





DE / PRODUKTDATENBLATT - DIE ANGABEN IM PRODUKTDATENBLATT ERFOLGTEN NACH DER DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) NR. 65/2014 DER KOMMISSION ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2010/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES IM HINBLICK AUF DIE ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG VON HAUSHALTSBACKÖFEN UND -DUNSTABZUGSHAUBEN

MARKE	KAISER
MODELLKENNUNG	HC 93655 IEIfEm
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI CAVITY)	94,8
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIEVERBRAUCH PRO ZYKLUS (EC ELECTRIC CAVITY) / KONVENTIONELL [kWh] / UMLUFT [kWh]	0,92
ZAHLE DER GARRÄUME	1
WÄRMEQUELLE (STROM ODER GAS)	STROM
VOLUMEN DES GARRAUMS [l]	103

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt: EN 60350-1 / EN 60350-2

Angaben zum Produkt - Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

MODELLKENNUNG	HC 93655 IEIfEm
ART DES BACKOFENS (STROM ODER GAS)	STROM
MASSE DES GERÄTES [KG]	93
ZAHLE DER GARRÄUME	1
WÄRMEQUELLE JE GARRAUM (STROM ODER GAS)	STROM
VOLUMEN JE GARRAUM V [L]	-
ENERGIEVERBRAUCH (STROM) BEI DER ERHITZUNG EINER STANDARDBELADUNG IM GARRAUM EINES ELEKTROBACKOFENS WÄHREND EINES ZYKLUS IM KONVENTIONELLEN MODUS JE GARRAUM (ELEKTRISCHE ENDENERGIE) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cycle]	0,92
ENERGIEVERBRAUCH BEI DER ERHITZUNG EINER STANDARDBELADUNG IM GARRAUM EINES ELEKTROBACKOFENS WÄHREND EINES ZYKLUS IM UMLUFTMODUS JE GARRAUM (ELEKTRISCHE ENDENERGIE) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cycle]	-
ENERGIEEFFIZIENZINDEX JE GARRAUM EEI CAVITY	94,8

KOCHFELD

MODELLKENNUNG	HC 93655 IEIfEm
ART DER KOCHMULDE (STROM / GAS / STROM + GAS)	STROM
ANZAHL DER KOCHZONEN UND/ODER KOCHFLÄCHEN	5
HEIZTECHNIK (INDUKTIONSKOCHZONEN UND -KOCHFLÄCHEN, STRALUNGSKOCHZONEN, KOCHPLATTEN)	INDUKTION
DURCHMESSER DER NUTZBAREN OBERFLÄCHE FÜR JEDE ELEKTRISCH BEHEIZTE KOCHZONE, AUF 5 MM GENAU [Ø cm]	18 / 18 / 21 / 18 / 18
ENERGIEVERBRAUCH JE KOCHZONE ODER -FLÄCHE JE KG EC ELECTRIC COOKING [Wh/kg]	---
ENERGIEVERBRAUCH DER KOCHMULDE JE KG EC ELECTRIC HOB [Wh/kg]	---
ANZAHL DER GASBRENNER	-
ENERGIEEFFIZIENZ JE GASBRENNER (EE GAS BURNER)	- / - / - / -

EN / PRODUCT FICHE - THE INFORMATION IN THE PRODUCT DATA SHEET IS GIVEN IN ACCORDANCE WITH THE COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) NO 65/2014 SUPPLEMENTING DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL 2010/30/EU WITH REGARD TO ENERGY LABELLING OF HOUSEHOLD OVENS AND RANGE HOODS

NAME	KAISER
MODEL	HC 93655 IEIfEm
ENERGY EFFICIENCY INDEX (EEI CAVITY)	94,8
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
ENERGY CONSUMPTION PER CYCLE (EC ELECTRIC CAVITY) / CONVENTIONAL MODE [kWh] / FAN-FORCED MODE [kWh]	0,92
NUMBER OF CAVITIES	1
HEAT SOURCE (ELECTRICITY OR GAS)	ELECTRICITY
CAVITY VOLUME [l]	103

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied: EN 60350-1 / EN 60350-2

Product Information - Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2016/426 with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

OVENS

MODEL	HC 93655 IEIfEm
OVEN TYPE (ELECTRICITY OR GAS)	ELECTRICITY
APPLIANCE WEIGHT [KG]	93
NUMBER OF CAVITIES	1
SOURCE OF HEAT FOR EACH CAVITY (ELECTRICITY OR GAS)	ELECTRICITY
VOLUME OF EACH CAVITY V [L]	-
ENERGY CONSUMPTION NEEDED TO HEAT A STANDARD CHARGE IN AN ELECTRIC OVEN CAVITY DURING A SINGLE CYCLE IN CONVENTIONAL MODE FOR EACH CAVITY (FINAL ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cycle]	0,92
ENERGY CONSUMPTION NEEDED TO HEAT A STANDARD CHARGE IN AN ELECTRIC OVEN CAVITY DURING A SINGLE CYCLE IN FAN-FORCED MODE FOR EACH CAVITY (FINAL ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cycle]	-
ENERGY EFFICIENCY INDEX EEI CAVITY FOR EACH CAVITY	94,8

