

**DATENVERORDNUNG ZUR ENERGIEEFFIZIENZ VON ÖFEN (EU) NR. 66/2014**

Markenname	Belling	
Modell-ID	Farmhouse 60 Ei EU	
Masse M (kg)	55.8	
Art des Ofens	Elektrisch	
Anzahl der Hohlräume	2	
<b>Effizienz</b>	<b>Top Ofen</b>	<b>Hauptofen</b>
Treibstoffart	Elektrisch	Elektrisch
Hohlraumtyp	Konventionell	Aufgefächert
Leistung - konventionell (kW)	1.3	
Kraft - Zwangsluftkonvektion (kW)		1.9
Band V (l)	37	65
(EC <sub>elektrischer Hohlraum</sub> ) Energieverbrauch (Strom) - konventionell (kWh / Zyklus)	0.65	
( <sub>Elektrischer Hohlraum der</sub> EC) Energieverbrauch (Elektrizität) - Zwangsluftkonvektion (kWh / Zyklus)		0.74
(EEI- <sub>Hohlraum</sub> ) Energieeffizienzindex - Konventionell	92.1	
(EEI- <sub>Hohlraum</sub> ) Energieeffizienzindex - Zwangsluftkonvektion		89.9
Energieklasse	A	A
Energieverbrauch gemessen nach BS EN 60350-1		

Markenname	Belling	
Modell-ID	Cookcentre 60 Ei EU	
Masse M (kg)	58.4	
Art des Ofens	Elektrisch	
Anzahl der Hohlräume	2	
<b>Effizienz</b>	<b>Top Ofen</b>	<b>Hauptofen</b>
Treibstoffart	Elektrisch	Elektrisch
Hohlraumtyp	Konventionell	Aufgefächert
Leistung - konventionell (kW)	1.3	
Kraft - Zwangsluftkonvektion (kW)		1.9
Band V (l)	37	65
(EC <sub>elektrischer Hohlraum</sub> ) Energieverbrauch (Strom) - konventionell (kWh / Zyklus)	0.65	
( <sub>Elektrischer Hohlraum der</sub> EC) Energieverbrauch (Elektrizität) - Zwangsluftkonvektion (kWh / Zyklus)		0.74
(EEI- <sub>Hohlraum</sub> ) Energieeffizienzindex - Konventionell	92.1	
(EEI- <sub>Hohlraum</sub> ) Energieeffizienzindex - Zwangsluftkonvektion		89.9
Energieklasse	A	A
Energieverbrauch gemessen nach BS EN 60350-1		

# DATENVERORDNUNG ZUR ENERGIEEFFIZIENZ VON KOCHFELD (EU) NR. 66/2014

Markenname	Belling			
Modell-ID	Farmhouse 60 Ei EU			
Anzahl der Kochzonen	4			
Kochfeldtyp	Elektrisch			
Heiztechnik	Induktion			
Kochfeldoberfläche	Easyclean 4.0mm Glas			
Kochzone	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Durchmesser (Ø) jeder Kochzone (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Nennleistung jeder Kochzone (kW)	1.4	1.85/2.1 Boost	1.85/2.1 Boost	1.4
(EC <sub>Elektrokochen</sub> ) Energieverbrauch jeder Kochzone (Wh/Kg)	165.3	167.3	167.8	161.2
(EC <sub>Elektroherd</sub> ) Energieverbrauch des Kochfelds (Wh/Kg).	165.4			
Energieverbrauch gemessen nach BS EN 60350-2				

Markenname	Belling			
Modell-ID	Cookcentre 60 Ei EU			
ANzahl der Kochzonen	4			
Kochfeldtyp	Elektrisch			
Heiztechnik	Induktion			
Kochfeldoberfläche	Easyclean 4.0mm Glas			
Kochzone	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Durchmesser (Ø) jeder Kochzone (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Nennleistung jeder Kochzone (kW)	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost
(EC <sub>Elektrokochen</sub> ) Energieverbrauch jeder Kochzone (Wh/Kg)	165.9	154.7	166.3	173.8
(EC <sub>Elektroherd</sub> ) Energieverbrauch des Kochfelds (Wh/Kg).	165.2			
Energieverbrauch gemessen nach BS EN 60350-2				

