



## WBC 480

Chladicí komora na odpad nerez

### Vlastnosti produktu

- vhodné pro 120l i 240l koše na odpad (nejsou součástí)
- nerezová ocel pro snadné čištění a údržbu
- rampa pro snadnou manipulaci s odpadkovým košem
- elektronický termostat
- automatické odmrazování
- ventilované chlazení

Chladicí komora na odpad 2x 120l/240l koš

Chladicí komora na odpad nabízí hygienické řešení pro likvidaci odpadu v profesionálních kuchyních, supermarketech, na lékařských pracovištích, jako jsou veterinární ordinace, domovy pro seniory apod. Odpad je uchovávan při teplotách vhodných pro čerstvé ovoce a zeleninu, což snižuje degradaci organického odpadu.

Tato chladicí komora na odpad má prostor pro dva odpadkové koše o objemu 120 l nebo 240 l (nejsou součástí dodávky). Horní víko zajišťuje snadný přístup pro vhazování odpadu. Víko je opatřeno magnetickým těsněním, které zajišťuje účinné utěsnění a neznečišťování okolních prostor. Chladicí komora na odpad má také u země malou rampu, která usnadňuje najíždění a vyjíždění s košem, když je třeba jej vyprázdnit.

Chladicí komora na odpad má klimatickou třídu 5 s maximální teplotou okolí +43 °C a 65% vlhkostí.

### Parametry a obsah

Hrubá / čistá váha	kg	198 / 188
Hrubý objem	l	240
Čistý Objem	l	1080
Hrubý / čistý objem	l	1080 / 240
Teplotní rozsah	°C	-2 až +8

### Design a materiál

Exteriér	Nerezová ocel SS304
Interiér	Nerezová ocel SS304
Počet dveří	2
Počet a typ dveří	2 křídlové plné dveře
Number of lids	2
Počet a typ vík	2 výklopná pevná víka

### Chlazení a funkce

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

### Výkon a spotřeba

Denní spotřeba	kWh/24h	3.36
Roční spotřeba	kWh/rok	1226
Příkon	W	1400
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	62

### Rozměry

Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	1740 x 985 x 1280
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	1295 x 760 x 1100
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1830 x 1050 x 1450
Přepravní kontejner 40 stop	ks	12



Horní víko pro snadné vynášení odpadu



Digitální řídicí jednotka