

PRODUCTFICHE

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

Merk	Beko
Model	BHCI98841BBHSI
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	45,6
Energie-efficiëntieklasse	A+
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	36,4
Vloeistof Dynamische Efficiëntieklasse	A
Verlichting Efficiëntie (LE kap)(lux/watt)	30,0
Verlichting Efficiëntieklasse	A
Grease Filtering Efficiëntie	66,0
Grease Filtering Efficiëntieklasse	D
Luchtstroom (m³/h)(min. En max. Instelling)	190-400
Luchtstroom (m³/h)(boost instelling)	830
Geluidsterkteniveau (dB)(min. En max. Instelling)	44-60
Geluidsterkteniveau (dB)(boost instelling)	74
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,7
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-

7706331112 185373838 AA nL_NL

INSTRUCTIEHANDLEIDING**Informatie over afzuigkappen voor thuisgebruik**

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

Merk	Beko
Model	BHCI98841BBHSI
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	45,6
Tijd toenamefactor (f)	0,7
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	36,4
Energie-efficiëntie-index (EEI afzuigkap)	44,2
Gemeten luchtstroomsnelheid op het beste efficiëntiepunt (M3/h)	345,0
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P_BEP) (Pa)	570,0
Maximale luchtstroom (Q_max) (M3/h)	830
Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W_BEP) (W)	150,0
Nominale stroom voor het verlichtingssysteem (W_L)(W)	10
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E_gemiddeld)(lux)	300,0
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,7
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-
Geluidsterkeniveau (L_WA)(dB)	60

7706331112 185373838 AA nL_NL