

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

**Brand:** SMEG

**Supplier's address:** Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

**Model identifier:** CVI338LX3

## Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	Όχι	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ:	Εντοιχιζόμενο
Wine storage appliance:	Yes	Other refrigerating appliance:	No

## General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Ύψος	820	Συνολική καθαρή χωρητικότητα
	Πλάτος	595	
	Βάθος χωρίς λαβή	566	
EEI	165	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	G
Επίπεδο θορύβου	38	Κλάση θορύβου	C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	140	Κλιματική κλάση	SN, N, ST
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting:	No		

## Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment volume (dm <sup>3</sup> or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity(kg/24 h)	Defrosting type(auto - defrost = A, manual defrost = M)	
Pantry	Όχι	—	—	—	—
Wine storage	Yes	114	12	—	A
Cellar	Όχι	—	—	—	—
Fresh food	Όχι	—	—	—	—
Chill	Όχι	—	—	—	—
0-star or ice- making	Όχι	—	—	—	—
1-star	Όχι	—	—	—	—
2-star	Όχι	—	—	—	—
3-star	Όχι	—	—	—	—
4-star	Όχι	—	—	—	—
2-star section	Όχι	—	—	—	—
Variable temperature compartment	Όχι	—	—	—	—

## For 4-star compartments

—:	—
----	---

<b>For wine storage appliances</b>	
Μέγιστη χωρητικότητα (φιάλες 0,75lt):	38
<b>Light source parameters:</b>	
Lighting technology used:	LED
Energy efficiency class of the light source:	A
—: —	
<b>Additional information:</b>	
Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του κατασκευαστή, όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 4 στοιχείο α) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2019 της Επιτροπής:: <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>	