



CHŁODZIARKI DEDYKOWANE – ODPADY

Typ: Chłodziarka odpadów

Dane: Opis techniczny



1 x 120L



2 x 120L

Chłodziarka odpadów

Wymiary:	Dł.	Szer.	Wys.
[mm] Zewnętrzne	1020	720	1060
	1710	720	1060

Schładzarka odpadów na pojemnik 1 x 120 l

z parownikiem zabudowanym w tylnej ścianie,
z zamykaną klapą na dachu do zrzutu odpadków,
z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Agregat
z kablem i wtyczką. Pojemność: 1 pojemnik
na odpadki 120 l. Jednolite wypełnienie korpusu wraz
z podłogą pianą poliuretanową.

Zasilanie elektr.	440W/230V
Czynnik chłodniczy	R134A
Litrów	1x120
Moc chłodnicza	380W temp. odpar. -15°C max. temp. otoczenia +43°C
Temperatura	°C +2/+15

Schładzarka odpadów na pojemniki 2 x 120 l

z parownikiem zabudowanym w tylnej ścianie,
z zamykaną klapą na dachu do zrzutu odpadków,
z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Agregat
z kablem i wtyczką. Pojemność: 2 pojemniki na odpadki
120 l. Jednolite wypełnienie korpusu wraz z podłogą
pianą poliuretanową.

Zasilanie elektr.	440W/230V
Czynnik chłodniczy	R134A
Litrów	2x120
Moc chłodnicza	380W temp. odpar. -15°C max. temp. otoczenia +43°C
Temperatura	°C +2/+15

Typ: Chłodziarka odpadów

Dane: Opis techniczny



1 x 240L



2 x 240L

Chłodziarka odpadów

Wymiary:		Dł.	Szer.	Wys.
[mm]	Zewnętrzne	1020	870	1200
		1710	720	1060

Schładzarka odpadów na pojemnik 1 x 240 l
 z parownikiem zabudowanym w tylnej ścianie,
 z zamykaną klapą na dachu do zrzutu odpadków,
 z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Agregat
 z kablem i wtyczką. Pojemność: 1 pojemnik
 na odpadki 240 l. Jednolite wypełnienie korpusu wraz
 z podłogą pianą poliuretanową.

Zasilanie elektr.	440W/230V
Czynnik chłodniczy	R134A
Litrów	1x120
Moc chłodnicza	380W temp. odpar. -15°C, max. temp. otoczenia +43°C
Temperatura	°C +2/+15

Schładzarka odpadów na pojemniki 2 x 240 l
 z parownikiem zabudowanym w tylnej ścianie,
 z zamykaną klapą na dachu do zrzutu odpadków,
 z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Agregat
 z kablem i wtyczką. Pojemność: 2 pojemniki na odpadki
 240 l. Jednolite wypełnienie korpusu wraz z podłogą
 pianą poliuretanową.

Zasilanie elektr.	440W/230V
Czynnik chłodniczy	R134A
Litrów	2x120
Moc chłodnicza	380W temp. odpar. -15°C max. temp. otoczenia +43°C
Temperatura	°C +2/+15

Sterownik





Całościowa izolacja korpusu chłodniczego pianowana PUR pod wysokim ciśnieniem

- takie wykonanie gwarantuje wysoką izolację i niskie zużycie energii elektrycznej
- rdzeń ze spienionego poliuretanu ma dużą gęstość i wytrzymałość mechaniczną



Urządzenia wykonane w całości (wewnątrz i na zewnątrz) ze stali nierdzewnej

- wykonanie ze stali nierdzewnej wydłuża czas użytkowania produktu i utrzymania czystości
- strony widoczne szlifowane matowo – wyklucza odbicie światła i poprawia funkcjonalność



Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin gorącym gazem

- automatyczne samooczyszczanie się instalacji chłodniczej np. lodu z parownika
- wykorzystanie gorącego gazu do odparowania obniża zużycie energii elektrycznej



Komora wewnętrzna wolna od parownika – zapianowany w tylnej ścianie

- zimne powietrze przemieszcza się grawitacyjnie
- wykonanie przyjazne dla myjek ciśnieniowych



