

DATABLAD

Energimærkningsdirektiv EU2010/30/EU-No65/2014 for ovne

Mærke	GRUNDIG	
Model	GEZST 47000 B	
Energiklasse		A
Energiforbrug (kWh)-konventionel per cyklus (1)		1.17
Energiforbrug (kWh)-varmluft per cyklus (1)		0.89
Anvendelig volumen (liter)		80
Antal hulrum		1.0
Varmekilde per hulrum	Elektrisk	x
	Gas	
	Blandet	
Energieffektivitetsindeks per hulrum EEI		100.5

BRUGSANVISNING

PRODUKTINFORMATION

Overensstemmelse med EU-direktiv 2009/125/EF - Forordning nr. 66/2014

Mærke	GRUNDIG	
Model	GEZST 47000 B	
Type af ovn	Fritstående	
	Til indbygning	x
Varmekilde per hulrum	Elektrisk	x
	Gas	
	Blandet	
Masse af apparatet (M) (nettovægt) kg		42.9
Antal hulrum		1.0
Energiforbrug(El), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en elektrisk opvarmet ovn i løbet af en cyklus i konventionel funktion pr hulrum(kWh/cyklus)(elektrisk endelig energiforbrug)EF elektrisk hulrum		1.17
Energiforbrug, der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en elektrisk opvarmet ovn i løbet af en cyklus i ventilator funktion pr hulrum(kWh/cyklus)(elektrisk endelig energiforbrug)EF elektrisk hulrum		0.89
Energiforbrug(El), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en gasopvarmet ovn i løbet af en cyklus i konventionel funktion pr hulrum(MJ/cyklus)(kWh/cyklus)(gas endelig energiforbrug)EF gas hulrum(1)		
Energiforbrug(El), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i et hulrum i en gasopvarmet ovn i løbet af en cyklus i ventilator funktion pr hulrum(MJ/cyklus)(kWh/cyklus)(gas endelig energiforbrug)EF gas hulrum(1)		
Energieffektivitetsindeks per hulrum EEI		100.5
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

7754782907 / 285362149 / AA

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	GRUNDIG	
Modell	GEZST 47000 B	
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		1.17
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0.89
Nutzbares Volumen (Liter)		80
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		100.5

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	GRUNDIG	
Modell	GEZST 47000 B	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
	Elektro	x
Wärmequelle je Garraum	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		42.9
Anzahl der Garräume		1.0
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		1.17
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0.89
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		100.5
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

PRODUCT FICHE

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens

Brand		GRUNDIG
Model		GEZST 47000 B
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		1.17
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0.89
Usable volume (litres)		80
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100.5

INSTRUCTION BOOKLET

PRODUCT INFORMATION

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014

Brand		GRUNDIG
Model		GEZST 47000 B
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		42.9
Number of cavity		1.0
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(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		1.17
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(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0.89
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
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 (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100.5
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

TUOTE-ESITE		
Energiamerkintädirektiivi 2010/30/EU Komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014 uunien energiamerkintöjen osalta		
Merkki	GRUNDIG	
Malli	GEZST 47000 B	
Energiatohokkuusluokka		A
Energiankulutus (kWh)-perinteinen / käyttöjakso (1)		1.17
Energiankulutus (kWh)-pakotettu kiertolmauuni / käyttöjakso (1)		0.89
Käyttötilavuus (litraa)		80
Pesien lukumäärä		1.0
Lämmönlähde pesää kohti	Sähkö	x
	Kaasu	
	Yhdistelmä	
Energiatohokkuusindeksi (EEI) pesää kohti		100.5

OHJEKIRJA		
TUOTETIETOJA		
Direktiivin 2009/125/EY ja Asetuksen (EU) N:o 66/2014 vaatimusten mukainen		
Merkki	GRUNDIG	
Malli	GEZST 47000 B	
Uunin tyyppi	Vapaasti seisova	
	Kalusteasennettu	x
Lämmönlähde pesää kohti	Sähkö	x
	Kaasu	
	Yhdistelmä	
Laitteen massa (M) (Nettopaino) kg		42.9
Pesien lukumäärä		1.0
Standardoidun annoksen kuumentamiseen sähköuunin pesässä normaalissa uunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (sähkö) (kWh/jakso) (EC sähköuunin pesä)(sähkö energian)		1.17
Standardoidun annoksen kuumentamiseen sähköuunin pesässä pakotetussa kiertolmauunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (sähkö) (kWh/jakso) (EC sähköuunin pesä)(sähkö energian)		0.89
Standardoidun annoksen kuumentamiseen kaasu-uunin pesässä normaalissa uunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (MJ/jakso) (kWh/jakso) (EC kaasu-uunin pesä (1))		
Standardoidun annoksen kuumentamiseen kaasu-uunin pesässä pakotetussa kiertolmauunitilassa pesää kohti jakson aikana tarvittava energiankulutus (MJ/jakso) (kWh/jakso) (EC kaasu-uunin pesä (1))		
Energiatohokkuusindeksi (EEI) pesää kohti		100.5
(1) 1 kWh/jakso = 3,6 MJ/jakso.		

