

Chladicí komora na odpad nerez JUKA JK 79-017



Popis produktu

Chladicí komory neboli kontejnery na bio odpad jsou skvělými pomocníky nejen v gastroprovozech, ale také na dalších místech, jako jsou např. nemocnice, operační sál či laboratoř. Hodí se zkrátka všude, kde potřebujete udržet prostředí čisté a bez zápachu. Materiál je zvolen také s ohledem na snadnou sanitaci a vně i uvnitř je nerezová ocel s antibakteriální úpravou. Nádobu na odpad je vhodná o objemu 240 l (není součástí).

Informace

Katalogové číslo	35793
Značka	Juka

Parametry

Teplotní rozsah	+4 až +8 °C
Klimatická třída	3
Hrubá / čistá váha	100 / 80 kg
Hrubý / čistý objem	450 / 240 l
Nožky / nohy	Nastavitelné nožky
Exteriér	Nerezová ocel
Interiér	Nerezová ocel
Vnitřní osvětlení	LED
Typ ovládání	Elektronické
Typ chlazení	Ventilované
Typ odtávání	Automatické
Množství chladiva	80 g
Termometr	Ano
Denní spotřeba	4.62 kWh/24h
Roční spotřeba	1685 kWh/rok
Příkon	285 W
Napětí / Frekvence	220-240/50 V/Hz
Hlučnost	51 dB(A)
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	610 x 750 x 1045 mm

Parametry

Vnější rozměry (ŠxHxV)	990 x 850 x 1115 mm
Rozměry balení (ŠxHxV)	1150 x 850 x 1400 mm
Přepravní kontejner 40 stop	28 ks
Hustota izolace	40 kg/m ³