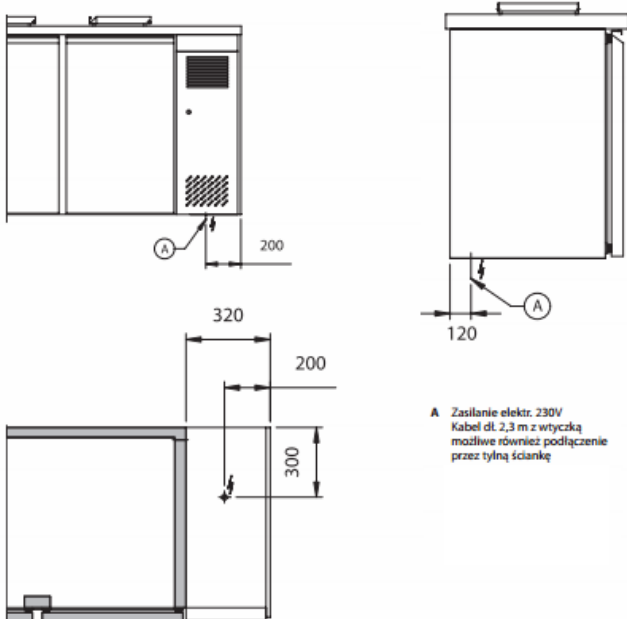
Komora chłodnicza wykonana w wysokim standardzie higienicznym

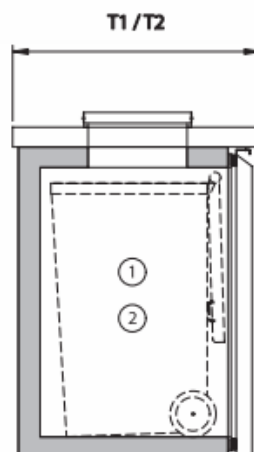
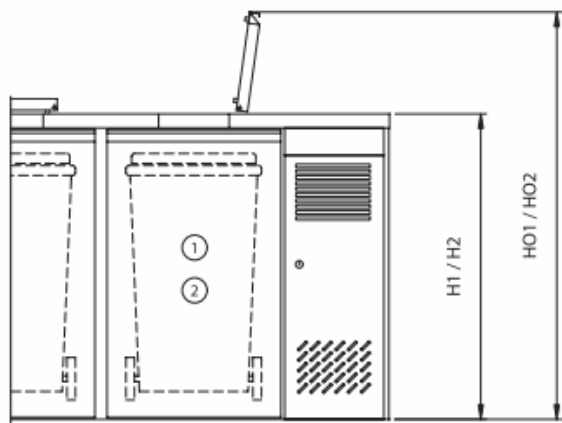
- dno komory z higienicznymi wyobleniami - zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami
- higieniczne wykonanie ułatwiające czyszczenie



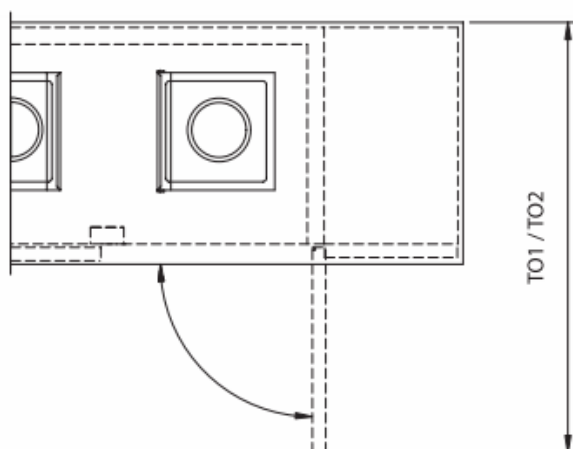
Dostępne warianty o różnych głębokościach i wysokościach

- komora na pojemniki 120L lub 240L
- urządzenia dostępne w wersji na jeden lub dwa pojemniki na odpady





- 1 dla pojemników 120l
for 120 l waste bins
- 2 dla pojemników 240l
for 240 l waste bins



Schładzarki odpadów
Solid waste refrigerator

na pojemnik 120 l
for waste bins 120 l

mm

Wymiar HO1
Dim. HO1 =
mm

1450

Wymiar T1
Dim. T1 =
mm

720

Wymiar TO1
Dim. TO1 =
mm

1310

Schładzarki odpadów
Solid waste refrigerator

na pojemnik 240 l
for waste bins 240 l

Wymiar H2
Dim. H2 =
mm

1200

Wymiar HO2
Dim. HO2 =
mm

1590

Wymiar T2
Dim. T2 =
mm

870

Wymiar TO2
Dim. TO2 =
mm

1460