

Informanční list dle nařízení komise v penesené pravomoci (EU) . 1060/2010

Znažka

Hoover

Product name / Commercial code	BHBS 174 NHG
Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost 1	Chladničky s ****
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 2	A++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AEC) 3	207
Užitný objem, chladicí zóna celkem (l)	190
Užitný objem, další samostatná zóna s jinou teplotou (l)	
Užitný objem, mrazicí zóna (l)	60
Hvězdičkové označení 4	4
Chladicí technologie	Statická ventilační
Doba skladování při poruše (h)	19
Mrazicí výkon (kg/24h) 5	3,5
Klimatická třída 6	N-ST 16°-38°
Emise hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1pW)	40

1) Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost: 1 = chladnička s jednou nebo více přihrádkami pro čerstvé potraviny; 2 = chladnička se sklepní zónou, chladnička se sklepní zónou a vinotékou; 3 = chladnička s chladicí zónou a 0hvězdičkovou přihrádkou; 4 = chladnička s 1hvězdičkovou zónou; 5= chladnička s 2hvězdičkovou zónou; 6 = chladnička s 3hvězdičkovou zónou; 7 = chladnička s mrazničkou; 8 = mraznička; 9 = pultový mrazák; 10 = víceúčelový chladicí přístroj a ostatní chladicí přístroje2) Stupnice od A+++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)3) Spotřeba energie ‚XYZ‘ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.4) * = přihrádka -6°C nebo chladnější. *** = přihrádka s hloubkovým chlazením -18 °C nebo chladnější, **** = mrazicí zóna a zóna hloubkového chlazení -18 °C a chladnější s minimální kapacitou mrazení5) Kapacity mražení v uvedeném množství lze dosáhnout jen po přepnutí na trvalý provoz a nelze zopakovat dříve než za 24 hodin. Dbejte pokynů v návodu k obsluze.6) Klimatická třída SN: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +10°C a +32°C Klimatická třída N: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +32°C Klimatická třída ST: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +38°C Klimatická třída T: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +43°C7) Tento přístroj je určený výhradně ke skladování vína