## **Energiespar-Tipps für Öfen**

- Wenn möglich, kochen Sie gemeinsam
- Halten Sie die Vorheizzeiten so kurz wie möglich
- Verlängern Sie die empfohlenen Garzeiten nicht (überprüfen Sie immer, ob das Essen vollständig gekocht ist).
- Versuchen Sie, die Zeit zu minimieren, in der die Tür während des Kochens geöffnet ist
- Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch immer aus

## **Energiespar-Tipps für Kochfelder**

- Verwenden Sie nach Möglichkeit Kochgeschirr mit flachem Boden
- Verwenden Sie das richtige Kochgeschirr
- Immer versuchen, wenn möglich Kochgeschirr mit Deckel zu verwenden
- Versuchen Sie immer, die beim Kochen verwendete Fettflüssigkeit so gering wie möglich zu halten
- Wenn die Flüssigkeit zu kochen beginnt, reduzieren Sie die Temperatureinstellung

**DONNÉES SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES FOURS - RÈGLEMENT (UE) N ° 66/2014**

Marque	Belling	
ID de modèle	Farmhouse 60 Ei EU	
Masse M (kg)	55.8	
Type de four	Électrique	
Nombre de cavités	2	
<b>Efficacité</b>	<b>Four supérieur</b>	<b>Four principal</b>
Type de carburant	Électrique	Électrique
Type de cavité	conventionnelle	Ventilé
Puissance - conventionnelle (kW)	1.3	
Puissance - Convection forcée à air (kW)		1.9
Volume V (l)	37	65
( <sub>Cavité électrique</sub> CE) Consommation d'énergie (électricité) - conventionnelle (kWh / cycle)	0.65	
( <sub>Cavité électrique</sub> EC) Consommation d'énergie (électricité) - Convection à air forcé (kWh / cycle)		0.74
( <sub>Cavité</sub> EEI) Indice d'efficacité énergétique - conventionnel	92.1	
( <sub>Cavité forcé</sub> EEI) Indice d'efficacité énergétique - Convection à air forcé		89.9
Classe énergétique	A	A
Consommation d'énergie mesurée conformément à la norme BS EN 60350-1		

Marque	Belling	
ID de modèle	Cookcentre 60 Ei EU	
Masse M (kg)	58.4	
Type de four	Electric	
Nombre de cavités	2	
<b>Efficacité</b>	<b>Four supérieur</b>	<b>Four principal</b>
Type de carburant	Électrique	Électrique
Type de cavité	conventionnelle	Ventilé
Puissance - conventionnelle (kW)	1.3	
Puissance - Convection forcée à air (kW)		1.9
Volume V (l)	37	65
( <sub>Cavité électrique</sub> CE) Consommation d'énergie (électricité) - conventionnelle (kWh / cycle)	0.65	
( <sub>Cavité électrique</sub> EC) Consommation d'énergie (électricité) - Convection à air forcé (kWh / cycle)		0.74
( <sub>Cavité</sub> EEI) Indice d'efficacité énergétique - conventionnel	92.1	
( <sub>Cavité forcé</sub> EEI) Indice d'efficacité énergétique - Convection à air forcé		89.9
Classe énergétique	A	A
Consommation d'énergie mesurée conformément à la norme BS EN 60350-1		

**DONNÉES SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES PLAQUES DE CUISSON - RÈGLEMENT (UE) N ° 66/2014**

Marque	Belling			
ID de modèle	Farmhouse 60 Ei EU			
Nombre de zones de cuisson	4			
Type de plaque	Électrique			
Technologie de chauffage	Induction			
Surface de la table de cuisson	Verre Easyclean 4.0mm			
Zone de cuisson	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diamètre (Ø) de chaque zone de cuisson (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Puissance nominale de chaque zone de cuisson (kW)	1.4	1.85/2.1 Renforcer	1.85/2.1 Renforcer	1.4
( <sup>Cuisson électrique</sup> EC) Consommation d'énergie de chaque zone de cuisson (Wh/Kg).	165.3	167.3	167.8	161.2
( <sup>Plaque électrique</sup> EC) Consommation d'énergie de la table de cuisson (Wh/Kg).	165.4			
Consommation d'énergie mesurée conformément à la norme BS EN 60350-2				

