

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu Haushaltsdunstabzugshauben

Marke	Beko
Modell	BHCA66641BFBHS
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_hood) (kWh/Jahr)	58,5
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)	30
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtung Effizienz (LE Haube)(Lu /Watt)	32
Beleuchtung Effizienzklasse	A
Fettfilterleistung Effizienz	76
Fettfilterleistung Effizienzklasse	C
Luft Volumenstrom (min. und max. Einstellung)	220-445
Luft Volumenstrom (m³/h)(Boost-Einstellung)	720
Geräuschpegel (dB)(min. und max. Einstellung)	44-60
Geräuschpegel (dB)(Boost-Einstellung)	70
Leistungsaufnahme im Standby (Ps) (W)	0,25
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)(W)	-

7704331211 185373391 AA de_DE

Bedienungsanleitung**Informationen über Haushaltsdunstabzugshauben**

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014

Marke	Beko
Modell	BHCA66641BFBHS
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_hood) (kWh/Jahr)	58,5
Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)	30
Energieeffizienzindex (EEI hood)	54
Volumenstrom im Bestpunkt (QBEP) (m ³ /h)	407,2
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt (PBEP) (Pa)	433,5
Maximaler Luftstrom (Qmax) (m ³ /h)	720
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP) (W)	162,4
Elektrische Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems (WL)(W)	5.5
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche (Emiddle)(lux)	175
Leistungsaufnahme im Standby (Ps) (W)	0,25
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)(W)	-
Geräuschpegel (LWA)(dB)	60

7704331211 185373391 AA de_DE

PRODUCT FICHE

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of range hoods

Brand	Beko
Model	BHCA66641BFBHS
Annual Energy Consumption(AEC hood)(kWh/a)	58,5
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood)	30
Fluid Dynamic Efficiency Class	A
Lighting Efficiency (LE hood) (lux/watt)	32
Lighting Efficiency Class	A
Grease Filtering Efficiency	76
Grease Filtering Efficiency Class	C
Air flow (m³/h) (min. and max. setting)	220-445
Air flow (m³/h) (boost setting)	720
Sound power level (dB) (min. and max. setting)	44-60
Sound power level (dB) (boost setting)	70
Measured power consumption in standby mode (Ps) (W)	0,25
Measured power consumption off mode (Po)(W)	-

7704331211 185373391 AA en_US

INSTRUCTION BOOKLET**Information for domestic range hoods**

Comply with EU directive 2009/125/EC Regulation No 66/2014

Brand	Beko	
Model	BHCA66641BFBHS	
Annual Energy Consumption(AEC hood)(kWh/a)		58,5
Time increase factor (f)		0,9
Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood)		30
Energy Efficiency Index (EEI hood)		54
Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP) (m ³ /h)		407,2
Measured air pressure at best efficiency point (PBEP) (Pa)		433,5
Maximum air flow (Q max) (m ³ /h)		720
Measured electric power input at best efficiency point(WBEP) (W)		162,4
Nominal power of the lighting system (WL)(W)		5.5
Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E middle)(lux)		175
Measured power consumption in standby mode (Ps) (W)		0,25
Measured power consumption off mode (Po)(W)		-
Sound power level (LWA)(dB)		60

FICHE DU PRODUIT

Directive 2010/30/UE-N o 65/2014 concernant l'étiquetage énergétique des hottes domestiques

Marque	Beko
Modèle	BHCA66641BFBHS
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	58,5
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	30
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt)	32
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	76
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (m3/h) (position min. et max.)	220-445
Débit d'air (m3/h) (position booster)	720
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)	44-60
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)	70
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,25
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-

7704331211 185373391 AA fr_FR

LIVRET D'INSTRUCTION**Informations pour les hottes de cuisine domestiques**

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014

Marque	Beko
Modèle	BHCA66641BFBHS
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	58,5
Facteur d'accroissement dans le temps	0,9
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	30
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte)	54
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	407,2
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	433,5
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)	720
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	162,4
Puissance nominale du système d'éclairage	5.5
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	175
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,25
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-
Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB)	60

7704331211 185373391 AA fr_FR

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla elektrycznych okapy zasięgu

Marka	Beko
Model	BHCA66641BFBHS
Roczne zużycie energii (AEChood)(kWgodz/rok)	58,5
Klasa sprawności energetycznej	A
Wydajność dynamiczna (FDEhood)	30
Wydajność dynamiczna klasa	A
Oświetlenie Wydajność (LE kaptur) (lux / W)	32
Klasa efektywności oświetlenia	A
Smar Skuteczność filtrowania	76
Klasa efektywności filtrowania Grease	C
Przepływ powietrza (m ³ /h)(min. I maks. Ustawienie)	220-445
Przepływ powietrza (m ³ /h)(ustawienie doładowania)	720
Poziom hałasu (LWA)(dB)(min. I maks. Ustawienie)	44-60
Poziom hałasu (LWA)(dB)(ustawienie doładowania)	70
Pobór mocy w trybie czuwania (Ps) (W)	0,25
Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po)(W)	-

7704331211 185373391 AA pL_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Informacje dot. domowych okapów nadkuchennych**

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	Beko
Model	BHCA66641BFBHS
Roczne zużycie energii (AEChood)(kWgodz/rok)	58,5
Wskaźnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność dynamiczna (FDEhood)	30
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI hood)	54
Natężenie przepływu w optymalnym punkcie pracy (Q_BEP) (M3/h)	407,2
Różnica ciśnienia statycznego w optymalnym punkcie pracy (P_BEP) (Pa)	433,5
Maksymalne natężenie przepływu (Q_max) (M3/h)	720
Pobór mocy w optymalnym punkcie pracy (W_BEP) (W)	162,4
Moc znamionowa oświetlenia (W_L)(W)	5.5
Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_middle)(luksy)	175
Pobór mocy w trybie czuwania (Ps) (W)	0,25
Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po)(W)	-
Poziom hałasu (LWA)(dB)	60

7704331211 185373391 AA pL_PL