

Angaben / information 02/2014  
 Warenschild des Lieferanten: Glaxo  
 Modellnummer des Lieferanten: 10013264

Symbol	Wert	Einheit
Nettoenergieverbrauch AEG/Over	42,1	kWh/a
Energieeffizienzklasse	A	
Flüßigkeitsleistung	30,3	l/h
Klasse für die Leistungseffizienz	7	l/h
Beleuchtungsleistung	F	lx
Leistungsaufnahme	D	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus	314 / 609,1	m³/h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	-	m³/h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	57 / 68	dB
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	-	dB
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	0,42	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	-	W

supp lar's trad emark: Glaxo  
 supp lar's mo del Identifier: 10013264

Symbol	Wert	Unit
Annual Energy Consumption AEG/Over	42,1	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	
Flow Dynamic Efficiency	30,3	l/h
Flow Dynamic Efficiency Class	A	
Lighting Efficiency	7	lx/h
Power Rating	F	W
Power Rating Class	D	

Symbol	Wert	Einheit
all flow at minimum flow rate in typical use	314 / 609,1	m³/h
all flow at minimum or maximum flow rate at typical use	-	m³/h
all flow at minimum or maximum flow rate at typical use	57 / 68	dB
all flow at minimum or maximum flow rate at typical use	-	dB
power consumption in standby mode	0,42	W
power consumption in standby mode	-	W

Angaben / information 02/2014

Symbol	Wert	Einheit
Modellnummer	10013264	
Nettoenergieverbrauch AEG/Over	42,1	kWh/a
Energieeffizienzklasse	A	
Zirkulationsleistung	30,3	l/h
Leistungseffizienzklasse	7	lx/h
Leistungsaufnahme	D	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus	314 / 609,1	m³/h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	-	m³/h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	57 / 68	dB
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	-	dB
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	0,42	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus oder Standby-Modus	-	W

Symbol	Wert	Unit
Model Identification	10013264	
Annual Energy Consumption AEG/Over	42,1	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	
Flow Dynamic Efficiency	30,3	l/h
Flow Dynamic Efficiency Class	7	lx/h
Measured air flow rate at best efficiency point	445	Pa
Measured air flow rate at best efficiency point	618,8	m³/h
Maximum air flow rate at best efficiency point	105,9	W
Maximum air flow rate at best efficiency point	506,2	W
Average illumination of the working surface in a cooking surface	70,1	lx
Measured power consumption in standby mode	-	W
Measured power consumption in standby mode	0,42	W
Sound power level	57 / 68	dB