Marque	Belling			
ID de modèle	Cookcentre 60 Ei EU			
Nombre de zones de cuisson	4			
Type de plaque	Electric			
Technologie de chauffage	Induction			
Surface de la table de cuisson	Easyclean 4.0mm Glass			
Zone de cuisson	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diamètre (Ø) de chaque zone de cuisson (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Puissance nominale de chaque zone de cuisson (kW)	1.4/1.85 Renforcer	1.4/1.85 Renforcer	1.4/1.85 Renforcer	1.4/1.85 Renforcer
( <sup>Cuisson électrique</sup> EC) Consommation d'énergie de chaque zone de cuisson (Wh/Kg).	165.9	154.7	166.3	173.8
( <sup>Plaque électrique</sup> EC) Consommation d'énergie de la table de cuisson (Wh/Kg).	165.2			
Consommation d'énergie mesurée conformément à la norme BS EN 60350-2				

## **Conseils d'économie d'énergie pour les fours**

- Dans la mesure du possible, préparez les repas ensemble
- Réduisez au maximum les temps de préchauffage des oven
- Ne pas allonger les temps de cuisson recommandés (toujours vérifier que les aliments sont bien cuits)
- Essayez de minimiser le temps pendant lequel la porte est ouverte pendant la cuisson
- Éteignez toujours l'appareil après utilisation

## **Conseils d'économie d'énergie pour les tables de cuisson**

- Si possible, utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat
- Utilisez des ustensiles de cuisine de taille appropriée
- Toujours essayer d'utiliser des ustensiles de cuisine avec un couvercle si possible
- Essayez toujours de minimiser la quantité de liquide de graisse utilisée dans la cuisson
- Lorsque le liquide commence à bouillir, réduisez le réglage de la température

**GEGEVENSVERORDENING ENERGIE-EFFICIËNTIE OVEN (EU) NR. 66/2014**

Merksnaam	Belling	
Model-ID	Farmhouse 60 Ei EU	
Gewicht M (kg)	55.8	
Type oven	Elektrisch	
Aantal holtes	2	
<b>Efficiëntie</b>	<b>Bovenste oven</b>	<b>Hoofdoven</b>
Brandstoftype	Elektrisch	Elektrisch
Type holte	Conventioneel	Uitgewaaierd
Vermogen - conventioneel (kW)	1.3	
Vermogen - Geforceerde luchtconvectie (kW)		1.9
Inhoud V (l)	37	65
(EC <sub>elektrische ovenruimte</sub> ) Energieverbruik (elektriciteit) - conventioneel (kWh / cyclus)	0.65	
(EC <sub>elektrische ovenruimte</sub> ) Energieverbruik (elektriciteit) - Geforceerde luchtconvectie (kWh / cyclus)		0.74
(EEI <sub>holte</sub> ) Energie-efficiëntie-index - conventioneel	92.1	
(EEI <sub>holte</sub> ) Energie-efficiëntie-index - Geforceerde luchtconvectie		89.9
Energieklasse	A	A
Energieverbruik gemeten in overeenstemming met BS EN 60350-1		

Merksnaam	Belling	
Model-ID	Cookcentre 60 Ei EU	
Gewicht M (kg)	58.4	
Type oven	Elektrisch	
Aantal holtes	2	
<b>Efficiëntie</b>	<b>Bovenste oven</b>	<b>Hoofdoven</b>
Brandstoftype	Elektrisch	Elektrisch
Type holte	Conventioneel	Uitgewaaierd
Vermogen - conventioneel (kW)	1.3	
Vermogen - Geforceerde luchtconvectie (kW)		1.9
Inhoud V (l)	37	65
(EC <sub>elektrische ovenruimte</sub> ) Energieverbruik (elektriciteit) - conventioneel (kWh / cyclus)	0.65	
(EC <sub>elektrische ovenruimte</sub> ) Energieverbruik (elektriciteit) - Geforceerde luchtconvectie (kWh / cyclus)		0.74
(EEI <sub>holte</sub> ) Energie-efficiëntie-index - conventioneel	92.1	
(EEI <sub>holte</sub> ) Energie-efficiëntie-index - Geforceerde luchtconvectie		89.9
Energieklasse	A	A
Energieverbruik gemeten in overeenstemming met BS EN 60350-1		

