



## 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

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. Nádobna na odpad je vhodná o objemu 240 l (není součástí).

### Parametry a obsah

Teplotní rozsah	°C	+4 až +8
Klimatická třída		3
Hrubá / čistá váha	kg	100 / 80
Hrubý / čistý objem	l	450 / 240

### Design a materiál

Nožky / nohy	Nastavitelné nožky
Exteriér	Nerezová ocel
Interiér	Nerezová ocel
Vnitřní osvětlení	LED

### Chlazení a funkce

Typ ovládání	Elektronické	
Typ chlazení	Ventilované	
Typ odtávání	Automatické	
Typ chladiva	R290	
Množství chladiva	g	80
Termometr	Ano	

### Výkon a spotřeba

Denní spotřeba	kWh/24h	4.62
Roční spotřeba	kWh/rok	1685
Příkon	W	285
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	51

### Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	610 x 750 x 1045
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	990 x 850 x 1115
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1150 x 850 x 1400
Přepravní kontejner 40 stop	ks	28



Digitální termostat



Horní víko pro vhazování odpadu



**Vlastnosti produktu**





**Vlastnosti produktu**

