

	SYMBOL	VALUE	UNIT OF MEASURE	
Model identification		6L3LC		IT Identificativo del modello - FR Donnée d'identification du Unité de mesure modèle - DE Typenschild des Modells - NL Identificatie van het model - PT Identificador de modelo - ES nombre del modelo - DA Model identifikator - SV Modellidentifikator - FI Mallin tunniste - NO Modell-ID - PL Kod identyfikacyjny modelu - CS Identifikační číslo modelu - SK Identifikačný model - HR Identifikator modela - SR Identifikator modela - SL Identifikacija modela - HU Modellazonosító - BG Идентификатор на модел - RO Date de identificare a modelului - EL Ονομασία μοντέλου - TR Model tanımlayıcı - RU Идентификация модели - ET Mudeli identifitseerimiskood - LV Modeļa identifikators - LT Modelio identifikavimas - UA Идентифікація моделі - معرف الطراز - AR
Oven type		ELECTRICAL RECESSED OVEN 300 ° C		IT Tipologia del forno - FR Typologie du four - DE Art des Backofens - NL Type oven - PT Tipo de forno - ES Tipo de horno - DA Ovn type - SV Modeller att identifiera - FI Uunin tyyppi - NO Type ovn - PL Typ piekarnika - CS Typ trouby - SK Typ rúry - HR Vrsta pećnice - SR Tip rene - SL Vrsta pečice - HU Sütő típus - BG Тип на фурната - RO Tip de cuptor - EL Τύπος φούρνου - TR Fırının tipi - RU Тип духовки - ET Ahju tüüp - LV Cereškrāsns veids - LT Orkaitės tipas - UA Тип печі - نوع الفرن - AR
Appliance mass	M	42,0	Kg	IT Massa dell'apparecchio - FR Masse de l'appareil - DE Masse des Geräts - NL Massa van het toestel - PT Massa do dispositivo - ES Masa del aparato - DA Enhedens masse - SV Enhetens massa - FI Laitteen massa - NO Apparatmål - PL Masa urządzenia - CS Hmotnost přístroje - SK Hmotnosť spotrebiča - HR Masa uređaja - SR Težina uređaja - SL Masa aparata - HU A készülék tömege - BG Маса на уреда - RO Masa aparatului - EL Βάρος συσκευής - TR Cihazın ağırlığı - RU Масса устройства - ET Seadme kaal - LV Ierīces masa - LT Prietaiso svoris - UA Маса приладу - AR وزن الجهاز
Number of cavities	-	1	N°	IT Numero di cavità - FR Nombre de cavités - DE Anzahl der Garräume - NL Aantal holtes - PT Número de cavidades - ES Cantidad de cavidades - DA Antal hulrum - SV Antal hålrum - FI Onteloiden lukumäärä - NO Antall kammer - PL Liczba komór - CS Počet dutin - SK Počet komôr - HR Broj komora - SR Broj komora - SL Številó komor - HU Sütőüregek száma - BG Номер на кухня - RO Număr de cavități - EL Αριθμός θαλάμων - TR Hazne numarası - RU Число камер - ET Öönsuste arv - LV Dobumu skaits - LT Ertmių skaičius - UA Кількість камер - عدد التجاويف - AR
Heat source of each cavity	-	electric		IT Fonte di calore di ciascuna cavità - FR Fonte de chaleur de chacune des cavités - DE Hitzequelle jedes Garraums - NL Warmtebron van elke holte - PT Fonte de calor de cada cavidade - ES Fuente de calor de cada cavidad - DA Varmekilde i hvert hulrum - SV Värmekälla för varje hålighet - FI Jokaisen ontelon lämmönlähde - NO Varmekilde for hvert kammer - PL Źródło ciepła każdej komory - CS Zdroj tepla každé dutiny - SK Zdroj tepla jednotlivých komôr - HR Izvor topline svake komore - SR Izvor toplote svake komore - SL Vir toplote za vsako komoro - HU Az üregek hőforrása - BG Топлинен източник на всяка кухня - RO Sursă de căldură pentru fiecare cavităte - EL Πηγή θερμότητας κάθε θαλάμου - TR Her bir haznenin ısı kaynağı - RU Источник тепла каждой камеры - ET Öönsuse soojusallikas - LV Katra dobuma siltuma avots - LT Kiekvienos ertmės šilumos šaltinis - UA Джерело тепла кожної камери - مصدر الحرارة لكل تجويف - AR