**GEGEVENSVERORDENING ENERGIE-EFFICIËNTIE KOOKPLAAT (EU) NR. 66/2014**

Merksnaam	Belling			
Model-ID	Farmhouse 60 Ei EU			
Aantal kookzones	4			
Type kookplaat	Elektrisch			
Verwarmingstechnologie	Inductie			
Kookplaat	Easyclean 4,0mm Glas			
Kookzone	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diameter (Ø) van elke kookzone (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Nominaal vermogen van elke kookzone (kW)	1.4	1.85/2.1 Boost	1.85/2.1 Boost	1.4
(EC <sub>elektrisch koken</sub> ) Energieverbruik van elke kookzone (Wh/Kg).	165.3	167.3	167.8	161.2
(EC <sub>elektrische kookplaat</sub> ) Energieverbruik van de kookplaat (Wh/Kg).	165.4			
Energieverbruik gemeten in overeenstemming met BS EN 60350-2				

Merksnaam	Belling			
Model-ID	Cookcentre 60 Ei EU			
Aantal kookzones	4			
Type kookplaat	Elektrisch			
Verwarmingstechnologie	Inductie			
Kookplaat	Easyclean 4,0mm Glas			
Kookzone	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diameter (Ø) van elke kookzone (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Nominaal vermogen van elke kookzone (kW)	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost
(EC <sub>elektrisch koken</sub> ) Energieverbruik van elke kookzone (Wh/Kg).	165.9	154.7	166.3	173.8
(EC <sub>elektrische kookplaat</sub> ) Energieverbruik van de kookplaat (Wh/Kg).	165.2			
Energieverbruik gemeten in overeenstemming met BS EN 60350-2				



## **Energiebesparende tips voor ovens**

- Kook maaltijden waar mogelijk samen
- Houd de voorverwarmtijden van de oven zo kort mogelijk
- Verleng de aanbevolen kooktijden niet (controleer altijd of het voedsel volledig gaar is)
- Probeer de tijd dat de deur tijdens het koken open blijft, zo kort mogelijk te houden
- Schakel het apparaat na gebruik altijd uit

## **Energiebesparende tips voor kookplaten**

- Gebruik indien mogelijk kookgerei met een vlakke bodem
- Gebruik kookgerei van de juiste maat
- Probeer indien mogelijk altijd pannen met deksel te gebruiken
- Probeer altijd de hoeveelheid vloeibaar vet die bij het koken wordt gebruikt, zo klein mogelijk te houden
- Verlaag de temperatuurinstelling als de vloeistof begint te koken

**DATI SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEI FORNI - REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014**

Marchio	Belling	
ID modello	Farmhouse 60 Ei EU	
Massa M (kg)	55.8	
Tipo di forno	Elettrica	
Numero di cavità	2	
<b>Efficienza</b>	<b>Forno superiore</b>	<b>Forno principale</b>
Tipo di carburante	Elettrica	Elettrica
Tipo di cavità	Convenzionale	A ventaglio
Potenza - Convenzionale (kW)	1.3	
Potenza - Convezione ad aria forzata (kW)		1.9
Volume V (l)	37	65
$(EC_{\text{cavità elettrica}})$ Consumo energetico (Elettricità) - Convenzionale (kWh / ciclo)	0.65	
$(_{\text{Cavità elettrica}} EC)$ Consumo energetico (Elettricità) - Convezione ad aria forzata (kWh / ciclo)		0.74
$(_{\text{Cavità}} EEI)$ Indice di efficienza energetica - Convenzionale	92.1	
$(_{\text{Cavità}} EEI)$ Indice di efficienza energetica - Convezione ad aria forzata		89.9
Classe energetica	A	A
Consumo energetico misurato in conformità alla norma BS EN 60350-1		

Marchio	Belling	
ID modello	Cookcentre 60 Ei EU	
Massa M (kg)	58.4	
Tipo di forno	Elettrica	
Numero di cavità	2	
<b>Efficienza</b>	<b>Forno superiore</b>	<b>Forno principale</b>
Tipo di carburante	Elettrica	Elettrica
Tipo di cavità	Convenzionale	A ventaglio
Potenza - Convenzionale (kW)	1.3	
Potenza - Convezione ad aria forzata (kW)		1.9
Volume V (l)	37	65
$(EC_{\text{cavità elettrica}})$ Consumo energetico (Elettricità) - Convenzionale (kWh / ciclo)	0.65	
$(_{\text{Cavità elettrica}} EC)$ Consumo energetico (Elettricità) - Convezione ad aria forzata (kWh / ciclo)		0.74
$(_{\text{Cavità}} EEI)$ Indice di efficienza energetica - Convenzionale	92.1	
$I(_{\text{Cavità}} EEI)$ Indice di efficienza energetica - Convezione ad aria forzata		89.9
Classe energetica	A	A
Consumo energetico misurato in conformità alla norma BS EN 60350-1		

