

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	FRANKE
Model identifier	FMY 98 P BK
Number of cavities	1
Cavity 1	
Energy Efficiency Index	81.4
Energy Efficiency Class	A+
Energy consumption per cycle (conventional mode)	0.91 kWh
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)	0.7 kWh
Heat source	Electric
Volume	73 Litres

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	FRANKE
Modellkennung	FMY 98 P BK
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	81.4
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0.91 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0.7 kWh
Wärmequelle	Electric
Volumen	73 Litres

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	FRANKE
Référence du modèle	FMY 98 P BK
Nombre de cavités	1
Cavité 1	
Indice d'efficacité énergétique	81.4
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie par cycle (mode conventionnel)	0.91 kWh
Consommation d'énergie par cycle (mode chaleur tournante)	0.7 kWh
Source de chaleur	Electric
Volume	73 Litres

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) 65/2014

Naam of handelsmerk leverancier	FRANKE
Typeaanduiding	FMY 98 P BK
Aantal ovenruimten	1
Ruimte 1	
Energie-efficiëntie-index	81.4
Energie-efficiëntieklasse	A+
Energieverbruik per cyclus (conventionele modus)	0.91 kWh
Energieverbruik per cyclus (heteluchtmodus)	0.7 kWh
Warmtebron	Electric
Volume	73 Litres

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

Nome o marchio del fornitore	FRANKE
Identificativo del modello	FMY 98 P BK
Numero di compartimenti	1
Compartimento 1	
Indice di efficienza energetica	81.4
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)	0.91 kWh
Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)	0.7 kWh
Fonte di calore	Electric
Volume	73 Litres

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	FRANKE
Identificador del modelo	FMY 98 P BK
Número de cavidades	1
Cavidad 1	
Índice de eficiencia energética	81.4
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo energético por ciclo (modo convencional)	0.91 kWh
Consumo energético por ciclo (modo circulación forzada)	0.7 kWh
Fuente de calor	Electric
Volumen	73 Litres

Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014

Nome do fornecedor ou marca	FRANKE
Identificador do modelo	FMY 98 P BK
Número de compartimentos	1
Compartimento 1	
Índice de eficiência energética	81.4
Classe de eficiência energética	A+
Consumo de energia por ciclo (modo convencional)	0.91 kWh
Consumo de energia por ciclo (modo de ventilação forçada)	0.7 kWh
Fonte de calor	Electric
Volume	73 Litres

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 65/2014

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	FRANKE
Αναγνωριστικό μοντέλου	FMY 98 P BK
Αριθμός θαλάμων	1
Θάλαμος 1	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	81.4
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A+
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (συμβατική λειτουργία)	0.91 kWh
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα)	0.7 kWh
Πηγή θερμότητας	Electric
Όγκος	73 Litres

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele	FRANKE
Identifikační značka modelu	FMY 98 P BK
Počet pečicích prostorů	1
Pečicí prostor 1	
Index energetické účinnosti	81.4
Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie na cyklus (režim s přirozenou konvekcí)	0.91 kWh
Spotřeba energie na cyklus (režim s nucenou konvekcí)	0.7 kWh
Zdroj tepla	Electric
Objem	73 Litres

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	FRANKE
Identyfikator modelu	FMY 98 P BK
Liczba komór	1
Komora 1	
Wskaźnik efektywności energetycznej	81.4
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii na cykl (tryb tradycyjny)	0.91 kWh
Zużycie energii na cykl (tryb z włączonym wentylatorem)	0.7 kWh
Źródło ciepła	Electric
Pojemność	73 Litres

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) 65/2014

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	FRANKE
Identifikačný kód modelu	FMY 98 P BK
Počet vykurovacích častí	1
Vykurovacia časť 1	
Koeficient energetickej účinnosti	81.4
Trieda energetickej účinnosti	A+
Spotreba energie na cyklus (konvenčný režim)	0.91 kWh
Spotreba energie na cyklus (v režime s ventilátorovou nútenou konvekciou)	0.7 kWh
Zdroj tepla	Electric
Objem	73 Litres

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 65/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FRANKE
Identifikacijska oznaka modela	FMY 98 P BK
Število prostorov za peko	1
Prostor za peko 1	
Indeks energijske učinkovitosti	81.4
Razred energijske učinkovitosti	A+
Poraba energije na cikel (običajni način)	0.91 kWh
Poraba energije na cikel (kroženje zraka z ventilatorjem) (plin)	0.7 kWh
Toplotni vir	Electric
Prostornina	73 Litres

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 65/2014

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	FRANKE
Identificatorul de model	FMY 98 P BK
Numărul de incinte	1
Incintă 1	
Indicele de eficiență energetică	81.4
Clasa de eficiență energetică	A+
Consumul de energie per ciclu (modul convențional)	0.91 kWh
Consumul de energie per ciclu (mod de ventilație)	0.7 kWh
Sursa de căldură	Electric
Volum	73 Litres

Fırınlar İçin Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014

Marka	FRANKE
Model	116.0606.102 FMY 98 P BK
Hazne Başına Enerji Verimliliği İndeksi EEI hazne	81,4
Enerji Verimlilik Sınıfı	A +
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)	0,91
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)	0,7
Hazne Sayısı	1
Hazne Başına Isı Kaynağı	Elektrik
Kullanılabilir Hacim (litre)	73

Model Adı	116.0606.102 FMY 98 P BK	
Fırın Tipi	Ankastre	
Fırın Ağırlığı	42,6 Kg	M
Hazne Sayısı		1
Hazne Başına Isı Kaynağı	Elektrik	
Kullanılabilir Hacim (litre)		73 V
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)	0,91 kwh/cycle	EC _{electric cavity}
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)	0,7 kwh/cycle	EC _{electric cavity}
Hazne Başına Enerji Verimliliği İndeksi EEI hazne		81,4 EEI _{cavity}