

PRODUCTFICHE

Energiebelichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 afzuigkappen voor thuisgebruik

Merk	Beko
Model	BHCB66622BBB
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg	10,30
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	65,6
Energie-efficiëntieklasse	B
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	24,7
Vloeistof Dynamische Efficiëntieklasse	B
Verlichting Efficiëntie (LE kap)(lux/watt)	39
Verlichting Efficiëntieklasse	A
Grease Filtering Efficiëntie	80,5
Grease Filtering Efficiëntieklasse	C
Luchtstroom (m³/h)(min. En max. Instelling)	253-613
Luchtstroom (m³/h)(boost instelling)	-
Geluidsterktniveau (dB)(min. En max. Instelling)	48-68
Geluidsterktniveau (dB)(boost instelling)	-
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,25
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-

7703321103 185374054 AA nl_NL

INSTRUCTIEHANDLEIDING

Informatie over afzuigkappen voor thuisgebruik

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

Merk	Beko
Model	BHCB66622BBB
Jaarlijks energieverbruik (AEC afzuigkap)(kWh/j)	65,6
Tijd toenamefactor (f)	1,1
Vloeistof Dynamische Efficiëntie (FDE Afzuigkap)	24,7
Energie-efficiëntie-index (EEI afzuigkap)	65
Gemeten luchtstromsnelheid op het beste efficiëntiepunt (M3/h)	367,2
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P_BEP) (Pa)	360
Maximale luchtstroom (Q_max) (M3/h)	613
Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W_BEP) (W)	150
Nominale stroom voor het verlichtingssysteem (W_L)(W)	2.6
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E_gemiddeld)(lux)	102
Gemeten stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)	0,25
Gemeten stroomverbruik in de uit-modus (P0)(W)	-
Geluidsterkteniveau (L_WA)(dB)	68

7703321103 185374054 AA nl_NL