

Product Information Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014 and to The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulation 2019 - UK SI 2019 No.			
	Simbolo/	Valore/Value	Unità/Unit
<i>Model Identification</i>	-	LHV01XI-001-001	-
<i>Type of oven</i>	-	Built-in	-
<i>Mass of the appliances</i>	M	90	kg
<i>Number of cavities</i>	-	1	-
<i>Heat source per cavity</i>	-	Electric	-
<i>Volume per cavity</i>	V	62	l
<i>Energy consumption (electricity) required to heat a normalized load in a cavity of an electric furnace during a cycle in a conventional manner for each cavity (final electrical energy)</i>	EC electric cavity	1,17	kWh/ciclo
<i>Energy consumption (electricity) required to heat a normalized load in a cavity of an electric furnace during a cycle in fan-forced mode for each cavity (final electrical energy)</i>	EC electric cavity	0,613	kWh/ciclo
<i>Energy Efficiency Index per cavity</i>	EEl cavity	75	

Product Information Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014 and to The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulation 2019 - UK SI 2019 No. 539				
	Simbolo/ Symbol	Valore/Value	Unità/Unit	
Model Identification	-	LHV01XI-001-001	-	DE Modell-ID; DA modelidentifikator; HU Modell azonosító; NL Identificatiecode van het model; SK Identifikácia modelu; GA Aitheantas Múnla; ES Identificador del modelo; ET Mudeli identifikaator; LT Modelio identifikavimas; PL Identyfikator modelu; SL Identifikacija modela; TR Model tanımlayıcı; SR Identifikacija modela; BY Ідэнтыфікатар мадэлі; RU Идентификационный код модели.
Type of oven	-	Built-in	-	DE Ofentyp; DA Type af oven; HU Sütő típusa; NL Type oven; SK Typ rúry; GA Cineál oigheann; ES Tipo de horno; ET Ahju tüüp; LT Orkaitės tipas; PL Typ piekarnika; SL Vrsta pečice; TR Fırın tipi; SR Vrsta peći; BY Тып печы; RU Тип духового шкафа.
Mass of the appliances	M	90	kg	DE Ofengewicht; DA Ovnmasse; HU Sütő tömege; NL Massa van de oven; SK Hmotnosť rúry; GA Meall na bhfearas; ES Masa del horno; ET Ahju kaal; LT Orkaitės masė; PL Waga piekarnika; SL Masa pečice; TR Fırının ağırlığı; SR Težina peći; BY Вага печы; RU Масса духового шкафа.
Number of cavities	-	1	-	DE Anzahl der Garräume; DA Antal hulrum; HU Sütőüregek száma; NL Aantal holtes; SK Počet komôr; GA Lion na gcuas; ES Número de cavidad; ET Öönsuste arv; LT Ertmių skaičius; PL Liczba komôr; SL Število odprtín; TR Hazne sayısı; SR Broj otvora; BY Колькасць аддзяленняў; RU Число камер.
Heat source per cavity	-	Electric	-	DE Wärmequelle für jeden Garraum; DA Varmekilde i hvert hulrum; HU Az üregek hőforrása; NL Warmtebron van elke holte; SK Zdroj tepla každej komory; GA Foinse teas a in aghaidh an chluas; ES Fuente calor de cada cavidad; ET Öönsuste soojusallikas; LT Kiekvienos ertmės šilumos šaltinis; PL Źródło ciepła każdej komory; SL Vir toplote vsake odprtine; TR Her bir haznenin isi kaynağı; SR Izvor toplote svakog otvora; BY Крыніца цяплыні для кожнага аддзялення; RU Источник тепла каждой камеры
Volume per cavity	V	62	l	DE Volumen jedes Garraums; DA Volumen på hvert hulrum; HU Az üregek kapacitása; NL Volume van elke holte; SK Objem každej komory; GA Toirt in aghaidh na cuas; ES Volumen de cada cavidad; ET Öönsuste mahud; LT Kiekvienos ertmės tūris; PL Objętość każdej komory; SL Prostornina vsake odprtine; TR Her bir haznenin hacmi; SR Jačina svakog otvora; BY А'ём кожнага аддзялення; RU Объем каждой камеры
Energy consumption (electricity) required to heat a normalized load in a cavity of an electric furnace during a cycle in a conventional manner for each cavity (final electrical energy)	EC electric cavity	1,17	kWh/ciclo	DE Energieverbrauch (elektrische Energie), der erforderlich ist, um eine normalisierte Ladung in einem Garraum eines Elektroofens während eines Zyklus auf herkömmliche Weise für jeden Garraum zu erhitzen (elektrische Endenergie); DA Energiforbrug (elektrisk energi), der kræves for at opvarme en normaliseret last i et hulrum i en elektrisk oven under en cyklus på en konventionel måde for hvert hulrum (endelig elektrisk energi); HU Szükséges energiafogyasztás (elektromos energia), amely egy elektromos sütő üregében egy normál adag felmelegítéséhez szükséges egy hagyományos ciklus során, minden egyes üreg esetében (végső elektromos energia); NL Energieverbruik (elektrische energie) dat nodig is om een gestandaardiseerde lading te verwarmen in een ovenholte van een elektrische oven gedurende een cyclus in conventionele modus voor elke ovenholte (elektrische energie); SK Energetická spotreba (elektrická energia) potrebná na ohrev normalizovanej dávky v jednej komore elektrickej pece, počas jedného cyklu v konvenčnom režime pre každú komoru (konečná elektrická energia); GA Tomhaltas fuinnimh (leictreachas) a theastaíonn chun ualach normalaithe a théamh i gcuas foirméise leictreach le linn timthriall ar bhealach traidisiúnta do gach cuas (fuinneamh leictreach deiridh); ES Consumo energético (energía eléctrica) necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía eléctrica final); ET Iga õõnsuste energiatarve (elektrienergia), mis on vajalik elektrialhu õõnsuste soojendamiseks tavatsükli ajal (elektri lõppenergia); LT Energijos sąnaudos (elektros energija), reikalingos norint pašildyti elektrinės