Volume of each cavity	V	65	l	IT Volume di ciascuna cavità - FR Volume de chacune des cavités - DE Fassungsvermögen jedes Garraums - NL Volume van elke holte - PT Volume de cada cavidade - ES Fuente de calor de cada cavidad - DA Volumen af hvert hulrum - SV Volym av varje hålighet - FI Jokaisen ontelon tilavuus - NO Volum i hvert kammer - PL Objętość każdej komory - CS Objem každé dutiny - SK Objem jednotlivých komôr - HR Volumen svake komore - SR Zapremina svake komore - SL Volumen posamezne komore - HU Az üregek kapacitása - BG Обем на всяка кухня - RO Volumul fiecărei cavități - EL Όγκος κάθε θαλάμου - TR Her bir haznenin hacmi - RU Объем каждой камеры - ET Öönsuse maht - LV Katra dobuma tilpums - LT Kiekvienos ertmės tūris - UA Об'єм кожної камери - حجم كل تجويف - AR
Power consumption in conventional mode	EC electric cavity	0,87	kWh/cycle	IT Consumo energetico in modo convenzionale - FR Consommation énergétique en mode conventionnel - DE Energieverbrauch im konventionellen Garmodus - NL Energieverbruik bij conventionele werking - PT Consumo energético no modo convencional - ES Consumo energético en modo convencional - DA Energiforbrug på konventionel måde - SV Energiförbrukning på konventionellt sätt - FI Energiankulutus perinteisellä tavalla - NO Energiforbruk i konvensjonell modus - PL Zużycie energii w trybie konwencjonalnym - CS Spotřeba energie v konvenčním režimu - SK Spotřeba energie v konvenčnom režime - HR Potrošnja energije na konvencionalan način - SR Potrošnja energije na konvencionalni način - SL Poraba energije v konvencionalnem načinu - HU Energiafogyasztás hagyományos módon - BG Консумация на енергия в конвенционален режим - RO Consum de energie pe modul conventional - EL Κατανάλωση ενέργειας σε συμβατική λειτουργία - TR Geleneksel modda enerji tüketimi - RU Энергопотребление при традиционном способе приготовления - ET Energiatarbimine tavapärasel kasutusel - LV Enerģijas patēriņš parastajā veidā - LT Energijos sąnaudos įprastiniame režime - UA Енергоспоживання в звичайному режимі - استهلاك الطاقة بالطريقة التقليدية - AR

	SYMBOL	VALUE	UNIT OF MEASURE	
Power consumption in forced air circulation mode	EC electric cavity	0,66	kWh/cycle	IT Consumo energetico in modo a circolazione d'aria forzata - FR Consommation énergétique en mode circulation d'air forcé - DE Energieverbrauch im Umluftmodus - NL Energieverbruik bij heteluchtwerking - PT Consumo de energia no modo de circulação de ar forçado - ES Consumo energético en modo con circulación forzada de aire - DA Energiforbrug ved tvungen luftcirkulation - SV Energiförbrukning vid forcerad luftcirkulation - FI Energiankulutus pakotetussa ilmankiertotilassa - NO Energiforbruk i tvungen luftsirkulasjonsmodus - PL Zużycie energii w trybie wymuszonego obiegu powietrza - CS Spotřeba energie v režimu nuceného oběhu vzduchu - SK Spotřeba energie v režime nútenej cirkulácie vzduchu - HR Potrošnja energije u režimu prisilne cirkulacije zraka - SR Potrošnja energije u režimu prisilne cirkulacije vazduha - SL Poraba energije v načinu prisilnega kroženja zraka - HU Energiafogyasztás kényszerített levegőkeringetéses módban - BG Консумация на енергия в режим на принудителна циркулация на въздух - RO Consum de energie pe modul cu circulație forțată a aerului - EL Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία εξαναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα - TR Cebri hava dolaşımlı modda enerji tüketimi - RU Энергопотребление в режиме принудительной циркуляции воздуха - ET Energiakulu sundõhutusega režiimis - LV Energijas patēriņš piespiedu gaisa cirkulācijas režīmā - LT Energijos sąnaudos priverstiniam oro cirkuliacijos režime- UA Енергоспоживання в режимі примусової циркуляції повітря - استهلاك الطاقة في وضع دوران الهواء القسري - AR