SCHEDA DEL PRODOTTO

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni

Marchio	GRUNDIG	
Modello	GEZST 47000 B	
Classe efficienza energetica		A
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		1.17
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0.89
Volume utile (litri)		80
Numero di cavità		1.0
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		100.5

LIBRETTO DI ISTRUZIONI

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014

Marchio	GRUNDIG	
Modello	GEZST 47000 B	
Tipo di forno	Libera Installazione	
	Incassato	x
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg		42.9
Numero di cavità		1.0
Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		1.17
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0.89
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		100.5
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

7754782907 / 285362149 / AA

PRODUKT FICHE		
Energimerkedirektiv EU2010/30/EU-No65/2014 for ovner		
Merke	GRUNDIG	
Modell	GEZST 47000 B	
Energieffektivitetsklasse		A
Energiforbruk (kWh) – konvensjonell per syklus (1)		1.17
Energiforbruk (kWh) – tvungen luftkonvensjon per syklus (1)		0.89
Nettovolum (liter)		80
Antall rom		1.0
Varmekilde for rom	Elektrisk	x
	Gass	
	Blanding	
Energieffektivitetsindeks per rom, EEl-aktivitet		100.5

INSTRUKSJONSHÅNDBOK		
PRODUKTINFORMASJON		
I samsvar med EU-direktiv 2009/125/EC – regulering nr. 66/2014		
Merke	GRUNDIG	
Modell	GEZST 47000 B	
Type ovn	Frittstående	
	Innbygget	x
Varmekilde for rom	Elektrisk	x
	Gass	
	Blanding	
Produktets masse (M) (nettovekt) kg		42.9
Antall rom		1.0
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i den elektrisk oppvarmede ovnen i løpet av en syklus i konvensjonell modus per rom (kWh/syklus)(elektrisk endelig energiforbruk)EC elektrisk rom		1.17
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i den elektrisk oppvarmede ovnen i løpet av en syklus i viftemodus per rom (kWh/syklus)(elektrisk endelig energiforbruk)EC elektrisk rom		0.89
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i et gassfyrte rom i løpet av en syklus i konvensjonell modus per rom (MJ/syklus)(gass endelig energiforbruk)EC gass rom (1)		
Energiforbruk(elektrisitet)som krevers for standardisert mengde i et gassfyrte rom i løpet av en syklus i viftemodus per rom (MJ/syklus) (kWh/syklus)(gass endelig energiforbruk)EC gass rom (1)		
Energieffektivitetsindeks per rom, EEl-aktivitet		100.5
(1) 1 kWh/syklus = 3,6 MJ/syklus.		

PRODUKT DATABLAD

Direktivet Energimärkning EU2010/30/EU-No65/2014 av ugn

Märke	GRUNDIG	
Modell	GEZST 47000 B	
Energieffektivitetsklass		A
Energiförbrukning (kWh)- Traditionell tillagning per cykel (1)		1.17
Energiförbrukning (kWh)- Tillagning med varmluft per cykel (1)		0.89
Användbar volym (liter)		80
Antal ugnsutrymmen		1.0
Värmekälla per ugnsutrymme	El	x
	Gas	
	Mix	
Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn		100.5

INSTRUKTIONSBOK

PRODUKT BESKRIVNING

I enlighet med EU-direktivet 2009/125/EG - Förordning nr 66/2014

Märke	GRUNDIG	
Modell	GEZST 47000 B	
Typ av elspis/ ugn	Fristående	
	Inbyggd	x
Värmekälla per ugnsutrymme	El	x
	Gas	
	Mix	
Produkts mängd (M) (Nettovikt) kg		42.9
Antal ugnsutrymmen		1.0
Energiförbrukning (el) som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnsutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)		1.17
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett program med varmluft per ugnsutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)		0.89
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett traditionell tillagningsprogram per ugnsutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)		
Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett program med varmluft per ugnsutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)		
Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn		100.5
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		