HOB

MODEL	HC 93655 IEIfEm
HOB TYPE (ELECTRIC / GAS / GAS ELECTRIC)	ELECTRIC
NUMBER OF COOKING ZONES	5
HEATING TECHNIQUE (INDUCTION COOKING ZONES OR HEATING AREAS, RADIANT HEATING ZONES, SOLID HOBS)	INDUCTION
USABLE SURFACE DIAMETER FOR ELECTRIC COOKING ZONE ROUNDED TO 5 MM [Ø cm]	18 / 18 / 21 / 18 / 18
ENERGY CONSUMPTION FOR EACH COOKING ZONE PER KG, EC ELECTRIC COOKING [Wh/kg]	---
ENERGY CONSUMPTION BY THE HOB PER KG EC ELECTRIC HOB [Wh/kg]	---
NUMBER OF GAS BURNERS	-
ENERGY EFFICIENCY FOR EACH GAS BURNER (EE GAS BU - / - RNER)	- / - / - / -

RU / ПАСПОРТ ПРОДУКТА - ИНФОРМАЦИЯ В ПАСПОРТЕ ПРОДУКТА УКАЗАНА В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЛЕГИРОВАННЫМ РАСПОРЯЖЕНИЕМ КОМИССИИ (ЕС) № 65/2014, ДОПОЛНЯЮЩИМ ДИРЕКТИВУ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 2010/30/ЕС ОТНОСИТЕЛЬНО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ДУХОВЫХ ШКАФОВ И КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК

МАРКА	KAISER
МОДЕЛЬ	HC 93655 IEIfEm
ИНДЕКС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (EEI CAVITY)	94,8
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦИКЛА (EC ELECTRIC CAVITY) / СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ [kWh] / РЕЖИМ С ВКЛЮЧЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ [kWh]	0,92
КОЛИЧЕСТВО КАМЕР	1
ИСТОЧНИК ТЕПЛА (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИЛИ ГАЗ)	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
ОБЪЕМ КАМЕРЫ [л]	103

Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов: EN 60350-1 / EN 60350-2

Информация о продукте - Информация о продукте указана в соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 66/2014, дополняющим директивы Европейского Парламента и Совета 2016/426 относительно требований экодизайна для бытовых духовых шкафов, плит и кухонных вытяжек

ДУХОВОЙ ШКАФ

МОДЕЛЬ	HC 93655 IEIfEm
ТИП ДУХОВОГО ШКАФА (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИЛИ ГАЗ)	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
ВЕС ИЗДЕЛИЯ [KG]	93
КОЛИЧЕСТВО КАМЕР	1
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ДЛЯ КАЖДОЙ КАМЕРЫ (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИЛИ ГАЗ)	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
ОБЪЕМ ДЛЯ КАЖДОЙ КАМЕРЫ V [л]	-
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РАЗОГРЕВА ВНУТРИ КАМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДУХОВОГО ШКАФА ПРИ РАБОТЕ ЦИКЛА В СТАНДАРТНОМ РЕЖИМЕ ДЛЯ КАЖДОЙ КАМЕРЫ (КОНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ) EC ELECTRIC CAVITY [кВтч/цикл]	0,92
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РАЗОГРЕВА ВНУТРИ КАМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДУХОВОГО ШКАФА ПРИ РАБОТЕ ЦИКЛА В РЕЖИМЕ С ВКЛЮЧЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ КАЖДОЙ КАМЕРЫ (КОНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ) EC ELECTRIC CAVITY [кВтч/цикл]	-
ИНДЕКС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ КАЖДОЙ КАМЕРЫ EEI CAVITY	94,8

ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

МОДЕЛЬ	HC 93655 IEIfEm
ТИП ПОВЕРХНОСТИ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / ГАЗОВЫЕ / ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КОЛИЧЕСТВО НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ КОНФОРК ИЛИ ЗОН	5
ТЕХНОЛОГИЯ НАГРЕВАНИЯ (ИНДУКЦИОННЫЕ КОНФОРКИ ИЛИ ЗОНЫ, ГАЛОГЕННЫЕ КОНФОРКИ, ЧУГУННЫЕ КОНФОРКИ)	ИНДУКЦИЯ
ДИАМЕТР ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ КАЖДОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНФОРКИ ПРИМЕРНО ДО 5 MM [Ø cm]	18 / 18 / 21 / 18 / 18
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КАЖДОЙ КОНФОРКИ ИЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ В ПЕРЕРАСЧЕТЕ НА KG EC ELECTRIC COOKING [Wh/kg]	---
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПЛИТЫ В ПЕРЕРАСЧЕТЕ НА KG EC ELECTRIC HOB [Wh/kg]	---
КОЛИЧЕСТВО ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК	-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ КАЖДОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ (EE GAS BURNER)	- / - / - / -