Energy efficiency index in conventional mode	EEL cavity	106,1		IT Indice di efficienza energetica in modo convenzionale - FR Indice de rendement énergétique en mode conventionnel - DE Energieeffizienzindex im herkömmlichen Modus - NL Energetische efficiëntie-index bij conventionele werking - PT Índice de eficiência energética na forma convencional - ES Índice de eficiencia energética en modo convencional - DA Energieeffektivitetsindeks på konventionel måde - SV Energieeffektivitetsindex på konventionellt sätt - FI Energiatohokkuusindeksi perinteisellä tavalla - NO Energieffektivitetsindeks - PL Wskaźnik efektywności energetycznej w trybie konwencjonalnym - CS Index energetické účinnosti v konvenčním režimu - SK Index energetickej účinnosti v konvenčnom režime - HR Indeks energetske učinkovitosti na konvencionalan način - SR Indeks energetske efikasnosti na konvencionalni način - SL Kazalnik energetske učinkovitosti v konvencionalnem načinu - HU Energiahatékonyági index hagyományos módban - BG Индекс за енергийна ефективност в конвенционален режим - RO Indice de eficiență energetică pe modul convențional - EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης σε συμβατική λειτουργία - TR Geleneksel modda enerji verimi endeksi - RU Индекс энергоэффективности - ности при традиционном способе приготовления - ET Energiatõhususe indeks tavapärase kasutuse - LV Energoefektivitātes indekss tradicionālā veidā - LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas įprastiniam režime- UA Індекс енергоефективності в звичайному режимі - مؤشر كفاءة الطاقة بالطريقة التقليدية - AR
Energy efficiency index in forced air circulation mode	EEL cavity	80,5		IT Indice di efficienza energetica in modo a circolazione d'aria forzata - FR Indice de rendement énergétique en mode circulation d'air forcé - DE Energieeffizienzindex im Umluftmodus - NL Energetische efficiëntie-index bij heteluchtwerking - PT Índice de eficiência energética no modo de circulação forçada de ar - ES Índice de eficiencia energética en modo con circulación forzada de aire - DA Energieeffektivitetsindeks i tvungen luftcirkulationstilstand - SV Energieeffektivitetsindex i forcerad luftcirkulationsläge - FI Energiatohokkuusindeksi pakotetussa ilmankiertotilassa - NO Energieffektivitetsindeks i tvungen luftsirkulasjonsmodus - PL Wskaźnik efektywności energetycznej w trybie wymuszonego obiegu powietrza - CS Index energetické účinnosti v režimu nuceného oběhu vzduchu - SK Index energetickej účinnosti v režime nútenej cirkulácie vzduchu - HR Indeks energetske učinkovitosti u režimu prisilne cirkulacije zraka - SR Indeks energetske efikasnosti u režimu prinudne cirkulacije vazduha - SL Kazalnik energetske učinkovitosti v načinu prisilnega kroženja zraka - HU Energiahatékonyági index levegőkeringetéses módban - BG Индекси на енергийна ефективност в режим на принудителна циркулация на въздух - RO Indice de eficiență energetică pe modul cu circulație forțată a aerului - EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης σε λειτουργία εξαναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα - TR Cebri hava dolaşımlı modda enerji verimi endeksi - RU Индекс энергоэффективности - ности в режиме принудительной циркуляции воздуха - ET Energiatõhususe indeks sundõhutusega režiimis - LV Energoefektivitātes indekss piespiedu gaisa cirkulācijas režīmā - LT Energijos vartojimo efektyvumas priverstiniam oro cirkuliacijos režime- UA Індекс енергоефективності в режимі примусової циркуляції повітря - ش كفاءة الطاقة في مع دوران الهواء القسري - AR