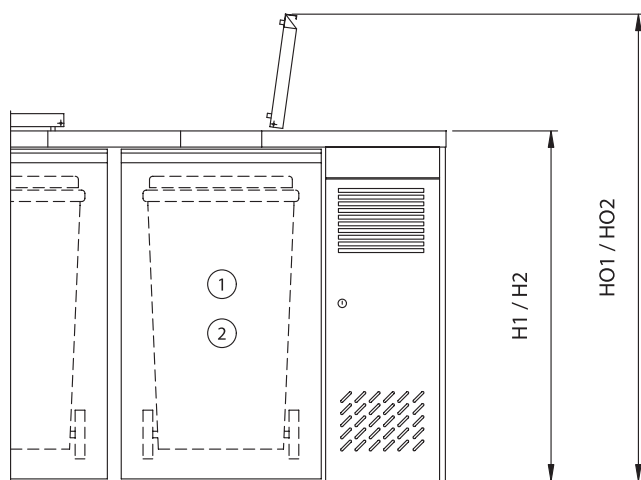


Abfallkühler

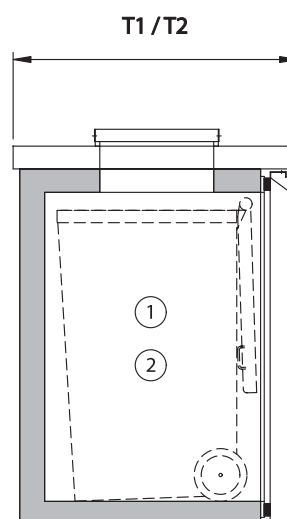
Solid Waste Refrigerators

Abmessungen und Installationsangaben / Dimensions and Installation Details

Vorderansicht / Front view



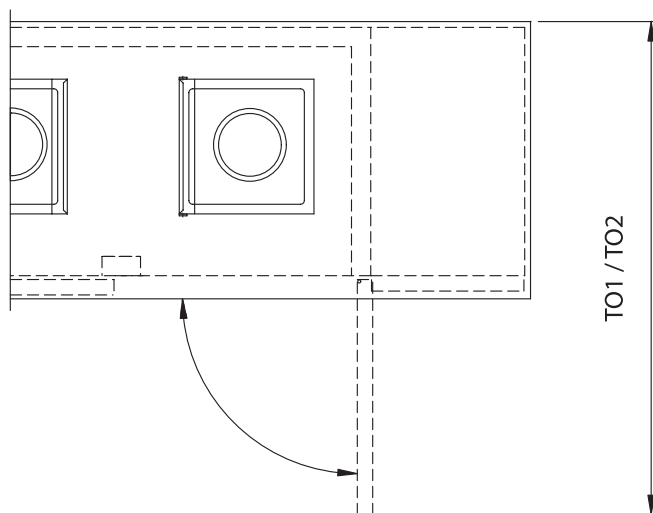
Seitenansicht / Side view



① für Mülltonnen 120 l
For waste bins 120 l

② für Mülltonnen 240 l
For waste bins 240 l

Draufsicht / Top view



Abfallkühler
Solid waste refrigerator

Maß H1
Dim. H1 =
mm

Maß HO1
Dim. HO1 =
mm

Maß T1
Dim. T1 =
mm

Maß TO1
Dim. TO1 =
mm

für Mülltonnen 120 l
for waste bins 120 l

1060

1450

720

1310

Abfallkühler
Solid waste refrigerator

Maß H2
Dim. H2 =
mm

Maß HO2
Dim. HO2 =
mm

Maß T2
Dim. T2 =
mm

Maß TO2
Dim. TO2 =
mm

für Mülltonnen 240 l
for waste bins 240 l

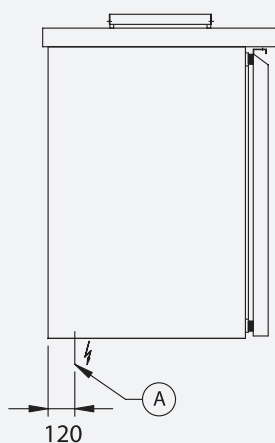
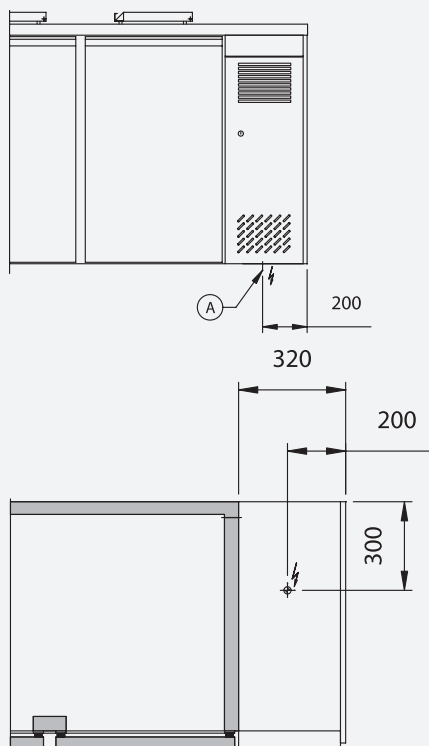
1200

1590

870

