



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 96!

FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

AUSFÜHRUNG:

Durch die Entwicklung des für industrielle Verhältnisse konzipierten „WSC-Thermocontainers“ ist es möglich, temperaturempfindliche Lagergüter unbedenklich und unabhängig von der Außentemperatur sicher zu lagern.

BEHEIZUNG:

Der WSC-Thermocontainer kann auf die meisten im Betrieb zur Verfügung stehenden Energiearten eingerichtet werden.

ISOLIERUNG:

Standardmäßig werden alle Wände, Dach und der Unterboden komplett mit wärmedämmenden, schwer entflammaren oder nicht brennbaren Sandwich-Elementen isoliert.

Zul.-Nr.: Z-38.5-122



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIBt Berlin



GEPRÜFTE STATIK



WSC-T-E.3-70



WSC-T-E.2-27

Die praxisbewährte Bauweise der WSC-Thermocontainer bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Lösung. Ob Bedienung mit Gabelstapler, die Lagerung von Kleingebinden oder die Lagerung von Großgebinden, jeder Anforderung kann entsprochen werden.

i Alle Wasserschutz-Fachcontainer-Typen von Seite 162 bis 167 auch in thermoisolierter Ausführung lieferbar!



Typenbezeichnung	WSC-T-E.1-30	WSC-T-E.2-30	WSC-T-E.3-30	WSC-T-E.1-60	WSC-T-E.2-60	WSC-T-E.3-60
Anzahl der Ebenen	1	2	3	1	2	3
Außenmaße B x T x H* in mm	3290 x 1440 x 2210	3290 x 1440 x 3180	3290 x 1440 x 4560	6360 x 1550 x 2280	6360 x 1550 x 3180	6400 x 1550 x 4580
Lichte Fachmaße B x T x H** in mm	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250
Auffangvolumen in Liter	650	650	650	2 x 650	2 x 650	2 x 650
Kapazität à 200-Liter-Fässer (Beispiele)	10 direkt auf Gitterrost oder 8 auf Chemiepalette oder 6 auf Europalette	20 direkt auf Gitterrost oder 16 auf Chemiepalette oder 12 auf Europalette	30 direkt auf Gitterrost oder 24 auf Chemiepalette oder 18 auf Europalette	20 direkt auf Gitterrost oder 16 auf Chemiepalette oder 12 auf Europalette	40 direkt auf Gitterrost oder 32 auf Chemiepalette oder 24 auf Europalette	60 direkt auf Gitterrost oder 48 auf Chemiepalette oder 36 auf Europalette
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore	C22-5003-T	C22-5013-T	C22-5023-T	-	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore	-	-	-	C22-5103-T	C22-5113-T	C22-5123-T

* Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

** Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung usw.)



FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

ALLGEMEINE HINWEISE:

- ◆ Durch abschließbare Schiebe- oder Flügeltore vorschriftsmäßiger Schutz vor unbefugtem Zutritt
- ◆ Schiebe- und Flügeltore standardmäßig immer 2-teilig an der Längsseite
- ◆ Einbau von Heizungen wie z.B. Warmwasser-, Elektro-, Dampf- oder Umluftheizungen möglich
- ◆ Ausstattung mit Klimaanlage möglich
- ◆ Alle elektrischen Einbauten auch in ex-geschützter Ausführung möglich
- ◆ Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen

Zul.-Nr.: Z-38.5-122



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung

DIBt Berlin



GEPRÜFTE
STATIK



WSC-T-E.2-30,
Artikel-Nr. C22-5013-T



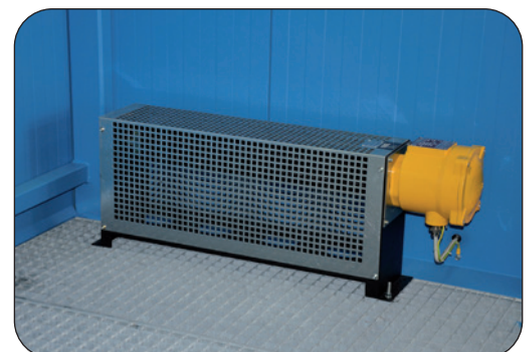
WSC-T-E.2-70



Schaltkasten (außen)



Umluftheizung nicht Ex-geschützt



Ex-geschützte Heizung 1,5 kW



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

FROST-FREE AND HEATED OUTDOOR STORAGE

DESCRIPTION:

As a result of the development of the „WSC Thermocontainers“ designed for industrial use it is possible to store thermally sensitive goods safely and independent of the outdoor temperature.

