

**PRODUCTFICHE**

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

Merk	Beko
Model	BHCA66641BBBHS
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	58,5
Energie-efficiëntieklasse	A
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	30
Vloeistof Dynamische Efficiëntieklasse	A
Verlichting Efficiëntie (LE kap)(lux/watt)	32
Verlichting Efficiëntieklasse	A
Grease Filtering Efficiëntie	76
Grease Filtering Efficiëntieklasse	C
Luchtstroom (m³/h)(min. En max. Instelling)	220-445
Luchtstroom (m³/h)(boost instelling)	720
Geluidsterkteniveau (dB)(min. En max. Instelling)	44-60
Geluidsterkteniveau (dB)(boost instelling)	70
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,25
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-

7704331243 185373779 AA nL\_BE

**INSTRUCTIEHANDLEIDING****Informatie over afzuigkappen voor thuisgebruik**

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

Merk	Beko
Model	BHCA66641BBHS
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	58,5
Tijd toenamefactor (f)	0,9
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	30
Energie-efficiëntie-index (EEI afzuigkap)	54
Gemeten luchtstroomsnelheid op het beste efficiëntiepunt (M3/h)	407,2
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P_BEP) (Pa)	433,5
Maximale luchtstroom (Q_max) (M3/h)	720
Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W_BEP) (W)	162,4
Nominale stroom voor het verlichtingssysteem (W_L)(W)	5,5
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E_gemiddeld)(lux)	175
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,25
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-
Geluidsterkeniveau (L_WA)(dB)	60

7704331243 185373779 AA nI\_BE