

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	
Model Identification	-	LHV01XI-001-001	-	IT Identificativo del modello; BG Идентификационен номер на модела; FI Mallin tunniste; LV Modeļa identifikators; PT Identificação do modelo; SV Modellidentifikationsnr; FR Identifiant du modèle; CS Identifikátor modelu; HR Identifikator modela; MT Indikazzjoni tal-mudell; RO Identificator model; EL Tautotomijsijs proiōtōs; UA Ідентифікатор моделі.
Type of oven	-	Built-in	-	IT Tipologia di forno; BG Вид фурна; FI Uunin tyyppi; LV krāsns tipologija; PT Tipo de forno; SV Typ av ugn; FR Type de four; CS Typ trouby; HR Vrsta pećnice; MT Tipologija tal-form; RO Tipul cuptorului; EL Τύπος προϊόντος; UA Тип духової шафи.
Mass of the appliances	M	90	kg	IT Massa del forno; BG Maca na фурната; FI Uunin massa; LV Copeškrāsns masa; PT Massa do forno; SV Ugnens vikt; FR Masse du four; CS Hmotnost trouby; HR Masa pećnice; MT Massa tal-form; RO Masa cuptorului; EL Mάσα της συσκευής; UA Маса духової шафи.
Number of cavities	-	1	-	IT Numero di cavità; BG Брой отделения; FI Tilojen lukumääri; LV Dobumu skaits; PT Número de cavidades; SV Antal utrymmen; FR Nombre de cavités; CS Počet prostoru; HR Broj prostora za pečenje; MT Numru tal-kavità; RO Numărul de cavitate; EL Αριθμός θαλάμων; UA Кількість камер.
Heat source per cavity	-	Electric	-	IT Fonte di calore di ciascuna cavità; BG Източник на топлина за всяко отделение; FI Kunkin tilan lämmönlähdet; 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 fiecarei cavitate; 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 tilavus; 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 cavitate; EL Ογκός 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 each cavity (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 Energiankulutus (sähköenergia), joka tarvitaan lämmittämään standardikuorma sähköunin tilassa normaalilla syklilla aikana, kullekin tilalle (lopullinen sähköenergia); LV Energijas patēriņš (elektroenerģija), kas nepieciešams, lai ciela laikā uzsildītu normalizētu slodzi elektrošķāns dobumā parastajā veidā katrā dobumā (galīgā elektrošķāns); PT Consumo energético (energia eléctrica) necessário para aquecer uma carga normalizada em um forno eléctrico durante um ciclo em modo convencional para cada cavidade (energia eléctrica 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 náplní v jednom prostoru elektrické troubě 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 tissaħħan tagħbiha normalizzata f'kavità ta' forn elettriku matul ciclu b'mod konvencionali għal kull kavità (enerġija elettrika finali); RO Consumul de energie (energie electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini normalizate într-o cavitate și unui cupor electric în timpul unui ciclu în modul convențional pentru fiecare cavitate (energie electrică finală); EL Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυπωποιημένου φορτίου σε θάλαμο ενός ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ηλεκτρική ενέργεια); UA Споживання енергії (електрична енергія), необхідне для нагрівання стандарного 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 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 Energiankulutus (sähköenergia), joka tarvitaan lämmittämään standardikuorma sähköunin tilassa kiertoilmasyklia aikana, kullekin tilalle (lopullinen sähköenergia); LV Energijas patēriņš (elektroenerģija), kas nepieciešams, lai uzsildītu normalizētu slodzi elektrošķāns dobumā ciela laikā piespiedu gaisa cirkulācijas režīmā katrā dobumā (galīgā elektrošķāns); PT Consumo energético (energia eléctrica) necessário para aquecer uma carga normalizada em um forno eléctrico durante um ciclo em modo de circulação de ar para cada cavidade (energia eléctrica 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 náplní v jednom prostoru elektrické troubě 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 tissaħħan tagħbiha normalizzata f'kavità ta' forn elettriku matul ciclu biċċi 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 și unui cupor electric în timpul unui ciclu în modul cu circulație a aerului forțat pentru fiecare cavitate (energie electrică finală); EL Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυπωποιημένου φορτίου σε θάλαμο ενός ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση κυκλωφορίας του θερμού αέρα μέσω ανεμιστήρα (τελική ηλεκτρική ενέργεια); UA Споживання енергії (електрична енергія), необхідне для нагрівання стандарного завантаження в камері електричної печі під час циклу приготування з примусовою циркуляцією повітря для кожної камери (остаточна електроенергія).
Energy Efficiency Index per cavity	EEI cavity	75		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс за енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; 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 Indiči tal-effiċċjenza energetika; RO Indicele de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Коєфіцієнт 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 Model azonosító; NL Identificatiecode van het model; SK Identifikácia modelu; GA Aitheatas Múlna; ES Identificador del modelo; ET Mudeli identifikaator; LT Modelio identifikavimas; PL Identyfikator modelu; SL Identifikacija modela; TR Model tanımlayıcı; SR Identifikacija modela; BY Ідэнтыфікатор мадэлі; RU Идентификационный код модели.
