

SDX[®] THERMOBOX[®] C



Actieve koeling en geheel roestvrije binnenkant

De producten in de R-serie met actieve koeling vullen het roestvrije programma aan onder het handelsmerk THERMOBOX[®] C. De producten beschikken over alle goede eigenschappen die zo kenmerkend zijn voor de SDX[®] THERMOBOX[®], d.w.z. een lange levensduur, elektronisch gestuurde temperatuur, goede economie en probleemloze werking. Daarnaast is de binnenkant verfijnd door een roestvrije uitvoering, zonder naden en hoeken. Geperste roestvrij geleiderails vergroten de veiligheid en vereenvoudigen het reinigen.

C 90 R



Type	C 90 R
Gewicht	56 kg
Buitenmaten*	1027 x 530 x 805 mm
Binnenmaten	500 x 330 x 540 mm
Koelaggregaat	230V/245 W
Thermometer in deur	Standaard
Wiel 160 mm	Standaard
Wiel 200 mm	Optie
Onderstel	Roestvrij
Geleiderails	Roestvrij. 6 paar, 80 mm uit elkaar
Deur	Roestvrij, grendelslot, ergonomisch handvat op de deur gemonteerd

* incl. stootbumper en wagen met 160 mm wielen.
C = actieve koeling



Goed geïsoleerd



Flexibel



Ergonomisch handvat

C 120 R



Type	C 120 R
Gewicht	60 kg
Buitenmaten*	1187 x 530 x 805 mm
Binnenmaten	660 x 330 x 540 mm
Koelaggregaat	230V/245W
Thermometer in deur	Standaard
Wiel 160 mm	Standaard
Wiel 200 mm	Optie
Onderstel	Roestvrij
Geleiderails	Roestvrij. 8 paar, 80 mm uit elkaar
Deur	Roestvrij, grendelslot, ergonomisch handvat op de deur gemonteerd

* incl. stootbumper en wagen met 160 mm wielen.
C = actieve koeling



Kwaliteit



Hygiëne



Ergonomie

C 180 R

Type	C 180 R
Gewicht	76 kg
Buitenmaten*	1360 x 565 x 825 mm
Binnenmaten	1000 x 330 x 540 mm
Koelaggregaat	230V/245W
Thermometer in deur	Standaard
Wiel 160 mm	Standaard
Wiel 200 mm	Optie
Geleiderails	Roestvrij. 12 paar, 80 mm uit elkaar
Deur	Roestvrij, grendelslot, ergonomisch handvat op de deur gemonteerd

* incl. stootbumper en wagen met 160 mm wielen.
C = actieve koeling



Elektronica



Capaciteit



Ergonomie

**CE 150 R**

Type	CE 150 R
Gewicht	77 kg
Buitenmaten*	1250 x 530 x 805 mm
Binnenmaten, C-deel	340 x 330 x 540 mm
Binnenmaten, E-deel	500 x 330 x 540 mm
Koelaggregaat	230V/245W
Warmtegedeelte	230V/280W
Thermometer in deur	Standaard
Wiel 160 mm	Standaard
Wiel 200 mm	Optie
Geleiderails	Roestvrij. C-deel 6 paar, E-deel 4 paar, 80 mm uit elkaar
Deur	Roestvrij, grendelslot, ergonomisch handvat op de deur gemonteerd

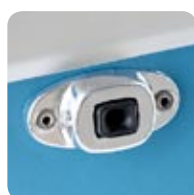
* incl. stootbumper en wagen met 160 mm wielen.
C = actieve koeling, E = elektronische warmhouden



Elektronica



Flexibiliteit



Ergonomie



Koelen en verwarmen in dezelfde eenheid!



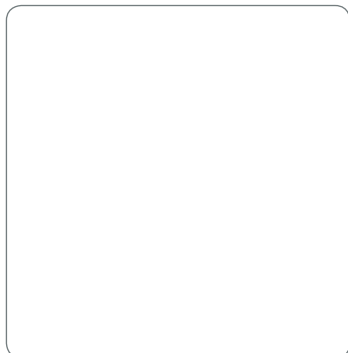
Volledig gelaste binnencontainer en geperste geleiderails zorgen voor een glad vlak, dat eenvoudig te reinigen is.



