

Product Information Compliant to Commision 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	-	IT Identificativo del modello; BG Идентификационен номер на модела; FI Mallin tunnistus; LV Modela identifikators; PT Identificação do modelo; SV Modellidentifikationsnr; FR Identifiant du modèle; CS Identifikátor modelu; HR Identifikator modela; MT Indikazzjoni tal-modeli; RO Identifierator model; EL Ταυτοποίηση προϊόντος; UA Ідентифікатор моделі.
Type of oven	-	electric	-	IT Tipologia di forno; BG Вид фурна; FI Uunin tyyppi; LV krāsns tipoloģija; PT Tipo de forno; SV Typ av ugn; FR Type de four; CS Typ trouby; HR Vrsta pećnice; MT Tipoloġġja tal-forn; RO Tipul cuptorului; EL Τύπος προϊόντος; UA Тип духової шафи.
Mass of the appliances	M	90	kg	IT Massa del forno; BG Маса на фурната; FI Uunin massa; LV Čepeskrāšns masa; PT Massa do forno; SV Ugnens vikt; FR Masse du four; CS Hmotnost trouby; HR Masa pećnice; MT Massa tal-forn; RO Masa cuptorului; EL Μάζα της συσκευής; UA Маса духової шафи.
Number of cavities	-	1	-	IT Numero di cavità; BG Брой отделения; FI Tilojen lukumäärä; LV Dobumu skaits; PT Número de cavidades; SV Antal utrymmen; FR Nombre de cavités; CS Počet prostorů; HR Broj prostora za pečenje; MT Numru tal-kavità; RO Numărul de cavități; EL Αριθμός θαλάμων; UA Кількість камер.
Heat source per cavity	-	Convezione forzata	-	IT Fonte di calore di ciascuna cavità; BG Източник на топлина за всяко отделение; FI Kunkin tilan lämmönlähde; LV Katra dobuma siltuma avots; PT Fonte de calor de cada cavidade; SV Värmekälla för varje utrymme; FR Source de chaleur de chaque cavité; CS Zdroj tepla každého prostoru; HR Izvor topline po prostoru za pečenje; MT Sors tas-shana għal kull kavità; RO Sursa de căldură a fiecărei cavități; EL Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο; UA Джерело тепла кожної камери.
Volume per cavity	V	62	l	IT Volume di ciascuna cavità; BG Обем на всяко отделение; FI Kunkin tilan tilavuus; LV Katra dobuma tilpums; PT Volume de cada cavidade; SV Volym för varje utrymme; FR Volume de chaque cavité; CS Objem každé komory; HR Zapremina po prostoru za pečenje; RO Volumul fiecărei cavități; EL Όγκος ανά θάλαμο; UA Об'єм кожної камери.
Energy consumption (electricity) required to heat a normalized load in a cavity of an electric furnace during a cycle in a conventional manner for eachcavity (final electrical energy)	EC electric cavity	1.17	kWh/ciclo	IT Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale); BG Потребление на енергия (електрическа енергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в едно отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за всяко отделение (крайна електрическа енергия); FI Energiäinkulutus (sähköenergia), joka tarvitaan lämmittämään standardikuorma sähköuunin tilassa normaalin syklin aikana, kullekin tilalle (lopullinen sähköenergia); LV Enerģijas patēriņš (elektriskā enerģija), kas nepieciešams, lai cikla laikā uzsilidētu normalizētu slodzi elektriskās krāsns dobumā parastajā veidā katrā dobumā (galīgā elektriskā enerģija); PT Consumo energético (energia elétrica) necessário para aquecer uma carga normalizada em uma cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo convencional para cada cavidade (energia elétrica final); SV Energiförbrukning (elenergi) som krävs för att värma en normal last i en elugns utrymme under en konventionell cykel för varje utrymme (slutlig elenergi); FR Consommation d'énergie (énergie électrique) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique durant un cycle en mode conventionnel pour chaque cavité (énergie électrique finale); CS Spotřeba energie (elektrické energie) potřebná k ohřevu normalizované náplně v jednom prostoru elektrické trouby během jednoho cyklu v konvenčním režimu pro každý prostor (konečná elektrická energie); HR Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija); MT Konsum tal-enerġija (enerġija elettrika) meħtieġ biex tissahhan tagħbija normalizzata f'kavità ta' forn elettriku matul ciklu b' mod konvenzjonali għal kull kavità (enerġija elettrika finali); RO Consumul de energie (energie electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini normalizate într-o cavitate a unui cuptor electric în timpul unui ciclu în modul cu circulație a aerului forțat pentru fiecare cavități (energie electrică finală); EL Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ενός ηλεκτρικού θερμανόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγραμματιστού λειτουργίας (τελική ηλεκτρική ενέργεια); UA Споживання енергії (електрична енергія), необхідне для нагрівання стандартного завантаження в камері електричної печі під час статичного циклу приготування для кожної камери (остаточна електроенергія).
