

## ARKUSZ INFORMACYJNY

NAZWA	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI
Identyfikator modelu	VIN12B	VIN12A	VIN18
Kategoria modelu urządzenia chłodzącego do gospodarstwa domowego	2	2	2
Klasa efektywności energetycznej	A	A+	B
Roczne zużycie energii	Zużycie energii 130 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.	Zużycie energii 101 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.	Zużycie energii 171 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.
Pojemność netto	33 l	33 l	48 l
Całkowita pojemność	34 l	34,5 l	50 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)	38	38	38
	Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina		

NAZWA	HYUNDAI	HYUNDAI
Identyfikator modelu	VIN18DZ	VIN32DZ
Kategoria modelu urządzenia chłodzącego do gospodarstwa domowego	2	2
Klasa efektywności energetycznej	B	C
Roczne zużycie energii	Zużycie energii 176 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.	Zużycie energii 238 kWh za rok, w oparciu o wyniki znormalizowanych testów przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i umieszczenia urządzenia.
Pojemność netto	53 l	78 l
Całkowita pojemność	55 l	79 l
Najniższa stała temperatura przechowywania (°C)	8	8
Klasa klimatyczna	Klasa klimatyczna: umiarkowana. To urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +16 °C do +32 °C.	
Poziom hałasu (dB)	38	38
	Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina	