

## Způsob orientace v POPISU STANDARDŮ

Název standardu

Číslo standard

**B**

**A**

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**š x h x v mm**

Popis: **C**

Vyobrazení: **obrázek**

*Legenda:*

**A**

Číslo standardu - číslo pod kterým je uvedena podpoložka ve „Specifikaci položek“

**B**

Název položky/podpoložky

**C**

Popis - detailní specifikace požadovaných parametrů položky/podpoložky

Rozměry:

**š**

Šířka - celkový šířkový rozměr položky/podpoložky

**h**

Hloubka - celkový hloubkový rozměr položky/podpoložky

**v**

Výška - celkový výškový rozměr položky/podpoložky

**obrázek**

Schematické informativní vyobrazení provedení položky/podpoložky

Popis standardů nespecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku.

Název standardu

Číslo standardu

## Laboratorní mraznička

# T06

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**Dle výkazu výměr**

Popis:

Mraznička laboratorní s minimálními vnějšími rozměry (š x hl x v) 590 x 650 x 1880 mm.

Mraznička laboratorní s maximálními vnějšími rozměry (š x hl x v) 600 x 660 x 2000 mm.

Minimální využitelný objem chladicí části 240l.

Spotřeba energie za 24 hod maximálně 1,3 kWh.

Chladivo R 290.

Frekvence 50 Hz. Napětí 220 – 240 V.

Způsob chlazení statický, způsob odmrazování ruční.

Teplotní rozsah mrazicí části minimálně -10 °C ..... -30 °C.

Ukazatel teploty vnější digitální s elektronickým ovládáním.

Vnější materiál ocel, barva bílá, vnitřní materiál bílý plast.

Dveře plné, vpravo zaměnitelné.

Alarmová hlášení minimálně vizuální a akustická. Bezpotenciálový kontakt součástí přístroje.

Alarm výpadku sítě minimálně při obnovení dodávky energie v síti.

Minimální počet nastavitelných polic v chladicí části min. 5 ks.

Nosnost každé police minimálně 45 kg.

Samozavírací dveře s možností stranové vyměnitelnosti otevírání.

Průchodka součástí přístroje.

Zámek součástí přístroje.

Hmotnost samotného přístroje maximálně 76 kg.

Ilustrační vyobrazení:

