

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Fisher & Paykel
Model identifier	OS60SDT series
Number of cavities	1
Cavity 1	
Energy Efficiency Index	82
Energy Efficiency Class	A
Energy consumption per cycle (conventional mode)	0.85 kWh
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)	0.7 kWh
Heat source	Electric
Volume	72 Litres

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	Fisher & Paykel
Identificador del modelo	OS60SDT series
Número de cavidades	1
Cavidad 1	
Índice de eficiencia energética	82
Clase de eficiencia energética	A
Consumo energético por ciclo (modo convencional)	0.85 kWh
Consumo energético por ciclo (modo circulación forzada)	0.7 kWh
Fuente de calor	Electric
Volumen	72 Litres

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 65/2014

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Fisher & Paykel
Mallitunniste	OS60SDT series
Pesien lukumäärä	1
Pesä 1	
Energiatehokkuusindeksi	82
Energiatehokkuusluokka	A
Kypsennysjaksokohtainen energiankulutus (ylä-/ alalämpötoiminnolla)	0.85 kWh
Kypsennysjaksokohtainen energiankulutus (kiertoilmatoiminnolla)	0.7 kWh
Lämmönlähde	Electric
Tilavuus	72 Litres

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Fisher & Paykel
Référence du modèle	OS60SDT series
Nombre de cavités	1
Cavité 1	
Indice d'efficacité énergétique	82
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle (mode conventionnel)	0.85 kWh
Consommation d'énergie par cycle (mode chaleur tournante)	0.7 kWh
Source de chaleur	Electric
Volume	72 Litres

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

Nome o marchio del fornitore	Fisher & Paykel
Identificativo del modello	OS60SDT series
Numero di compartimenti	1
Compartimento 1	
Indice di efficienza energetica	82
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)	0.85 kWh
Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)	0.7 kWh
Fonte di calore	Electric
Volume	72 Litres

Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014

Nome do fornecedor ou marca	Fisher & Paykel
Identificador do modelo	OS60SDT series
Número de compartimentos	1
Compartimento 1	
Índice de eficiência energética	82
Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia por ciclo (modo convencional)	0.85 kWh
Consumo de energia por ciclo (modo de ventilação forçada)	0.7 kWh
Fonte de calor	Electric
Volume	72 Litres

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	Fisher & Paykel
Modellbeteckning	OS60SDT series
Antal kaviteter	1
Kavitet 1	
Energieffektivitetsindex	82
Energieffektivitetsklass	A
Energianvändning per cykel (konventionellt läge)	0.85 kWh
Energianvändning per cykel (varmluftsläge)	0.7 kWh
Värmekälla	Electric
Volym	72 Litres

Produktdatablad

Delegeret forordning (EU) 65/2014

Leverandørens navn eller varemærke	Fisher & Paykel
Modellens identifikationskode	OS60SDT series
Antal ovnrum	1
Ovnrum 1	
Energieffektivitetsindeks	82
Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbrug pr. cyklus (traditionel tilstand)	0.85 kWh
Energiforbrug pr. cyklus (varmluftskonvektionstilstand)	0.7 kWh
Varmekilde	Electric
Rumfang	72 Litres

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Fisher & Paykel
Modellkennung	OS60SDT series
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	82
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0.85 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0.7 kWh
Wärmequelle	Electric
Volumen	72 Litres

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 65/2014

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	Fisher & Paykel
Αναγνωριστικό μοντέλου	OS60SDT series
Αριθμός θαλάμων	1
Θάλαμος 1	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	82
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (συμβατική λειτουργία)	0.85 kWh
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα)	0.7 kWh
Πηγή θερμότητας	Electric
Όγκος	72 Litres