

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2016 VAN DE COMMISSIE

**Merk:** SMEG

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

**Typeaanduiding:** CVI638RN3

**Type koelapparaat:**

Low-noise appliance:	No	Installatie:	Inbouw
Wine storage appliance:	Yes	Other refrigerating appliance:	No

**Algemene productparameters:**

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Totale afmetingen (millimeter)	Hoogte product	Totaal netto inhoud	114
	Breedte product		
	Diepte product		
EEL	165	Energie-efficiëntieklasse	G
Geluidsniveau	38	Geluidsniveau klasse	C
Annual energy consumption	140	Klimaatklasse	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		

**Compartmentparameters:**

Compartmenttype	Compartmentparameters en waarden				
	Compartmentvolumen (dm <sup>3</sup> of l)	Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C) Deze instellingen zijn niet in tegenspraak met de opslagomstandigheden zoals vermeld in tabel 3 van bijlage IV	Vriesvermogen (kg/24u)	Ontdooitype (zelfontdooifunctie = Z, handmatige ontdooifunctie = H)	
Voorraad	Nee	—	—	—	
Wijnbewaring	Yes	114	12	A	
Kelder	Nee	—	—	—	
Vers voedsel	Nee	—	—	—	
Chill	Nee	—	—	—	
0 sterren of ijsmaker	Nee	—	—	—	
1 ster	Nee	—	—	—	
2 sterren	Nee	—	—	—	
3 sterren	Nee	—	—	—	
4 sterren	Nee	—	—	—	
2-sterrengedeelte	Nee	—	—	—	
Compartment met variabele temperatuur	Nee	—	—	—	

**Voor 4-sterrencompartimenten**

—:	—
----	---

**Voor wijnbewaarkasten**

Max. capaciteit (flessen van 0,75 l):	38
<b>Lichtbronparameters:</b>	
Lighting technology used:	LED
Energy efficiency class of the light source:	A
—: —	
<b>Aanvullende informatie:</b>	
<b>Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found::</b> <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>	