Type of oven	-	Built-in	-	DE Ofentyp; DA Type af ovn; 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 pećice; TR Fırın tipi; SR Vrsta pećici; 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 bhfearsa; ES Masa del horno; ET Ahju kaal; LT Orkaitės masė; PL Waga piekarnika; SL Masa pećice; TR Fırının ağırlığı; SR Težina peći; BY Bara печы; RU Macsa духового шкафа.
Number of cavities	-	1	-	DE Anzahl der Garräume; DA Antal hulrum; HU Sütőüregek száma; NL Aantal holtes; SK Počet komôr; GA Líon na gcuas; ES Número de cavidad; ET Öönsuste arv; LT Ertmių skaičius; PL Liczba komór; SL Število odprtin; TR Hazne sayısı; SR Broj otvora; BY Колькасць аддзялення; 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 chua; ES Fuente calor de cada cavidad; ET Öönsuste soojusallikas; LT Kiekvienos ertmés šilumos šaltinis; PL Žródło ciepła každej komory; SL Vir toplote vsake odprtine; TR Her bir haznenin ısı kaynağı; SR Izvor toplove svakog otvora; BY Крыніца цепліві для кожного 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 ertmés türüs; PL Objetość každej komory; SL Prostornina vsake odprtine; TR Her bir haznenin hacmı; SR Jačina svakog otvora; BY Аб'ем 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 ovn under en cyklus på en konventionel måde for hvert hulrum (endelig elektrisk energi); HU Szükséges energiafogyasztás (elektromos energia), amely egy elektromos sűtő 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) potrebňa na ohrev normalizovanej dávky v jednej komore elektrickej pece, počas jedného cyklu v konvenčnom režime pre každú komoru (konečná elektrická energia); GA Tomhalas fuinnimh (leictreachas) a theastaionn chun ualach normalaithe a théamh i gcuas foirmise leictreach le linn timthriall ar bhealach traidsiúnta 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 öönsuse energiatarve (elektrienergia), mis on vajalik elektriahju öönsuses normaliseeritud koormuse soojendamiseks tavatsüki ajal (elektri läppenergia); LT Energijos sąnaudos (elektros energija), reikalangas norint pašildyti elektrinės krosnies vienos ertmés jprastą apkrovą vykdant surtatinių kiekvienuos ertmés 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 obremenitevinu u odprtini električne pećice med ciklom na običajen način za vsako odprtino (končna električna energija); TR Her bir hazne için geleneksel şekilde bir çevrim sırasında elektrikli firinın bir haznesindeki normalize yükü istismak için gerekene 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 энергii (электрыйчнай энергii), неабходнай для нагреву стандартнай нагрузкi аддзялення электрапечы на працяту аднаго цыклу ў канвекцыйным рэжыме сумарна кожным аддзяленнем (агульнае спажыванне электраэнергii); 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 luftcirculationsmåde for hvert hulrum (endelig elektrisk energi); HU Szükséges energiafogyasztás (elektromos energia), amely egy elektromos sűtő üregében egy normál adag felmelegítéséhez szükséges egy kényszerített levegőkerítésges 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 overruimte (elektrische eindenergie); SK Energetická spotreba (elektrická energia) potrebňa na ohrev normalizovanej dávky v jednej komore elektrickej pece počas jedného cyklu v režime nútenej cirkulácie vzduchu pre každú komoru (konečná elektrická energia); GA Tomhalas fuinnimh (leictreachas) a theastaionn chun ualach normalaithe a théamh i gcuas foirmise leictreach le linn timthriall i mód lucht leanúna-éigeand 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 öönsuse energiatarve (elektrienergia), mis on vajalik elektriahju öönsuses normaliseeritud koormuse soojendamiseks sundöhuringluse tsüki ajal (elektri läppenergia); LT Energijos suvartojimas (elektros energija), reikalangas norint pašildyti elektrinės krosnies vienos ertmés jprastą apkrovą vykdant kiekvienuos ertmés ciklą (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 obremenitevinu u odprtini električne pećice med ciklom na način prisilnega kroženja zraka za vsako odprtino (končna električna energija); TR Her bir hazne için cebri hava devridaim modunda bir çevrim sırasında elektrik firinın bir haznesindeki normalize yükü istismak için gerekene 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 forsirano za svaki otvor (završna električna energija); BY Спажыванне энергii (электрыйчнай энергii), неабходнай для нагреву стандартнай нагрузкi аддзялення электрапечы на працяту аднаго цыклу ў прымусовыем рэжыме сумарна кожным аддзяленнем (агульнае спажыванне электраэнергii); 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	EEI 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 Energiafóthúsuse indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji verimi endeksi; SR Označka energetske efikasnosti; BY Індэкс энергаэфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности