

## INFORMAČNÍ LIST

NÁZEV	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI
Identifikační značka modelu	VIN12B	VIN12A	VIN18
Kategorie modelu chladícího spotřebiče pro domácnost	2	2	2
Třída energetické účinnosti	A	A+	B
Roční spotřeba energie	Spotřeba energie 130 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.	Spotřeba energie 101 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.	Spotřeba energie 171 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Čistý objem	33 l	33 l	48 l
Celkový objem	34 l	34,5 l	50 l
Nejnižší trvale udržitelná skladovací teplota (°C)	12	12	12
Klimatická třída	Klimatická třída: mírná. Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od +16 °C do +32 °C.		
Hlučnost (dB)	38	38	38
	Tento spotřebič je určen výhradně k uchovávání vína		

NÁZEV	HYUNDAI	HYUNDAI
Identifikační značka modelu	VIN18DZ	VIN32DZ
Kategorie modelu chladícího spotřebiče pro domácnost	2	2
Třída energetické účinnosti	B	C
Roční spotřeba energie	Spotřeba energie 176 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.	Spotřeba energie 238 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Čistý objem	53 l	78 l
Celkový objem	55 l	79 l
Nejnižší trvale udržitelná skladovací teplota (°C)	8	8
Klimatická třída	Klimatická třída: mírná. Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od +16 °C do +32 °C.	
Hlučnost (dB)	38	38
	Tento spotřebič je určen výhradně k uchovávání vína	