

# Ruoankuljetusvaunu Metos Thermobox KE180 ECO

Metos Thermobox KE180 ECO on joustava ratkaisu ruoan yhtäaikaiseen säilytykseen tai kuljetukseen kuumana ja kylmänä. Vaunussa kylmä- ja lämpökaappi ovat päällekkäin. Polyuretaanieristeen ansiosta vaunu on erittäin energiatehokas ja se mahtuu pienelle pinta-alalle. Polyuretaanieriste jäykistää tehokkaasti myös vaunun rakenteen ja vaunu kestää päivittäisessä käytössä erittäin kovaa kulutusta. Lämpötilojen säätöyksiköt sijaitsevat vaunun yläosassa ja niissä on suuri digitaalinen lämpötilanäyttö. Kylmäkaapin lämpötila näytetään sinisenä ja lämpökaapin punaisena. Lämpökaapin patentoitu kalvovastuslämmitys ja tarkka elektroninen lämpötilaohjaus sekä kylmäkaapin tehokas kompressorijäähdytys ja tehokas ilmankierto kaapissa varmistavat ruoan säilytykselle ja kuljetukselle turvalliset ja laadukkaat olosuhteet. Kompressorijäähdytteinen K-vaunu reagoi C-vaunun aktiivijäähdytyksestä nopeammin lämpötilamuutoksiin ja on suositeltavampi vaihtoehto, mikäli esim. kylmäkaapin ovea avataan toistuvasti säilytyksen aikana. Vaunu on helppo pitää puhtaana. Kaappien saumattomat sisäosat ovat helposti puhdistettavaa ruostumatonta terästä sekä niiden Sisänurkat ja sivuseiniin vedetyt GN-johteet ovat pyörästetty. Suuret kumipyörät sekä puskuri ja ergonominen työntökahva vaunun ympärillä tekevät vaunun käsittelyn kevyeksi ja helpoksi. Ovet avautuvat kätevästi vetämällä rungon suojaan upotetusta vetokahvasta. Ovet taittuu sivulle 270 astetta.

- kahden kaapin kapasiteetti on 6xGN1/1(lämpö) + 6xGN1/1(kylmä), johdeväli 80 mm, kaapit päällekkäin
- lämpötila-alue punaisessa yläkaapissa on



+40°C...+90°C ja sinisessä alakaappissa +1°C ..+9°C

- Ø160 mm pyörät, kaksi pyörivää jarrulla ja kaksi suuntaanlukittu ilman jarrua
- kaksivärisessä vaunussa ulkopinta on ABS-muovia
- työntökahvat ruostumatonta terästä ja sen kulmat PVC-muovia
- puskuri on galvanoitua terästä ja pinnoitettu PVC-muovilla
- shuko pistokeliitäntä, kierrejohto ja pidike pistotulpalle, johdon ulottuvuus 1,5 - 2 m
- ei voidaan pestä vaununpesukoneessa, vain käsipesu

Lisätarvikkeet(veloitetaan erikseen):

- trukkivetoaisa
- ikkunallinen ovi
- kaksi lisäkahvaa
- osoitekylttipidike A4, A5, A6
- Ø200 mm pyörät, kaksi kiinteää ja kaksi jarrullista
- maastopyörät
- 5,6 m kierrejohto
- musta väri ilman lisähintaa, muut värit tai kuvapinnat lisähinnalla
- keskusjarru +40°C...+90°C ja sinisessä alakaappissa +1°C ..+9°C
- Ø160 mm pyörät, kaksi pyörivää jarrulla ja kaksi suuntaanlukittu ilman jarrua
- kaksivärisessä vaunussa ulkopinta on ABS-muovia
- työntökahvat ruostumatonta terästä ja sen kulmat PVC-muovia
- puskuri on galvanoitua terästä ja pinnoitettu PVC-muovilla
- shuko pistokeliitäntä, kierrejohto ja pidike pistotulpalle, johdon ulottuvuus 1,5 - 2 m
- ei voidaan pestä vaununpesukoneessa, vain käsipesu

Lisätarvikkeet(veloitetaan erikseen):

- trukkivetoaisa
- ikkunallinen ovi
- kaksi lisäkahvaa
- osoitekylttipidike A4, A5, A6
- Ø200 mm pyörät, kaksi kiinteää ja kaksi jarrullista
- maastopyörät
- 5,6 m kierrejohto
- musta väri ilman lisähintaa, muut värit tai kuvapinnat lisähinnalla
- keskusjarru

## Ruoankuljetusvaunu Metos Thermobox KE180 ECO

Tuotteen kapasiteetti	6+6 x GN 1/1-65
Kapasiteetti	6+6 x GN 1/1-65
Sisämitat mm	330x540x510
Tuotteen leveys mm	525
Tuotteen syvyys mm	770
Tuotteen korkeus mm	1665
Pakkauksen tilavuus	0,931
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	0,931 m3
Pakkauksen leveys	97
Pakkauksen syvyys	82
Pakkauksen korkeus	117
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	97x82x117 cm
Nettopaino	104
Nettopaino	104 kg
Bruttopaino	105
Pakkauksen paino	105 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,745
Liitäntäjännite V	230
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
IP-luokitus	44
Sähköjohdon pituus mm	1500
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	350
Kätisyys	oikea

## Ruoankuljetusvaunu Metos Thermobox KE180 ECO

Puhdistus	käsin pesu
Toiminto	kylmä+lämmin
GN-koko	1/1
Lämpötila-alue °C	+40°C...+90°C +1° ...+9°C
Ominaisuudet	30kg / johdepari
Johdeväli mm	80
Kammioiden määrä	2
Kantavuus kg	72
Väri	punainen&sininen