De juiste temperatuur en kleine variaties behouden de voedselkwaliteit



Geavanceerde elektronica en isolatie voor lage bedrijfskosten



Actieve koeling en geheel roestvrije binnenkant

Buitenwanden: Glasvezel.

Binnencontainer: Volledig gelaste, roestvrije container.

Geleiderails: Roestvrij, in den binnencontainer geperst.

Isolatie: Polyurethaanschuim.

Deur: Roestvrij, glad, naadvrij inwendig vlak.

Wagen: Warmverzinkt staal, pvc-stootlijst. 160 - 200 mm wielen met rubberen loopvlak, 2 geremd en 2 vast.

Handvat/stootbumper: Roestvrij, pvc-stootlijst.

Koelaggregaat (C): Effectief, compact koelaggregaat met elektronische temperatuurregeling AA-150, 27 V DC. Stroomvoorziening 230 V/245 W AC, isolatieklasse IP44.

Warmtegedeelte (E): Gepatenteerd, effectief warmtesysteem met elektronische temperatuurregeling. Folieelement, isolatieklasse IP44, wisselstroom 230 V/ 280 W. Waarschuwingslampw. CE- en S-markering.

Het werkt jaar in, jaar uit

De lange levensduur en probleemloze werking is wat onze klanten waardeeren aan de SDX® THERMOBOX®. Sinds 1969 hebben wij elk detail steeds verder verfijnd, om jaar in, jaar uit een probleemloze werking te garanderen. Daarnaast worden continu kleine verbeteringen aangebracht om de werkzaamheden van de gebruiker te verlichten.

Juiste temperatuur

De juiste temperatuur is om meerdere redenen van belang. Om de houdbaarheid en opslagstijd te handhaven, mag de temperatuur in de box niet te hoog, maar ook niet te laag zijn, omdat dit de kans op bevriezing vergroot. Ook voor het behouden van de goede smaak is het van belang dat de temperatuur niet te laag is als gekoeld eten wordt opgediend. Met de elektronische temperatuurregeling en uiterste precisie wordt de temperatuur op het juiste niveau gehouden.

Geavanceerde, onzichtbare techniek

Het koelaggregaat werkt met de zgn. peltier-techniek, wat het eenvoudigst kan worden omschreven als een elektronische warmtepomp. Als gelijkstroom het element passeert, wordt de ene kant warm en de andere koud. Een ventilator aan de koude kant koelt de box intern, terwijl een ventilator aan de warme kant het teveel aan warmte afvoert. Eenvoudiger kan niet. Geen slijtende compressor en geen koelmiddel dat kan weglekken en het milieu kan beïnvloeden. Dit garandeert een hoge mate van bedrijfszekerheid!

Eenvoud is het sleutelwoord

In elk detail streven wij naar eenvoud. Een fraai voorbeeld hiervan zijn onze geperste geleiderails, die het reinigen vereenvoudigen en een geheel vlak en dicht oppervlak opleveren zonder naden en hoeken.

Let op uw rug - vergemakkelijk uw werkdag

Onderstel en stootbumper/handvat op geschikte hoogte voor het laden en lossen, lichtlopende wielen, een deuropeningshoek van 256 graden, een deurgemonteerd eenhandig handvat en een duidelijke richtthermometer in de deur; het zijn slechts een paar voorbeelden die wij in samenspraak met onze gebruikers hebben ontwikkeld om uw rug te ontzien en de werkdag te vergemakkelijken. Ergonomie ligt ons na aan het hart!

Wij zijn er als u ons nodig hebt

Hoewel onze producten zelden kapot gaan, kan het een prettige gedachte zijn dat, indien nodig, service, reserveonderdelen en behulpzaam personeel voor u klaarstaan.

Wij maken het simpel voor u

Nu staan al onze producten met uitgebreide specificaties op www.sdx.se. Hier vindt u alle informatie over boxen, wagens, containers, accessoires enz.

Kijk voor dealers van SDX® THERMOBOX® onder "Neem contact met ons op" op onze website.