**DATI SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEI PIANO COTTURA - REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014**

Marchio	Belling			
ID modello	Farmhouse 60 Ei EU			
Numero di zone di cottura	4			
Tipo di piano cottura	Elettrica			
Tecnologia di riscaldamento	Induzione			
Superficie del piano cottura	Vetro Easyclean da 4,0 mm			
Zona di cottura	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diametro (Ø) di ogni zona di cottura (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Potenza nominale di ciascuna zona di cottura (kW)	1.4	1.85/2.1 Boost	1.85/2.1 Boost	1.4
( <sup>Cottura elettrica</sup> EC) Consumo energetico di ciascuna zona di cottura (Wh/Kg).	165.3	167.3	167.8	161.2
( <sup>Piano cottura elettrico</sup> EC) Consumo energetico del piano cottura (Wh/Kg).	165.4			
Consumo energetico misurato in conformità alla norma BS EN 60350-2				

Marchio	Belling			
ID modello	Cookcentre 60 Ei EU			
Numero di zone di cottura	4			
Tipo di piano cottura	Elettrica			
Tecnologia di riscaldamento	Induzione			
Superficie del piano cottura	Vetro Easyclean da 4,0 mm			
Zona di cottura	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diametro (Ø) di ogni zona di cottura (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Potenza nominale di ciascuna zona di cottura (kW)	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost
( <sup>Cottura elettrica</sup> EC) Consumo energetico di ciascuna zona di cottura (Wh/Kg).	165.9	154.7	166.3	173.8
( <sup>Piano cottura elettrico</sup> EC) Consumo energetico del piano cottura (Wh/Kg).	165.2			
Consumo energetico misurato in conformità alla norma BS EN 60350-2				

## **Suggerimenti per il risparmio energetico per i forni**

- Quando possibile, cucinate i pasti insieme
- Mantenere i tempi di preriscaldamento del forno più brevi possibile
- Non allungare i tempi di cottura consigliati (controllare sempre che il cibo sia completamente cotto)
- Cerca di ridurre al minimo il tempo di apertura della porta durante la cottura
- Spegnere sempre l'apparecchio dopo l'uso

## **Suggerimenti per il risparmio energetico per i piani cottura**

- Se possibile, usa pentole con una base piatta
- Usa le pentole delle dimensioni corrette
- Cerca sempre di utilizzare pentole con coperchio, se possibile
- Cerca sempre di ridurre al minimo la quantità di liquido di grasso utilizzato durante la cottura
- Quando il liquido inizia a bollire, ridurre la temperatura impostata

# DANE DOTYCZĄCE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PIECA - ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 66/2014

Nazwa handlowa	Belling	
Identyfikator modelu	Farmhouse 60 Ei EU	
Masa M (kg)	55.8	
Rodzaj piekarnika	Elektryczny	
Liczba wnęk	2	
<b>Wydajność</b>	<b>Top piekarnik</b>	<b>Piekarnik główny</b>
Typ paliwa	Elektryczny	Elektryczny
Typ wnęki	Standardowy	Wachlowany
Moc - konwencjonalna (kW)	1.3	
Moc - konwekcja wymuszonego powietrza (kW)		1.9
Pojemność V (l)	37	65
$(\eta_{\text{wnęka elektryczna}}^{\text{EC}})$ Zużycie energii (energia elektryczna) - Konwencjonalne (kWh / cykl)	0.65	
$(\eta_{\text{wnęka elektryczna}}^{\text{EC}})$ Zużycie energii (energia elektryczna) - konwekcja wymuszonego powietrza (kWh / cykl)		0.74
$(\eta_{\text{wnęka}}^{\text{EEI}})$ Wskaźnik efektywności energetycznej - Konwencjonalny	92.1	
$(\eta_{\text{wnęka}}^{\text{EEI}})$ Wskaźnik efektywności energetycznej - wymuszona konwekcja powietrza		89.9
Klasa energetyczna	A	A
Zużycie energii mierzone zgodnie z BS EN 60350-1		

