

# PRODUKTDATENBLATT

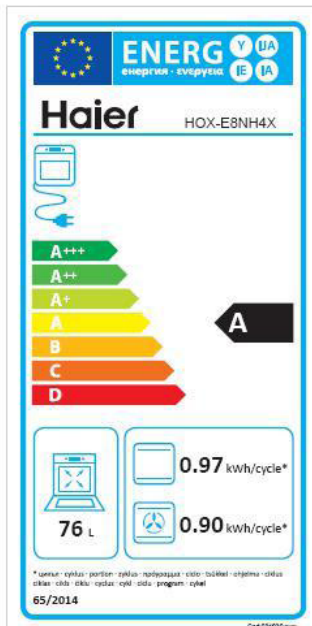
Die auf dem Produktdatenblatt angegebenen Informationen stimmen mit der von der Kommission delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des europäischen Parlaments und Rates in Hinblick auf die Energieeffizienzkennzeichnung von Haushaltsbacköfen und -dunstabzugshauben überein.

A	Name des Lieferanten	Haier
B1	Modellkennung	CIL69Tb2-B1-01
B2		HOX-E8NH4X
B3		
C	Energieeffizienzindex (EEI Garraum)	102,94
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	0,97 kWh /Zyklus 0,90 kWh /Zyklus
E1	Konventionell [kWh]	
E2	Umluft [kWh]	
F	Anzahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	Strom
H	Garraumvolumen [l]	76 L

**Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:**

EN 60350-1

EN 60350-2



# PRODUCT INFORMATION

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates in Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, - Kochmulden und -Dunstabzugshauben.

## Haushaltsbacköfen

I1		Haier
I2	Modellkennung	CIL69Tb2-B1-01
I3		HOX-E8NH4X
J	Art des Ofens (Strom oder Gas)	Strom
K	Masse des Geräts [kg]	34 kg
L	Anzahl der Garräume	1
M	Wärmequelle der einzelnen Garräume (Strom oder Gas)	Strom
N	Volumen der einzelnen Garräume V [L]	76 L
O	Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (Stromverbrauch) EC elektrischer Garraum [kWh/Zyklus]	0,97 kWh /Zyklus
P	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus pro Garraum (Stromverbrauch) EC elektrischer Garraum [kWh/Zyklus]	0,90 kWh /Zyklus
Q	Energieeffizienzindex/Garraum EEI cavity pro Garraum	102,94

Cod 0040305230