

Brand name		RESPEKTA		
Type / Model		CH 21060 SBZ		
Annual Energy Consumption Jährlicher Energieverbrauch	AEC kWh	35.2		kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI kWh	B		
Fluid Dynamic Efficiency Fluidynamische Effizienz	FDE kWh	Rate / Class Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE kWh	Rate / Class Wert / Klasse	57	A
Gas rate (in %) / Feststoffgehalt (in %)	GR kWh	Rate / Class Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point Luftstromleistung im Bestpunkt	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m³/h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P best	Rate / Unit Wert / Einheit	150	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	377.0	m³/h
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m³/h
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m³/h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W best	Rate / Unit Wert / Einheit	62.6	W
Normal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungseffizienz des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E mode	Rate / Unit Wert / Einheit	72	lux
Power consumption in standby mode Leistungsverbrauch im Standby-Zustand	P s	Rate / Unit Wert / Einheit	-	W
Power consumption in off mode Leistungsverbrauch im Aus-Zustand	P o	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Sound power level Schalleistungspegel	L w	Min / Max / dB	54/62	dB

NEO Home -
Chemnitz Str. 8, DE - 09117 Leipzig/Gebiet, Germany

Oven of Combustion According to Regulation (EU) 2015/1082	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Öfen aus dem Einbaueinzelteil Nach Verordnung (EU) 2015/1082
Brand name Markenname	RESPEKTA®	
Type / Model Typ / Modell	HS0000 26	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI kWh	62
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI kWh	B
Energy consumption per cycle in conventional mode Energieverbrauch pro Zyklus in herkömmlichem Modus	Rate / Unit Wert / Einheit	0,83 kWh
Energy consumption per cycle in cooking in mode Energieverbrauch pro Zyklus in Kochmodus	Rate / Unit Wert / Einheit	0,71 kWh
Number of cycles Anzahl Zyklen	8	
Type of fuel source Art der Wärmequelle	E Electric / Electricity	
Usable volume of oven Nutzvolumen des Ofens	Rate Wert	55 L

Produktdatenblatt

DEUTSCHE HERSTELLUNG (EU) 2015/2015 DER KOMMISSION zur Energieeffizienzbewertung von Küchengeräten

Name oder Handelsname des Herstellers: respekta

Hersteller: NEO Home Großherstellergesellschaft für Elektro- und Haushaltsgeräte GmbH, Chemnitz Str. 8, 09117 Leipzig/Gebiet, DE

Modellnummer: HS0000010000

Art des Küchengeräts:

Öfen (mit oder ohne Grill)	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Wärmegeneratoren	Nein	Anzahl der Küchengeräte:	Nein

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Öfen (mit oder ohne Grill) (in kWh/kWh)	275	Parameter	Wert
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	140	Spezifizierung (in kWh/kWh)	11,1
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	242		

Art des Küchengeräts:

Öfen (mit oder ohne Grill) (in kWh/kWh)	275	Energieeffizienzklasse	E
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	140	Luftschalterenergieeffizienz	C
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	242	Minimale Energieeffizienz	gemäßigte Zone
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	18	Minimale Energieeffizienz	32

Wärmegeneratoren: Nein

Parameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Öfen (mit oder ohne Grill) (in kWh/kWh)	275	Spezifizierung (in kWh/kWh)	11,1
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	140		
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	242		

Wärmegeneratoren: Nein

Oven of Combustion According to Regulation (EU) 2015/1082	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Öfen aus dem Einbaueinzelteil Nach Verordnung (EU) 2015/1082
Brand name Markenname	RESPEKTA®	
Type / Model Typ / Modell	HS0000 26	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI kWh	62
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI kWh	B
Energy consumption per cycle in conventional mode Energieverbrauch pro Zyklus in herkömmlichem Modus	Rate / Unit Wert / Einheit	0,83 kWh
Energy consumption per cycle in cooking in mode Energieverbrauch pro Zyklus in Kochmodus	Rate / Unit Wert / Einheit	0,71 kWh
Number of cycles Anzahl Zyklen	8	
Type of fuel source Art der Wärmequelle	E Electric / Electricity	
Usable volume of oven Nutzvolumen des Ofens	Rate Wert	55 L

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Öfen (mit oder ohne Grill) (in kWh/kWh)	275	Spezifizierung (in kWh/kWh)	11,1
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	140		
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	242		

Wärmegeneratoren: Nein

Wärmegeneratoren: Nein

Produktname	Hersteller (Hersteller)	Produktkategorie	
RESPEKTA	NEO Home GmbH, Chemnitz Str. 8, 09117 Leipzig/Gebiet	Einbaugerät	
Modellnummer	HS0000010000		
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Öfen (mit oder ohne Grill) (in kWh/kWh)	275	Spezifizierung (in kWh/kWh)	11,1
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	140		
Wärmegeneratoren (in kWh/kWh)	242		