Nazwa handlowa	Belling	
Identyfikator modelu	Cookcentre 60 Ei EU	
Masa M (kg)	58.4	
Rodzaj piekarnika	Elektryczny	
Liczba wnęk	2	
<b>Wydajność</b>	<b>Top piekarnik</b>	<b>Piekarnik główny</b>
Typ paliwa	Elektryczny	Elektryczny
Typ wnęki	Standardowy	Wachlowany
Moc - konwencjonalna (kW)	1.3	
Moc - konwekcja wymuszonego powietrza (kW)		1.9
Pojemność V (l)	37	65
$(\eta_{\text{wnęka elektryczna}}^{\text{EC}})$ Zużycie energii (energia elektryczna) - Konwencjonalne (kWh / cykl)	0.65	
$(\eta_{\text{wnęka elektryczna}}^{\text{EC}})$ Zużycie energii (energia elektryczna) - konwekcja wymuszonego powietrza (kWh / cykl)		0.74
$(\eta_{\text{wnęka}}^{\text{EEI}})$ Wskaźnik efektywności energetycznej - Konwencjonalny	92.1	
$(\eta_{\text{wnęka}}^{\text{EEI}})$ Wskaźnik efektywności energetycznej - wymuszona konwekcja powietrza		89.9
Klasa energetyczna	A	A

**DANE DOTYCZĄCE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PŁYTY - ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 66/2014**

Nazwa handlowa	Belling			
Identyfikator modelu	Farmhouse 60 Ei EU			
Number of Cooking Zones	4			
Liczba stref gotowania	Elektryczny			
Technologia grzewcza	Indukcja			
Powierzchnia płyty	Szkło Easyclean 4,0 mm			
Strefa gotowania	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Średnica (Ø) każdej strefy gotowania (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Moc znamionowa każdej strefy gotowania (kW)	1.4	1.85/2.1 Podnieść	1.85/2.1 Podnieść	1.4
( <sup>Gotowanie elektryczne</sup> EC) Zużycie energii każdej strefy gotowania (Wh/Kg)	165.3	167.3	167.8	161.2
(Płyta elektryczna EC) Zużycie energii przez płytę grzewczą (Wh/Kg).	165.4			
Zużycie energii mierzone zgodnie z BS EN 60350-2				

Nazwa handlowa	Belling			
Identyfikator modelu	Cookcentre 60 Ei EU			
Number of Cooking Zones	4			
Liczba stref gotowania	Elektryczny			
Technologia grzewcza	Indukcja			
Powierzchnia płyty	Szkło Easyclean 4,0 mm			
Strefa gotowania	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Średnica (Ø) każdej strefy gotowania (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Moc znamionowa każdej strefy gotowania (kW)	1.4/1.85 Pod- nieść	1.4/1.85 Podnieść	1.4/1.85 Podnieść	1.4/1.85 Podnieść
( <sup>Gotowanie elektryczne</sup> EC) Zużycie energii każdej strefy gotowania (Wh/Kg)	165.9	154.7	166.3	173.8
(Płyta elektryczna EC) Zużycie energii przez płytę grzewczą (Wh/Kg).	165.2			
Zużycie energii mierzone zgodnie z BS EN 60350-2				

## **Wskazówki dotyczące oszczędzania energii w piekarnikach**

- Jeśli to możliwe, wspólnie gotujcie posiłki
- Utrzymywać jak najkrótszy czas nagrzewania piekarnika
- Nie wydłużaj zalecanego czasu gotowania (zawsze sprawdzaj, czy jedzenie jest w pełni ugotowane)
- Spróbuj zminimalizować czas, w którym drzwiczki są otwarte podczas gotowania
- Zawsze wyłączaj urządzenie po użyciu

## **Wskazówki dotyczące oszczędzania energii na płytach grzejnych**

- Jeśli to możliwe, używaj naczyń z płaskim dnem
- Używać naczynia odpowiedniego rozmiaru
- Jeśli to możliwe, zawsze staraj się używać naczyń z pokrywką
- Zawsze staraj się minimalizować ilość tłuszczu używanego do gotowania
- Gdy ciecz zacznie wrzeć, zmniejsz ustawienie temperatury

