

ARKUSZ INFORMACYJNY

NAZWA	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI
Identyfikator modelu	VIN18G	VIN12G	VIN8G
Kategoria modelu urządzenia chłodzącego do gospodarstwa domowego	2	2	2
Klasa efektywności energetycznej	G	G	G
Roczne zużycie energii	Zużycie energii 152 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.	Zużycie energii 132 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.	Zużycie energii 112 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.
Pojemność	18 butelek	12 butelek	8 butelek
Całkowita pojemność	48 l	33 l	23 l
Najniższa stała temperatura przechowywania (°C)	12	12	12
Klasa klimatyczna	Klasa klimatyczna: umiarkowana. To urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +16 °C do +32 °C.		
Poziom hałasu (dB)	26	26	26
	Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina		