_BEP) (W)	160
Nominale stroom voor het verlichtingssysteem (W_L)(W)	5.5
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E_gemiddeld)(lux)	189
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,25
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-
Geluidsterkeniveau (L_WA)(dB)	60

7703331120 185373835 AB nl_BE