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	IT Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale); BG Потребление на енергия (електрическа енергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в едно отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим на принудителна циркулация на въздуха за всяко отделение (крайна електрическа енергия); FI Energiäinkulutus (sähköenergia), joka tarvitaan lämmittämään standardikuorma sähköuunin tilassa kiertolimasyykin aikana, kullekin tilalle (lopullinen sähköenergia); LV Enerģijas patēriņš (elektriskā enerģija), kas nepieciešams, lai uzsilidētu normalizētu slodzi elektriskās čepeskrāšns dobumā cikla laikā piespiedu gaisa cirkulācijas režīmā katrā dobumā (galīgā elektriskā enerģija); PT Consumo energético (energia elétrica) necessário para aquecer uma carga normalizada em uma cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo de circulação forçada de ar para cada cavidade (energia elétrica final); SV Energiförbrukning (elenergi) som krävs för att värma en normal last i en elugns utrymme under en cykel med forcerad luftcirkulation för varje utrymme (slutlig elenergi); FR Consommation d'énergie (énergie électrique) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique durant un cycle en mode circulation d'air forcée pour chaque cavité (énergie électrique finale); CS Spotřeba energie (elektrické energie) potřebná k ohřevu normalizované náplně v jednom prostoru elektrické trouby během cyklu v režimu s nucenou konvekcí pro každý prostor (konečná elektrická energie); HR Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija); MT Konsum tal-enerġija (enerġija elettrika) meħtieġ biex tissahhan tagħbija normalizzata f'kavità ta' forn elettriku matul ciklu bic-cirkolazzjoni ta' arja sfurzata għal kull kavità (enerġija elettrika finali); RO Consumul de energie (energie electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini normalizate într-o cavitate a unui cuptor electric în timpul unui ciclu în modul cu circulație a aerului forțat pentru fiecare cavități (energie electrică finală); EL Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ενός ηλεκτρικού θερμανόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγραμματιστού λειτουργίας με υποβλήθπη κυκλοφορίας του θερμού αέρα μέσα ανεμοπύλη (τελική ηλεκτρική ενέργεια); UA Споживання енергії (електрична енергія), необхідне для нагрівання стандартного завантаження в камері електричної печі під час циклу приготування з примусовою циркуляцією повітря для кожної камери (остаточна електроенергія).
Energy Efficiency Index per cavity	EEl cavity	0.613		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс за енергийна ефективност; FI Energiätehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Index för energieffektivitet; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT Indici tal-efficienza energetika; RO Indicele de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Коефіцієнт енергоефективності.

Product Information Compliant to Commision 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 Modeli 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	-	electric	-	DE Ofentyp; DA Type af ovn; HU Süttő 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 Omvægt; HU Süttő tömege; NL Massa van de oven; SK Hmotnosť rúry; GA Meáil na bhfearas; ES Masa del horno; ET Ahju kaat; LT Orkaitės masė; PL Waga piekarnika; SL Masa pečice; TR Fırının ağırlığı; SR Težina peći; BY Бара печы; RU Масса духового шкафа.
