

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Название или торговая марка поставщика:: SMEG

Адрес поставщика: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Model identifier: FAB28LPB5

## Type of refrigerating appliance:

|                               |    |                                  |                       |
|-------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|
| Прибор с низким уровнем шума: | Hi | Тип дизайна:                     | Встановлюваний окремо |
| Другие винные холодильники:   | Hi | Другое холодильное оборудование: | Так                   |

## General product parameters:

| Parameter   | Value   | Parameter  | Value                               |
|---|---------|--|-------------------------------------|
| Overall dimensions (millimetre)   | Высота  | 1530   | Общий объем (дм <sup>3</sup> или л) |
|   | Ширина  | 601  |                                     |
|   | Глубина | 728  |                                     |
| EER   | 79      | Клас енергоефективності  | D                                   |
| Уровень воздушного акустического шума (дБ (A) на 1 пВт)                                 | 35      | Класс эмиссии воздушного акустического шума  | B                                   |
| Річне споживання енергії ( кВт/год/рік)   | 130     | Кліматичний клас   | SN, N, ST, T                        |
| Минимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный агрегат | 10      | Максимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный агрегат | 43                                  |
| Использование зимой:  | 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                           | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| Wine storage                     | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| Cellar                           | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| Fresh food                       | Так                                       | 244   | 4                          | —   | A |
| Chill                            | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| 0-star or ice- making            | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| 1-star                           | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| 2-star                           | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| 3-star                           | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| 4-star                           | Так                                       | 26  | -18                        | 2.6   | M |
| 2-star section                   | Hi  | —   | —                          | —   | — |
| Variable temperature compartment | Hi  | —   | —                          | —   | — |

## For 4-star compartments

|  |     |
|--|-----|
| Установка быстрой заморозки:   | Hi  |
| <b>For wine storage appliances</b>   |     |
| —:   | —   |
| <b>Light source parameters:</b>  |     |
| Используемая технология освещения:   | LED |
| Класс энергоэффективности:   | F   |
| <b>Минимальный срок гарантии производителя: 24 місяців</b>   |     |
| <b>Additional information:</b>   |     |
| <b>Ссылка на веб-сайт производителя, где находится информация, указанная в пункте 4 (а) Приложения к Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2019: : <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a></b> |     |