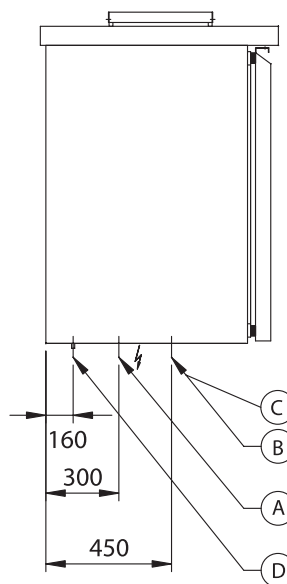
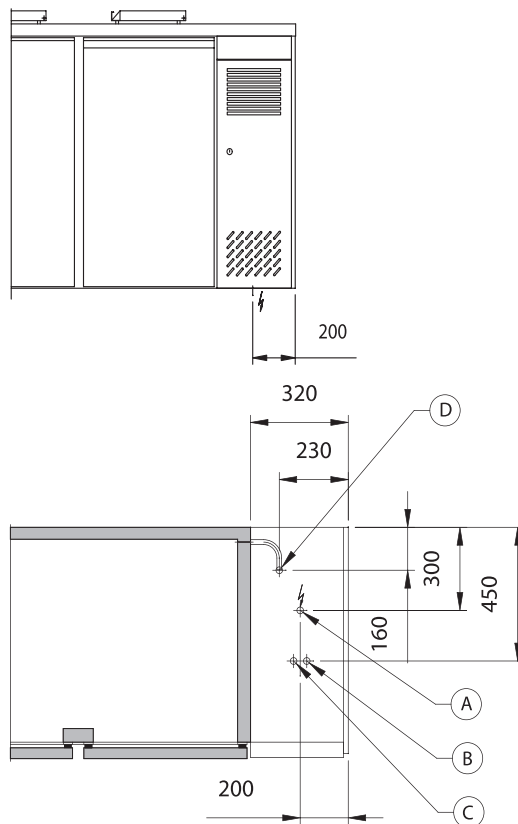
1460

Abfallkühler mit Eigenkühlung, steckerfertig Solid waste refrigerators with built-in cooling ready to plug-in



- Ⓐ Elektroanschluss 230 V
Netzkabellänge 2,3 m
mit Schuko-Stecker
(CEE7A) bzw. auch durch
Rückwand nach hinten
möglich.
Power supply 230 V,
power cable length
2.3 m with plug (CEE7A)
also possible through
the back wall

Abfallkühler zum Anschluss an die Zentralkühlung Solid waste refrigerators for connection to remote cooling



- Ⓐ Elektroanschluss 230 V
Power supply 230 V
500 mm OKFF
500 mm FFL
- Ⓑ Saugleitung Ø 8,0
Suction line Ø 8.0
500 mm OKFF
500 mm FFL
- Ⓒ Flüssigkeitsleitung Ø 6,0
Liquid line Ø 6.0
500 mm OKFF
500 mm FFL
- Ⓓ Trichtereinlauf DN50
Funnel run-off, DN 50
50 mm über OKFF
unter Boden bauseits
syphoniert
50 mm over FFL,
under base with siphon
provided by customer