



Gas-Standherd F 2355 / F 2353

55

Ausstattungsmerkmale

Die Kochmulde



- » 4 Kochstellenbrenner:
 - 1 Starkbrenner (S) mit 2,80 kW
 - 2 Normalbrenner (N) mit 1,65 kW
(1 Normalbrenner (N) mit 1,65 kW bei F 2353)
 - 1 Garbrenner (G) mit 1,00 kW
- » Thermoelektrische Zündsicherung
- » Emaillierte Rippenroste, 2-teilig
- » Emaillierte Brennerdeckel
- » Steckbare Abdeckhaube
- » Mulde weiß emailliert

Der Backofen



- » Gasbackofen für konventionelle Betriebsweise mit 3,30 kW
- » Thermoelektrische Zündsicherung
- » Relingsystem verchromt
- » ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
- » Aushängbare, zweifach verglaste Backofentür
- » Ganzglasinnenscheibe
- » Temperaturbereich: 150-270 °C

Serienausstattung

- » Rollengelagerter Geschirrwagen
- » Höhenverstellbare Füße
- » 1 verchromter Grillrost
- » 2 emaillierte Kombibleche

Technische Daten	F 2355 Weiß 4-flammig	F 2353 Weiß 3-flammig
Gerät B/T/H	540/590/867 mm (+ max. 30 mm Höhenverstellung)	540/590/867 mm (+ max. 30 mm Höhenverstellung)
Backraumvolumen	53 l	53 l
Innenraum Backofen B/T/H	395/410/320 mm	395/410/320 mm
Leergewicht	40 kg	40 kg
Gesamtinnenwärmebelastung	10,40 kW	8,75 kW
Erdgas E-15,0	0,99 m³/h	0,83 m³/h
Flüssiggas	757 g/h	636 g/h
Gasanschluss	rechts	rechts
Energieeffizienzklasse	A	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	1,50 kWh / 5,41 MJ	1,50 kWh / 5,41 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	--- kWh / --- MJ	--- kWh / --- MJ

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
F 2355, Weiß (4-fl.)	2355 17 Erdgas	4029808355149
F 2355, Weiß (4-fl.)	2355 18 Propan	4029808355156
F 2353, Weiß (3-fl.)	2353 17 Erdgas	4029808355125
Propandüsen	2908028000	4029808377035
Kleintopfträger	47500.001.4	4029807899293
Alu-Backblech 55 cm	5905221000	4029808361317
Emailliertes Kombiblech 55 cm	2911065000	4029808431980
Verchromter Grillrost 55 cm	2907737000	4029808370241

**Angaben nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014
Effizienzwerte des Backraums**

Name oder Warenzeichen Modellkennung	F 2353 / F 2355 2353 17 / 2355 17	
Energieeffizienzindex EEl_{cavity}	[-]	92,3
Energieeffizienzklasse	[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell $EC_{gas\ cavity}$	[kWh]	1,50
	[MJ]	5,41
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft $EC_{gas\ cavity}$	[kWh]	-
	[MJ]	-
Anzahl der Garräume n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum	[-]	Erdgas
Volumen jedes Garraumes V	[l]	53
Art des Backofens	[-]	Gas-Standherd
Masse des Geräts M	[kg]	38,0

ENERG Y UJA
енергия - ενέργεια IE IA

ORANIER
Dessauer F 2353 / F 2355

A

53,0 L

5,41 MJ/cycle*
1,50 kWh/cycle*

- MJ/cycle*
- kWh/cycle*

* Цикъл - siklus - portion - zklus - программа - ciclo - tsükkel - ohjelma - ciklus
ciklus - cikls - ciklu - siklus - cycle - ciclu - program - cycle

65/2014