

PRODUKTDATENBLATT		
Richtlinie zur Energiekennzeichnung von Backöfen EU2010/30/EU-Nr. 65/2014		
Markieren	HEINNER	
Modell	HBO-S567LDTGC-IX	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell pro Zyklus	0,83	
Energieverbrauch (kWh) - Zwangsluftkonvention pro Zyklus	0,83	
Nutzbare Volumen	56	
Anzahl der Hohlräume		
Wärmequellen pro Hohlraum	Elektrisch	
	Gas	
	Mischen	
Energieeffizienzindex pro Hohlraum EEI	106	
BEDIENUNGSBROSCHÜRE		
PRODUKTDATENBLATT		
PRODUKTINFORMATIONEN		
Einhaltung der EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014		
Markieren	HEINNER	
Modell	HBO-S567LDTGC-IX	
Ofentyp	verankert	
	Integrität	X
Wärmequellen pro Hohlraum	Elektrisch	X
	Gas	
	Mischen	
Gerätgewicht (M) (Nettomasse) kg		
Anzahl der Hohlräume		
Energieverbrauch (Strom), der zum Erhitzen einer standardisierten Last in einem Garraum eines Elektroofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum erforderlich ist (kWh/Zyklus) (endgültige elektrische Energie)	0,83	
Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Ladung in einem Garraum eines Elektroofens während eines Heizzyklus im Umluftbetrieb pro Garraum (kWh/Zyklus) (endgültige elektrische Energie) Garraum	0,83	
Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Last in einem Ofenraum während eines Zyklus im konventionellen Betrieb pro Raum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) Gasraum EC (1)		
Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Last in einem gasbefeuerten Garraum eines Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) Gasgarraum EC (1)		
Energieeffizienzindex pro Hohlraum EEI (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus	106	