

PRODUCT FICHE / Produkt Merkblatt		
Energy Label Directive for Electric Ovens / Energielabel-Richtlinie für Elektrobacköfen EU2010/30/EU-No 65/2014 - EN 60350-1:2016 + A1:2021		
Brand / Marke		SILVERLINE
Model / Modell		BO 650 TG
Number of cavities / Anzahl der Hohlräume		1
EEL _{cavity} / EEL _{Hohlraum}		64,5
Energy Efficiency Class / Energie-Effizienz klasse		A+
Energy consumption (kWh) per cycle for the conventional heating function / Energieverbrauch (kWh) pro Zyklus für die konventionelle Heizfunktion	kWh/cycle kWh/Zyklus	0,83
Energy consumption (kWh) per cycle for the forced air convection heating function / Energieverbrauch (kWh) pro Zyklus für die Umluftheizfunktion	kWh/cycle kWh/Zyklus	0,55
Heat source per cavity / Wärmequelle pro Hohlraum		Electricity / Elektrizität
Volume per cavity / Volumen pro Hohlraum	Liter	72
PRODUCT TECHNICAL INFORMATION		
Complies with EU Directive / Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EC - Regulation / Verordnung 66/2014 - EN 60350-1:2016 + A1:2021		
Model / Modell		BO 650 TG
Type of oven / Art des Ofens		Built-in
Mass of the domestic oven / Gewicht des Haushaltsbackofens	kg	26,9
Number of cavities / Anzahl der Hohlräume		1
Heat source per cavity / Wärmequelle pro Hohlraum		Electricity / Elektrizität
Volume of the cavity / Volumen des Hohlraums	Liter	72
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) / Energieverbrauch (Elektrizität), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Garraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum zu erwärmen	kWh/cycle kWh/Zyklus	0,83
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) / Energieverbrauch zur Erwärmung einer standardisierten Last in einem Garraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum (elektrische Endenergie)	kWh/cycle kWh/Zyklus	0,55
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) / Energieverbrauch zur Erwärmung einer standardisierten Last in einem gasbeheizten Garraum eines Backofens während eines Zyklus im konventionellen Betrieb pro Garraum (Gasendenergie)	MJ/cycle ⁽¹⁾ kWh/cycle kWh/Zyklus	-
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) / Energieverbrauch zur Erwärmung einer standardisierten Last in einem gasbeheizten Garraum eines Backofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum (Gasendenergie)	MJ/cycle kWh/cycle kWh/Zyklus	-
Energy Efficiency Index per cavity / Energie-Effizienz-Index pro Hohlraum		64,5
⁽¹⁾ 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		