



JUKA JK 79-017

Chladicí komora na odpad nerez

Vlastnosti produktu

- ventilované chlazení
- vestavěný agregát
- automatické odtávání
- automatické odpařování kondenzátu
- digitální termostat
- horní víko pro vhazování odpadu
- antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru



Digitální termostat



Horní víko pro
vhazování odpadu

Celonerezová chladicí komora na odpad

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).

Design a materiál		Parametry a obsah			Výkon a spotřeba		
Nožky / nohy	Nastavitelné nožky	Teplotní rozsah	°C	+4 až +8	Denní spotřeba	kWh/24h	4.62
Exteriér	Nerezová ocel	Klimatická třída		3	Roční spotřeba	kWh/rok	1685
Interiér	Nerezová ocel	Hrubá / čistá váha	kg	100 / 80	Příkon	W	285
Vnitřní osvětlení	LED	Hrubý / čistý objem	l	450 / 240	Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
					Hlučnost	dB(A)	51
Chlazení a funkce		Rozměry					
Typ ovládání	Elektronické	Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	610 x 750 x 1045			
Typ chlazení	Ventilované	Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	990 x 850 x 1700			
Typ odtávání	Automatické	Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1150 x 850 x 1400			
Typ chladiva	R290	Přepravní kontejner 40 stop	ks	28			
Množství chladiva	g						
Termometr	Ano						