**DATA OM ENERGIEFFEKTIVITET FÖR UGNAR - FÖRORDNING (EU) NR 66/2014**

Varumärke	Belling	
Modell-ID	Farmhouse 60 Ei EU	
Massa M (kg)	55.8	
Typ av ugn	Elektrisk	
Antal håligheter	2	
<b>Effektivitet</b>	<b>Toppugn</b>	<b>Huvudugn</b>
Bränsletyp	Elektrisk	Elektrisk
Hålighetstyp	Konventionell	Fläktad
Effekt - konventionell (kW)	1.3	
Effekt - tvångsluftkonvektion (kW)		1.9
Volym V (l)	37	65
(EC <sub>elektrisk hålighet</sub> ) Energiförbrukning (elektricitet) - Konventionell (kWh / cykel)	0.65	
(EC <sub>elektrisk kavitet</sub> ) Energiförbrukning (elektricitet) - Tvångsluftkonvektion (kWh / cykel)		0.74
(EEI <sub>kavitet</sub> ) Energieffektivitetsindex - Konventionellt	92.1	
(EEI <sub>hålighet</sub> ) Energieffektivitetsindex - tvångsluftkonvektion		89.9
Energiklass	A	A
Energiförbrukning mätt i enlighet med BS EN 60350-1		

Varumärke	Belling	
Modell-ID	Cookcentre 60 Ei EU	
Massa M (kg)	58.4	
Typ av ugn	Elektrisk	
Antal håligheter	2	
<b>Effektivitet</b>	<b>Toppugn</b>	<b>Huvudugn</b>
Bränsletyp	Elektrisk	Elektrisk
Hålighetstyp	Konventionell	Fläktad
Effekt - konventionell (kW)	1.3	
Effekt - tvångsluftkonvektion (kW)		1.9
Volym V (l)	37	65
(EC <sub>elektrisk hålighet</sub> ) Energiförbrukning (elektricitet) - Konventionell (kWh / cykel)	0.65	
(EC <sub>elektrisk kavitet</sub> ) Energiförbrukning (elektricitet) - Tvångsluftkonvektion (kWh / cykel)		0.74
(EEI <sub>kavitet</sub> ) Energieffektivitetsindex - Konventionellt	92.1	
(EEI <sub>hålighet</sub> ) Energieffektivitetsindex - tvångsluftkonvektion		89.9
Energiklass	A	A
Energiförbrukning mätt i enlighet med BS EN 60350-1		



# DATA OM HÄLLENS ENERGIEFFEKTIVITET - FÖRORDNING (EU) NR 66/2014

Varumärke	Belling			
Modell-ID	Farmhouse 60 Ei EU			
Antal kokzoner	4			
Hälltyp	Elektrisk			
Uppvärmningsteknik	Induktion			
Hällens yta	Easyclean 4.0mm Glas			
Matlagningszon	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diameter (Ø) för varje kokzon (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Effektvärde för varje kokzon (kW)	1.4	1.85/2.1 Lyft	1.85/2.1 Lyft	1.4
((EC $e_{\text{elektrisk tillagning}}$ ) Energiförbrukning för varje kokzon (Wh/Kg).	165.3	167.3	167.8	161.2
(EC $e_{\text{elektrisk häll}}$ ) Hällens energiförbrukning (Wh/Kg).	165.4			
Energiförbrukning mätt i enlighet med BS EN 60350-2				

Varumärke	Belling			
Modell-ID	Cookcentre 60 Ei EU			
Antal kokzoner	4			
Hälltyp	Elektrisk			
Uppvärmningsteknik	Induktion			
Hällens yta	Easyclean 4.0mm Glas			
Matlagningszon	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diameter (Ø) för varje kokzon (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Effektvärde för varje kokzon (kW)	1.4/1.85 Lyft	1.4/1.85 Lyft	1.4/1.85 Lyft	1.4/1.85 Lyft
((EC $e_{\text{elektrisk tillagning}}$ ) Energiförbrukning för varje kokzon (Wh/Kg).	165.9	154.7	166.3	173.8
(EC $e_{\text{elektrisk häll}}$ ) Hällens energiförbrukning (Wh/Kg).	165.2			
Energiförbrukning mätt i enlighet med BS EN 60350-2				

## **Tips för energibesparing för ugnar**

- Om möjligt, laga mat tillsammans
- Håll ugnen för uppvärmning så korta som möjligt
- Förläng inte rekommenderade tillagningstider (kontrollera alltid att maten är helt kokt)
- Försök att minimera den tid dörren är öppen under tillagningen
- Stäng alltid av apparaten efter användning

## **Tips för energibesparing för hällar**

- Använd om möjligt köksredskap med en plan bas
- Använd rätt kokkärl
- Försök alltid använda köksredskap med lock om möjligt
- Försök alltid att minimera mängden fettvätska som används vid tillagningen
- Sänk temperaturinställningen när vätskan börjar koka