krosnies vienos ertmės įprastą apkrovą vykdant sutartinį kiekvienos ertmės ciklą (galutinė elektros energija); PL Zużycie energii (energii elektrycznej) niezbędnej do nagrzania typowego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie konwencjonalnym w każdej komorze (końcowa energia elektryczna); SL Poraba energije (električna energija), potrebna za ogrevanje normalizirane obremenitve v odprtini električne pečice med ciklom na običajen način za vsako odprtino (končna električna energija); TR Her bir hazne için geleneksel şekilde bir çevrim sırasında elektrikli fırının bir haznesindeki normalize yükü ısıtmak için gereken enerji (elektrik enerjisi) tüketimi (son elektrik enerjisi); SR Potrošnja električne energije (električna energija) koja je potrebna za zagrevanje normalnog opterećenja u otvoru jedne električne pećnice tokom ciklusa na konvencionalan način za svaki otvor (završna električna energija); BY Спажыванне энергіі (электрычнай энергіі), неабходнай для нагрэву стандартнай нагрузкі аддзялення электрапечы на працягу аднаго цыклу ў канвекцыйным рэжыме сумарна кожным аддзяленнем (агульнае спажыванне электраэнергіі); RU Потребление энергии (электрической), необходимой для нагрева нормированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла традиционным способом для каждой камеры (конечная электрическая энергия).
Energy consumption (electricity) required to heat a normalized load in a cavity of an electric furnace during a cycle in fan-forced mode for each cavity (final electrical energy)	EC electric cavity	0,613	kWh/ciclo	DE Energieverbrauch (elektrische Energie), der erforderlich ist, um eine normalisierte Ladung in einem Garraum eines Elektroofens während eines Umluftzyklus für jeden Garraum zu erhitzen (elektrische Endenergie); DA Energiforbrug (elektrisk energi), der kræves for at opvarme en normaliseret last i et hulrum i en elektrisk oven under en cyklus i en tvungen luftcirkulationsmåde for hvert hulrum (endelig elektrisk energi); HU Szükséges energiafogyasztás (elektromos energia), amely egy elektromos sütő üregében egy normál adag felmelegítéséhez szükséges egy kényszerített levegőkeringetéses ciklus során, minden egyes üreg esetében (végső elektromos energia); NL Energieverbruik (elektrische energie) dat nodig is om een gestandaardiseerde lading te verwarmen in een ovenholte van een elektrische oven gedurende een cyclus in geforceerde luchtcirculatie-modus voor elke ovenruimte (elektrische eindenergie); SK Energetická spotreba (elektrická energia) potrebná na ohrev normalizovanej dávky v jednej komore elektrickej pece počas jedného cyklu v režime nútenej cirkulácie vzduchu pre každú komoru (konečná elektrická energia); GA Tomhaltas fuinnimh (leictreachas) a theastaíonn chun ualach normalaithe a théamh i gcuas foirméise leictreach le linn timthriall i mód lucht leanúna-éigean do gach cuas (fuinneamh leictreach deiridh); ES Consumo energético (energía eléctrica) necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo de circulación forzada de aire para cada cavidad (energía eléctrica final); ET Iga õõnsuste energiatarve (elektrienergia), mis on vajalik elektrialhu õõnsuses normaliseeritud koormuse soojendamiseks sundõhuringuse tsükli ajal (elektri lõppenergia); LT Energijos suvartojimas (elektros energija), reikalingas norint pašildyti elektrinės krosnies vienos ertmės įprastą apkrovą vykdant kiekvienos ertmės ciklą su priverstine cirkuliacija (galutinė elektros energija); PL Zużycie energii (energii elektrycznej) niezbędnej do nagrzania typowego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie wymuszonego obiegu powietrza w każdej komorze (końcowa energia elektryczna); SL Poraba energije (električna energija), potrebna za ogrevanje normalizirane obremenitve v odprtini električne pečice med ciklom na način prisilnega kroženja zraka za vsako odprtino (končna električna energija); TR Her bir hazne için çöbri hava devridaim modunda bir çevrim sırasında elektrik fırının bir haznesindeki normalize yükü ısıtmak için gereken enerji (elektrik enerjisi) tüketimi (son elektrik enerjisi); SR Potrošnja električne energije (električna energija) koja je potrebna za zagrevanje normalnog opterećenja u otvoru jedne električne pećnice tokom ciklusa na način prisilisanja vazduha koje je forsirano za svaki otvor (završna električna energija); BY Спажыванне энергіі (электрычнай энергіі), неабходнай для нагрэву стандартнай нагрузкі аддзялення электрапечы на працягу аднаго цыклу ў прымусовым рэжыме сумарна кожным аддзяленнем (агульнае спажыванне электраэнергіі); RU Потребление энергии (электрической), необходимой для нагрева нормированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла с принудительной циркуляцией воздуха для каждой камеры (конечная электрическая энергия).
Energy Efficiency Index per cavity	EEl cavity	75		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiahatékonysági index; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs Éifeachtúlachta Fuinnimh in aghaidh na cuas; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatehuse indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji verimi endeksi; SR Oznaka energetske efikasnosti; BY Індэкс энергаэфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности