

Eilandafzuigkap

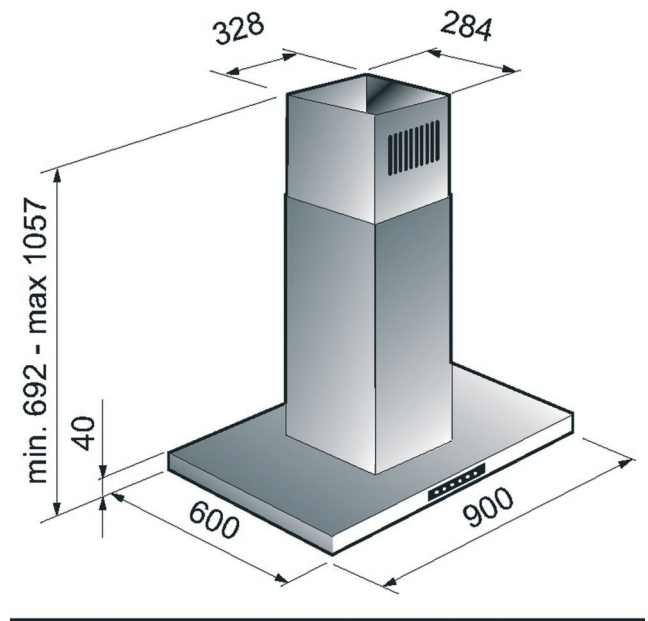
BSWI90I

ARTNR: 115516

RRP * : 769,99 €

EILAND AFZUIGKAP

Comfort line



- Breedte (cm) : 90
- Aantal snelheden : 3
- Aantal motoren : 1
- Afvoer of recirculatie
- Bediening via druktoetsen
- Luchtafvoer : Uitlaat bovenaan
- Metalen filtercassette : 3
- Koolstoffilter in optie : 2
- Timer
- Metalen filter kan gereinigd worden in de vaatwasser

- Verlichting : 4 x 2,8 W LED
- Diameter afvoer (mm) : 120
- Totaal vermogen (W) : 236
- Afzuigcapaciteit m³: 383
- Energieklasse : D
- Jaarlijks verbruik (kWh) : 115,7
- Gewicht (Kg) : 27

Opties	Artnr.	Prijs	Omschrijving
ADAP/ACK62260	115667	36,99	Starterskit voor recirculatie
ACK62260	255025	14,99	Koolstoffilter (set 2 st)
00SP002960Q	255026	28,99	Metalen filtercassette

Directiva / Directive / Directiva / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61891, EN60704-2-11, EN50964	
Modelo / Model / Marque / Referenz / Referência / Verwijzing / Béizica	Beko BSWI 90 I
Consumo energético anual/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Dir. (kWh/año) Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Classe d'efficacité énergétique/AEC(1000h/Wh/a)	115,7
Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class/Classe d'efficacité énergétique/Energieeffizienzklasse/Eficiencia Energética/Energieeffizienzklasse/Eficiencia Energética (EE)Classe	D
Eficiencia lumínica/Fluxo luminoso/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica	9,4
Classe d'efficacité énergétique/Fluxo luminoso/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica	E
Eficiencia lumínica/Fluxo luminoso/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica	46,0
Classe d'efficacité énergétique/Fluxo luminoso/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica/Eficiencia lumínica	A
Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso/Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso/Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso/Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso	70,2
Classe d'efficacité énergétique/Fluxo luminoso/Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso/Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso/Eficiencia filtrado/Fluxo luminoso	D
Flujo de aire en uso normal/Normal mode airflow/Flujo de aire en uso normal/Normal mode airflow/Flujo de aire en uso normal/Normal mode airflow	249
Flujo de aire en uso normal/Normal mode airflow/Flujo de aire en uso normal/Normal mode airflow/Flujo de aire en uso normal/Normal mode airflow	383
Flujo de aire en modo boost/Boost mode airflow/Flujo de aire en modo boost/Boost mode airflow/Flujo de aire en modo boost/Boost mode airflow	-
Potencia sonora en uso normal/Normal mode acoustic power/Potencia sonora en uso normal/Normal mode acoustic power/Potencia sonora en uso normal/Normal mode acoustic power	49
Potencia sonora en modo boost/Boost mode acoustic power/Potencia sonora en modo boost/Boost mode acoustic power/Potencia sonora en modo boost/Boost mode acoustic power	59
Potencia sonora en modo boost/Boost mode acoustic power/Potencia sonora en modo boost/Boost mode acoustic power/Potencia sonora en modo boost/Boost mode acoustic power	-
Consumo energético en modo standby/Standby power consumption/Consumo energético en modo standby/Standby power consumption/Consumo energético en modo standby/Standby power consumption	N/A
Consumo energético en modo standby/Standby power consumption/Consumo energético en modo standby/Standby power consumption/Consumo energético en modo standby/Standby power consumption	0,49
Integración de directiva/Integration Directive/Integración Directiva	
Factor de incremento de tiempo/Factor increase in the time/Aggravation du facteur dans le temps/Factor increase in the time/Aggravation du facteur dans le temps/Factor increase in the time	
Factor de incremento de tiempo/Factor increase in the time/Aggravation du facteur dans le temps/Factor increase in the time/Aggravation du facteur dans le temps/Factor increase in the time	1,7
Índice de eficiencia energética/Energy efficiency index/Índice de eficiencia energética/Energy efficiency index/Índice de eficiencia energética/Energy efficiency index	97,0
Potencia útil en el punto de máxima eficiencia/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal	236,0
Potencia útil en el punto de máxima eficiencia/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal	183
Potencia útil en el punto de máxima eficiencia/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal	127,9
Potencia útil en el punto de máxima eficiencia/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal	6,0
Potencia útil en el punto de máxima eficiencia/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal/Maximum useful power efficiency/Utilité de la puissance au point de rendement maximal	276



Alle specificaties en prijzen kunnen steeds gewijzigd en/of verbeterd worden zonder voorafgaande verwittiging.

*De vrijblijvend aanbevolen verkoopprijzen (RRP) zijn inclusief BTW en verwijderingsbijdrage.