Number of cavities	-	1	-	DE Anzahl der Garräume; DA Antal hulrum; HU Süttöregek száma; NL Aantal holtes; SK Počet komôr; GA Líon na gcuas; ES Número de cavidad; ET Õõnuste arv; LT Ertmty skaičius; PL Liczba komór; SL Število odprtín; TR Hazne sayısı; SR Broj otvora; BY Колькасць аддзяленняў; RU Число камер.
Heat source per cavity	-	Convezione forzata	-	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 i naghaidh an chuas; ES Fuente calor de cada cavidad; ET Õõnuste soojusallikas; LT Kiekvienos ertmės šilumos šaltinis; PL Źródło ciepła każdej komory; SL Vir toplote vsake odprtine; TR Her bir haznenin ısı kaynağı; SR Izvor toplote svakog otvora; BY Крыніца цеплыні 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 naghaidh na cuas; ES Volumen de cada cavidad; ET Õõnuste mahud; LT Kiekvienos ertmės tūris; PL Objętość każdej komory; SL Prostornina vsake odprtine; TR Her bir haznenin hacmi; SR Jčina svakog otvora; BY А ём ён кожнага аддзялення; RU Объём 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 ovn under en cyklus på en konventionel måde for hvert hulrum (endelig elektrisk energi); HU Szükséges energiatartozás (elektromos energia), amely egy elektromos sütő üregében egy normál adag felmelegítéséhez szükséges egy kényszerített levegőáramlástól mentes 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 spotřeba (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 theamh i gcuas fóirneise leictreach le linn timthriail ar bhéadach traidisiúnta de 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 õõnuste energiatarve (elektrienergia), mis on vajalik elektriahu õõnusesse normaliseeritud koormuse soojendamiseks tavatsüklil ajal (elektri lõppenergia); LT Energijos sąnaudos (elektros energija), reikalingos norint pašildyti elektrinės krosnies vienos ertmės prastą aprokavą vykstanti sątartinį 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 način običajen način za vsako odprtino (končna električna energija); TR Her bir hazne için geleneksel şekilde bir çevrim sırasında elektrikli fırın 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 суадно кожым аддзяленнем (агульная 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 ovn under en cyklus i en tvungen luftcirkulationsmåde for hvert hulrum (endelig elektrisk energi); HU Szükséges energiatartozás (elektromos energia), amely egy elektromos sütő üregében egy normál adag felmelegítéséhez szükséges egy kényszerített levegőáramlástól mentes 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 ovenholte (elektrische energie); SK Energetická spotřeba (elektrická energia) potrebná na ohrev normalizovanej dávky v jednej komore elektrickej pece počas jedného cyklu v režime nútennej cirkulácie vzduchu pre každú komoru (konečná elektrická energia); GA Tomhaltas fuinnimh (leictreachas) a theastaíonn chun ualach normalaithe a theamh i gcuas fóirneise leictreach le linn timthriail i mód lucht teanúna-digean 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 õõnuste energiatarve (elektrienergia), mis on vajalik elektriahu õõnusesse normaliseeritud koormuse soojendamiseks sundlühtrilise tsüklil ajal (elektri lõppenergia); LT Energijos sąvartojimas (elektros energija), reikalingas norint pašildyti elektrinės krosnies vienos ertmės prastą aprokavą vykstanti priverstinę cirkuliaciją (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 cebri hava devriyidim modunda bir çevrim sırasında elektrikli fırın 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 cirkulisanja vazduha koje je forisano 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 суадно кожым аддзяленнем (агульная 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	0.613		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; RU Энергояхатёкысагы индекс; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Inneacs Éifeachtúlachta Fuinnimh in naghaidh na cuas; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatõhususe 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