

ÜRÜN FİŞİ / PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive for Electric Ovens EU2010/30/EU-No 65/2014		
Marka/Brand		SILVERLINE
Model Adı/Model		BO6501X01
Hazne Sayısı/Number of cavities		1
EEI _{hazne} /EEI _{cavity}		95,0
Enerji Verimlilik Sınıfı/Energy Efficiency Class		A
Enerji Tüketimi (kWh) çevrim başına konvansiyonel/Energy consumption (kWh) per cycle for the conventional heating function	kWh/cycle	0,85
Enerji Tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı/Energy consumption (kWh) per cycle for the forced air convection heating function	kWh/cycle	0,81
Hazne başına ısı kaynağı/Heat source per cavity		Elektrikli/Electricity
Kullanılabilir hacim/Volume per cavity (V)	Liter	72
ÜRÜN TEKNİK BİLGİLERİ / PRODUCT TECHNICAL INFORMATION		
Complies with EU Directive 2009/125/EC - Regulation 66/2014		
Model Adı/Model		BO6501X01
Fırın Türü/Type of oven		Ankastre/Built-in
Cihazın kütlesi (Net Ağırlık)/Mass of the domestic oven kg	kg	26,9
Hazne Sayısı/Number of cavities		1
Hazne başına ısı kaynağı/Heat source per cavity		Elektrikli/Electricity
Hazne başına kullanılabilir hacim/Volume of the cavity (V)	Liter	72
Hazne başına (kWh/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (Elektrik) EC _{Elektrikli Hazne} (Final enerji_elektrik)/Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)	kWh/cycle	0,85
Hazne başına (kWh/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC _{Elektrikli Hazne} (Final enerji_elektrik)/Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy)	kWh/cycle	0,81
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWh/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC _{gazlı hazne} (1)(Final_enerji_gaz)/Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy)	MJ/cycle ⁽¹⁾ kWh/cycle	-
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWh/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC _{gazlı hazne} (1)(Final_enerji_gaz)/Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy)	MJ/cycle kWh/cycle	-
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne/Energy Efficiency Index per cavity		95
⁽¹⁾ 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		