HEATING:

The WSC Thermocontainers can be laid out to utilise most of the different types of energy available in factories.

INSULATION:

All walls, roofs and floors are completely insulated with thermally insulating made from hardly inflammable or incombustible sandwich elements.

Approval-No.: Z-38.5-122



WSC-T-E.3-70



WSC-T-E.2-27

The practically proven construction of the WSC Thermocontainer provides the optimal solution for each application.

Whether for use with fork-lift trucks, for storing small or large containers - each requirement can be met.



All water protection compartment containers shown on pages 160 to 165 can be supplied in thermally insulated versions!



Model	WSC-T-E.1-30	WSC-T-E.2-30	WSC-T-E.3-30	WSC-T-E.1-60	WSC-T-E.2-60	WSC-T-E.3-60
Number of levels	1	2	3	1	2	3
External dimensions W x D x H* (mm)	3290 x 1440 x 2210	3290 x 1440 x 3180	3290 x 1440 x 4560	6360 x 1550 x 2280	6360 x 1550 x 3180	6400 x 1550 x 4580
Internal compartment dimensions W x D x H** (mm)	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250
Sump capacity (l)	650	650	650	2 x 650	2 x 650	2 x 650
Capacity, 200 liter drums (examples)	10 directly on grid support or 8 on chemical pallets or 6 on euro-pallets	20 directly on grid support or 16 on chemical pallets or 12 on euro-pallets	30 directly on grid support or 24 on chemical pallets or 18 on euro-pallets	20 directly on grid support or 16 on chemical pallets or 12 on euro-pallets	40 directly on grid support or 32 on chemical pallets or 24 on euro-pallets	60 directly on grid support or 48 on chemical pallets or 36 on euro-pallets
Article no., with hinged doors	C22-5003-T	C22-5013-T	C22-5023-T	-	-	-
Article no., with sliding doors	-	-	-	C22-5103-T	C22-5113-T	C22-5123-T

* External dimensions plus base plates and rain discharge plate

** Compartment dimensions and stated capacities without considering electrical installations (ventilation, lighting, heating, cooling etc.)



FROST-FREE AND HEATED OUTDOOR STORAGE

GENERAL INFORMATION:

- ◆ Protected against unauthorized access by lockable sliding or hinged doors
- ◆ Sliding or hinged doors always 2-part on longer side as standard
- ◆ Including heating systems bases on hot water, electricity, steam or air circulation possible
- ◆ Can be equipped with air-conditioning
- ◆ All electrical installations in ex-proof version available
- ◆ With ground connection to prevent hazardous electrostatic charges

Approval-No.: Z-38.5-122



WSC-T-E.2-30,
Article no. C22-5013-T



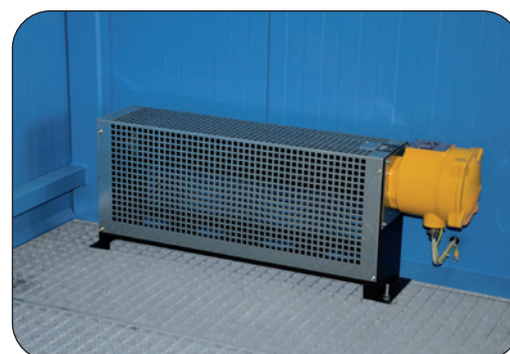
WSC-T-E.2-70



External switchbox



Convection heating, not ex-proof



Ex-proofed heating 1,5 kW