# OVEN ENERGY EFFICIENCY DATA - REGULATION (EU) NO 66/2014

Brand Name	Belling	
Model ID	Farmhouse 60 Ei EU	
Mass M (kg)	55.8	
Type of Oven	Electric	
Number of Cavities	2	
<b>Efficiency</b>	<b>Top Oven</b>	<b>Main Oven</b>
Fuel Type	Electric	Electric
Cavity Type	Conventional	Fanned
Power - Conventional (kW)	1.3	
Power - Forced Air Convection (kW)		1.9
Volume V (l)	37	65
( $EC_{\text{electric cavity}}$ ) Energy Consumption (Electricity) - Conventional (kWh/cycle)	0.65	
( $EC_{\text{electric cavity}}$ ) Energy Consumption (Electricity) - Forced Air Convection (kWh/cycle)		0.74
( $EEI_{\text{cavity}}$ ) Energy Efficiency Index - Conventional	92.1	
( $EEI_{\text{cavity}}$ ) Energy Efficiency Index - Forced Air Convection		89.9
Energy Class	A	A
Energy Consumption Measured in Accordance With BS EN 60350-1		

Brand Name	Belling	
Model ID	Cookcentre 60 Ei EU	
Mass M (kg)	58.4	
Type of Oven	Electric	
Number of Cavities	2	
<b>Efficiency</b>	<b>Top Oven</b>	<b>Main Oven</b>
Fuel Type	Electric	Electric
Cavity Type	Conventional	Fanned
Power - Conventional (kW)	1.3	
Power - Forced Air Convection (kW)		1.9
Volume V (l)	37	65
( $EC_{\text{electric cavity}}$ ) Energy Consumption (Electricity) - Conventional (kWh/cycle)	0.65	
( $EC_{\text{electric cavity}}$ ) Energy Consumption (Electricity) - Forced Air Convection (kWh/cycle)		0.74
( $EEI_{\text{cavity}}$ ) Energy Efficiency Index - Conventional	92.1	
( $EEI_{\text{cavity}}$ ) Energy Efficiency Index - Forced Air Convection		89.9
Energy Class	A	A
Energy Consumption Measured in Accordance With BS EN 60350-1		

**HOB ENERGY EFFICIENCY DATA - REGULATION (EU) NO 66/2014**

Brand Name	Belling			
Model ID	Farmhouse 60 Ei EU			
Number of Cooking Zones	4			
Hob Type	Electric			
Heating Technology	Induction			
Hob Surface	Easyclean 4.0mm Glass			
Cooking Zone	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diameter (Ø) of Each Cooking Zone (cm)	17.0	21.0	21.0	17.0
Power Rating of Each Cooking Zone (kW)	1.4	1.85/2.1 Boost	1.85/2.1 Boost	1.4
(EC <sub>electric cooking</sub> ) Energy consumption of each cooking zone (Wh/Kg).	165.3	167.3	167.8	161.2
(EC <sub>electric hob</sub> ) Energy consumption of the hob (Wh/Kg).	165.4			
Energy Consumption Measured in Accordance With BS EN 60350-2				

Brand Name	Belling			
Model ID	Cookcentre 60 Ei EU			
Number of Cooking Zones	4			
Hob Type	Electric			
Heating Technology	Induction			
Hob Surface	Easyclean 4.0mm Glass			
Cooking Zone	<b>LHF</b>	<b>LHR</b>	<b>RHR</b>	<b>RHF</b>
Diameter (Ø) of Each Cooking Zone (cm)	21.0	17.0	21.0	17.0
Power Rating of Each Cooking Zone (kW)	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost	1.4/1.85 Boost
(EC <sub>electric cooking</sub> ) Energy consumption of each cooking zone (Wh/Kg).	165.9	154.7	166.3	173.8
(EC <sub>electric hob</sub> ) Energy consumption of the hob (Wh/Kg).	165.2			
Energy Consumption Measured in Accordance With BS EN 60350-2				

## **Energy Saving Tips for Ovens**

- Where possible, cook meals together
- Keep oven pre-heating times as short as possible
- Do not lengthen recommended cooking times (always check food is fully cooked)
- Try to minimise the amount of time the door is open during cooking
- Always turn the appliance off after use

## **Energy Saving Tips for Hobs**

- If possible, use cookware with a flat base
- Use the correct size cookware
- Always try to use cookware with a lid if possible
- Always try to minimise the amount of liquid or fat used in the cooking
- When the liquid starts to boil, reduce the temperature setting