

Product Fiche – reg. (EU) no 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trademark	GRUNDIG		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten ; FR nom du fournisseur ou marque; IT il nome o il marchio del fornitore; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; SV Leverantörens namn eller varumärke
Model identifier	GEKMD 45000 B		DE Modellkennung; FR modele; IT modello; FI malli; SV Leverantörens modellbeteckning
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	65,1	%	DE Energieeffizienzindex (EEIcavity); FR Indice d'efficacité énergétique (EEIcavité); IT indice di efficienza energetica (EEIcavity); FI Energiatehokkuusindeksi (EEIcavity); SV Energieeffektivitetsindex (EEI kavitet)
Energy efficiency class	A+		DE Energieeffizienzklasse; FR classe d'efficacité énergétique; IT classe di efficienza energetica; FI energiatehokkuusluokka; SV Energieeffektivitetsklass
Energy consumption: conventional per cycle	0,00	kWh/cycle	DE Energieverbrauch - pro Zyklus im konventionellen Modus; FR Consommation d'énergie - par cycle en mode conventionnel; IT Consumo di energia - per ciclo in modo convenzionale; FI kypsennysjaksokohtainen energiankulutus ylä-/alalämpötoiminnolla; SV Energiförbrukningen - per cykel i konventionellt läge
Energy consumption: Forced air convection per cycle	0,44	kWh/cycle	DE Energieverbrauch - pro Zyklus im Umluft-Modus; FR Consommation d'énergie - par cycle en mode chaleur tournante; IT Consumo di energia - per ciclo in modo ventilato; FI kypsennysjaksokohtainen energiankulutus kiertoilmatoiminnolla; SV Energiförbrukningen - per cykel i varmluftsläge
Number of cavity	1		DE Zahl der Cavity; FR Nombre de cavités ; IT Numero di compartimenti ; FI Pesien lukumäärä; SV Antalet kaviteter
Heat source per cavity	Electr.; Eletr.; Elektr; Strom; Sähköä;		DE Wärmequelle(n) pro Garraum; FR Sources de chaleur par cavité; IT Fonti di calore per compartimento; FI Kunkin pesän lämpölähteet; SV Värmeällor per kavitet
Usable volume	30	liters	DE Garraumvolumen; FR Volume utilisable ; IT Volume utile ; FI Käyttötilavuus ; SV Användbar volym
Mass of the appliance (net weight)	35	kg	DE Masse des Backofens (Nettogewicht) ; FR Masse du four domestique (poids net) ; IT Massa del forno (peso netto); FI Uunin massa (nettopaino); SV Ugnens massa (nettovikt)

Product Fiche – reg. (EU) no 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trademark	GRUNDIG		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten ; FR nom du fournisseur ou marque; IT il nome o il marchio del fornitore; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; SV Leverantörens namn eller varumärke
Model identifier	GEKMD 45000 B		DE Modellkennung; FR modele; IT modello; FI malli; SV Leverantörens modellbeteckning
Energy Efficiency Index per cavity (EEL cavity)	65,1	%	DE Energieeffizienzindex (EELcavity); FR Indice d'efficacité énergétique (EELcavité); IT indice di efficienza energetica (EELcavity); FI Energiatehokkuusindeksi (EELcavity); SV Energieeffektivitetsindex (EEL kavitet)
Energy efficiency class	A+		DE Energieeffizienzklasse; FR classe d'efficacité énergétique; IT classe di efficienza energetica; FI energiatehokkuusluokka; SV Energieeffektivitetsklass
Energy consumption: conventional per cycle	0,00	kWh/cycle	DE Energieverbrauch - pro Zyklus im konventionellen Modus; FR Consommation d'énergie - par cycle en mode conventionnel; IT Consumo di energia - per ciclo in modo convenzionale; FI kypsennysjaksokohtainen energiankulutus ylä-/alalämpötoiminnolla; SV Energiförbrukningen - per cykel i konventionellt läge
Energy consumption: Forced air convection per cycle	0,44	kWh/cycle	DE Energieverbrauch - pro Zyklus im Umluft-Modus; FR Consommation d'énergie - par cycle en mode chaleur tournante; IT Consumo di energia - per ciclo in modo ventilato; FI kypsennysjaksokohtainen energiankulutus kiertoilmatoiminnolla; SV Energiförbrukningen - per cykel i varmluftsläge
Number of cavity	1		DE Zahl der Cavity; FR Nombre de cavités ; IT Numero di compartimenti ; FI Pesien lukumäärä; SV Antalet kaviteter
Heat source per cavity	Electr.; Eletr.; Elektr; Strom; Sähköä;		DE Wärmequelle(n) pro Garraum; FR Sources de chaleur par cavité; IT Fonti di calore per compartimento; FI Kunkin pesän lämpölähteet; SV Värmeällor per kavitet
Usable volume	30	liters	DE Garraumvolumen; FR Volume utilisable ; IT Volume utile ; FI Käyttötilavuus ; SV Användbar volym
Mass of the appliance (net weight)	35	kg	DE Masse des Backofens (Nettogewicht) ; FR Masse du four domestique (poids net) ; IT Massa del forno (peso netto); FI Uunin massa (nettopaino); SV Ugnens massa (nettovikt)