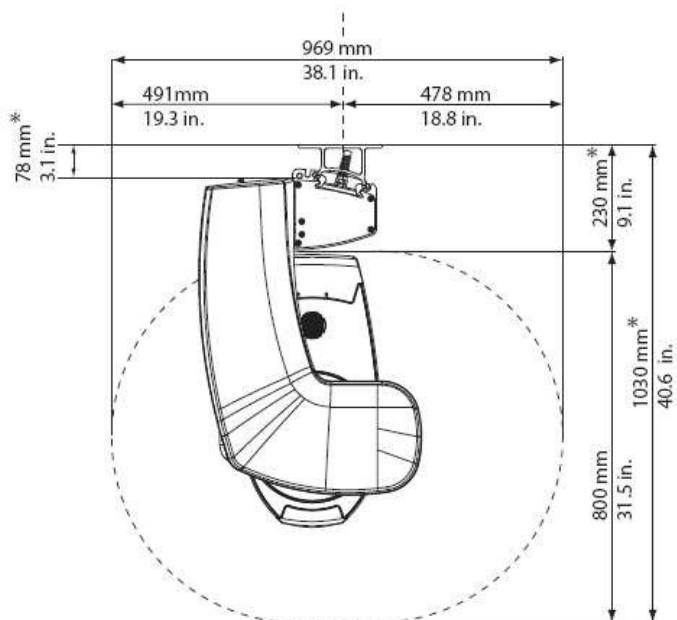
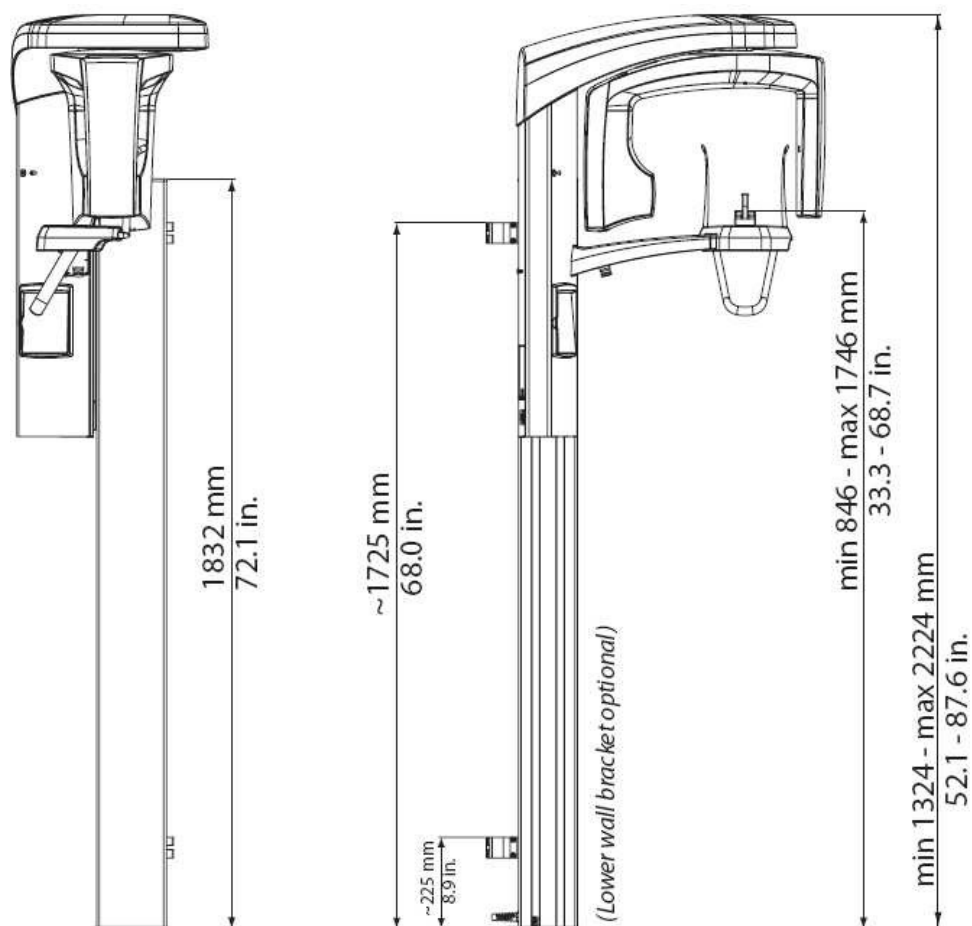


## 13 TECHNICKÉ PARAMETRY

Generátor	Konstantní potenciál, mikroprocesorem řízená pracovní frekvence 60-80 kHz, splňuje standard IEC 60601-2-7:1998
Rentgenka	Toshiba D-058SB-R
Velikost ohniska	0.5 x 0.5mm podle IEC 60336:2005
Celková filtrace	Min. 2.5 mm Al
Anodové napětí	60 – 70 kV ± 5%
Anodový proud	2 – 7 mA ± 10%
Doba chlazení	Automaticky řízena
Expoziční čas	1 – 10 s ± 10%
SID	480 mm
Zvětšení	1,22 – 1,29 (pano)
Velikost pixelu CCD	33 µm
Velikost pixelu snímku	99/132 µm (volitelné)
Aktivní povrch CCD snímače	9 x 136 mm
Napájecí napětí	100 – 240 V/50-60 Hz
Príkon	845 W přerušovaně 1:20 70kV, 7mA, 10s 35W kontinuálně
Max odpor	0,5 Ω (100 VAC)
Elektrická klasifikace	Třída 1, typ B
Pojistky	2 vyměnitelné uživatelem F 8A H 250V
Váha	67 kg
Barva	Bílá, RAL 9016
Teplota okolí	Pracovní +10°C až +40°C Skladovací ±0°C až +50°C Transportní ±0°C až 50 °C
Vlhkost	15% - 85%
Výrobce	PLANMECA Oy, Asentajankatu 6, FIN-00810 Helsinki, FINLAND tel: +359 9 759 5500, fax: +359 9 7590 5555

## 18.1 Rozměry



\* = + 10 mm (0.4 in.) with optional extension plate

### Minimální prostorové požadavky

Zařízení	Šířka	Hloubka	Výška
ProOne	1300 mm	1300 mm	2250 mm