

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	FRANKE
Model identifier	116.0183.266 P01
Number of cavities	1
Cavity 1	
Energy Efficiency Index	95.5
Energy Efficiency Class	A
Energy consumption per cycle (conventional mode)	0.93 kWh
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)	0.79 kWh
Heat source	Electric
Volume	66 Litres

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	FRANKE
Modellkennung	116.0183.266 P01
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	95.5
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0.93 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0.79 kWh
Wärmequelle	Electric
Volumen	66 Litres

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	FRANKE
Référence du modèle	116.0183.266 P01
Nombre de cavités	1
Cavité 1	
Indice d'efficacité énergétique	95.5
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle (mode conventionnel)	0.93 kWh
Consommation d'énergie par cycle (mode chaleur tournante)	0.79 kWh
Source de chaleur	Electric
Volume	66 Litres

Productinformatieblad

Gedelegeerde Verordening (EU) 65/2014

Naam of handelsmerk leverancier	FRANKE
Typeaanduiding	116.0183.266 P01
Aantal ovenruimten	1
Ruimte 1	
Energie-efficiëntie-index	95.5
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (conventionele modus)	0.93 kWh
Energieverbruik per cyclus (heteluchtmodus)	0.79 kWh
Warmtebron	Electric
Volume	66 Litres

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

Nome o marchio del fornitore	FRANKE
Identificativo del modello	116.0183.266 P01
Numero di compartimenti	1
Compartimento 1	
Indice di efficienza energetica	95.5
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)	0.93 kWh
Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)	0.79 kWh
Fonte di calore	Electric
Volume	66 Litres

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	FRANKE
Identificador del modelo	116.0183.266 P01
Número de cavidades	1
Cavidad 1	
Índice de eficiencia energética	95.5
Clase de eficiencia energética	A
Consumo energético por ciclo (modo convencional)	0.93 kWh
Consumo energético por ciclo (modo circulación forzada)	0.79 kWh
Fuente de calor	Electric
Volumen	66 Litres

Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014

Nome do fornecedor ou marca	FRANKE
Identificador do modelo	116.0183.266 P01
Número de compartimentos	1
Compartimento 1	
Índice de eficiência energética	95.5
Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia por ciclo (modo convencional)	0.93 kWh
Consumo de energia por ciclo (modo de ventilação forçada)	0.79 kWh
Fonte de calor	Electric
Volume	66 Litres

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 65/2014

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	FRANKE
Αναγνωριστικό μοντέλου	116.0183.266 P01
Αριθμός θαλάμων	1
Θάλαμος 1	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	95.5
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (συμβατική λειτουργία)	0.93 kWh
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα)	0.79 kWh
Πηγή θερμότητας	Electric
Όγκος	66 Litres

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	FRANKE
Identifikační značka modelu	116.0183.266 P01
Počet pečicích prostorů	1
Pečicí prostor 1	
Index energetické účinnosti	95.5
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie na cyklus (režim s přirozenou konvekcí)	0.93 kWh
Spotřeba energie na cyklus (režim s nucenou konvekcí)	0.79 kWh
Zdroj tepla	Electric
Objem	66 Litres

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	FRANKE
Identyfikator modelu	116.0183.266 P01
Liczba komór	1
Komora 1	
Wskaźnik efektywności energetycznej	95.5
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii na cykl (tryb tradycyjny)	0.93 kWh
Zużycie energii na cykl (tryb z włączonym wentylatorem)	0.79 kWh
Źródło ciepła	Electric
Pojemność	66 Litres

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) 65/2014

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	FRANKE
Identifikačný kód modelu	116.0183.266 P01
Počet vykurovacích častí	1
Vykurovacia časť 1	
Koeficient energetickej účinnosti	95.5
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie na cyklus (konvenčný režim)	0.93 kWh
Spotreba energie na cyklus (v režime s ventilátorovou nútenou konvekciou)	0.79 kWh
Zdroj tepla	Electric
Objem	66 Litres

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 65/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FRANKE
Identifikacijska oznaka modela	116.0183.266 P01
Število prostorov za peko	1
Prostor za peko 1	
Indeks energijske učinkovitosti	95.5
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (običajni način)	0.93 kWh
Poraba energije na cikel (kroženje zraka z ventilatorjem) (plin)	0.79 kWh
Toplotni vir	Electric
Prostornina	66 Litres

Fișa informativă a produsului

Regulamentul delegat (UE) 65/2014

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	FRANKE
Identificatorul de model	116.0183.266 P01
Numărul de incinte	1
Incintă 1	
Indicele de eficiență energetică	95.5
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul de energie per ciclu (modul convențional)	0.93 kWh
Consumul de energie per ciclu (mod de ventilație)	0.79 kWh
Sursa de căldură	Electric
Volum	66 Litres

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

Marka	FRANKE
Model	116.0183.266 CM 65 M OA
Hazne Başına Enerji Verimliliği İndeksi EEI hazne	95,5
Enerji Verimlilik Sınıfı	A
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)	0,93
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)	0,79
Hazne Sayısı	1
Hazne Başına Isı Kaynağı	Elektrik
Kullanılabilir Hacim (litre)	66

Model Adı	116.0183.266 CM 65 M OA	
Fırın Tipi	Ankastre	
Fırın Ağırlığı	39 Kg	M
Hazne Sayısı		1
Hazne Başına Isı Kaynağı	Elektrik	
Kullanılabilir Hacim (litre)		66 V
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)	0,93 kwh/cycle	EC ^{Electric cavity}
Enerji Tüketimi (kWh)-çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)	0,79 kwh/cycle	EC ^{Electric cavity}
Hazne Başına Enerji Verimliliği İndeksi EEI hazne		95,5 EEI ^{cavity}