

BITO PHARMABOX

MB43 und MB64 mit

Inlay High Performance

- Temperaturdaten -

Akku für +25°C = Akku grün
Akku für +08°C = Akku blau
Akku für - 25°C = Akku weiß



BITO PHARMABOX

MB43 und MB64 mit

Inlay High Performance - Temperaturdaten -

Akku für +25°C = Akku grün
Akku für +08°C = Akku blau
Akku für - 25°C = Akku weiß



ÜBERBLICK

Temperaturdaten BITO PharmaBOX mit Inlay High Performance

Behältergröße	Volumen	Anzahl Kühleinheiten	Temperaturbereich	Laufzeit
400 x 300 mm	4 Liter	4 (1x PCM* Set)	+2 bis +8°C	43h (ISTA 7E)
600 x 400 mm	15 Liter	8 (2 x PCM* Set)	+2 bis +8°C	37h (ISTA 7E)
600 x 400 mm	15 Liter	12 (3 x PCM* Set)	+2 bis +8°C	48h (ISTA 7E)
600 x 400 mm	15 Liter	16 (4 x PCM* Set)	+2 bis +8°C	80h (ISTA 7E)

* Phasenwechselmaterialien - engl.: Phase Change Material, PCM - sind Stoffe, die Wärme aufnehmen oder abgeben, wenn sie eine Änderung ihres physikalischen Zustands durchlaufen, d. h. von fest zu flüssig und umgekehrt. Es findet eine zeitlich begrenzte Einlagerung von Wärme oder von Kälte statt.

BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB43 | +2°C bis +8°C | 4 Akkus

Inlay

High Performance 4 Liter
 im Behälter 400mm x 300mm

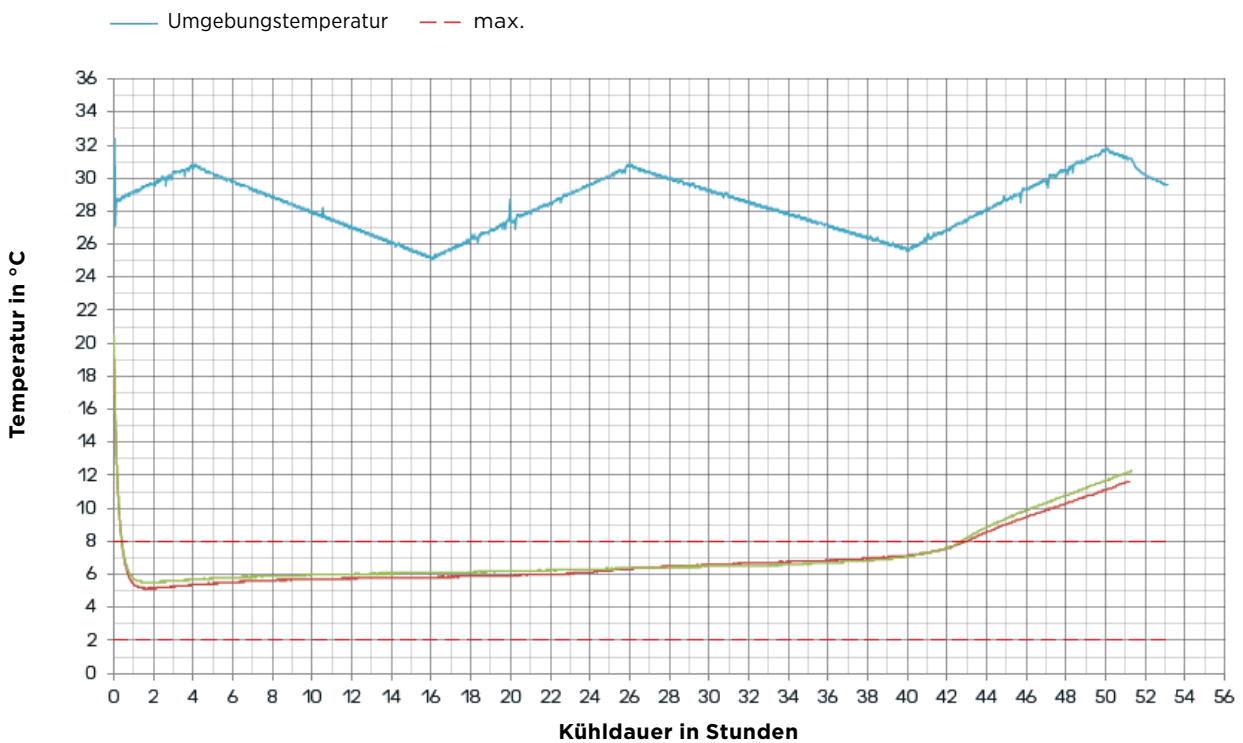
enthält 1 x PCM Set
 High Performance Akkus
 (je Set: 4 Akkus)



1 x 4 Akkus

Temperaturprofil: ISTA 7E - 72h Sommer

Inlay: High Performance 4 Liter (Behälter 400mm x 300mm) + 1 PCM Set: +2°C bis +8°C



BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB64 | +2°C bis +8°C | 8 Akkus

Inlay

High Performance 15 Liter
 im Behälter 600mm x 400mm

enthält 2 x PCM Set
 High Performance Akkus

(je Set: 4 Akkus)

2 x 4 Akkus



Temperaturprofil: ISTA 7E - 72h Sommer

Inlay: High Performance 15 Liter (Behälter 600mm x 400mm) + 2 PCM Set: +15°C bis +25°C



BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB64 | +2°C bis +8°C | 12 Akkus

Inlay

High Performance 15 Liter
 im Behälter 600mm x 400mm

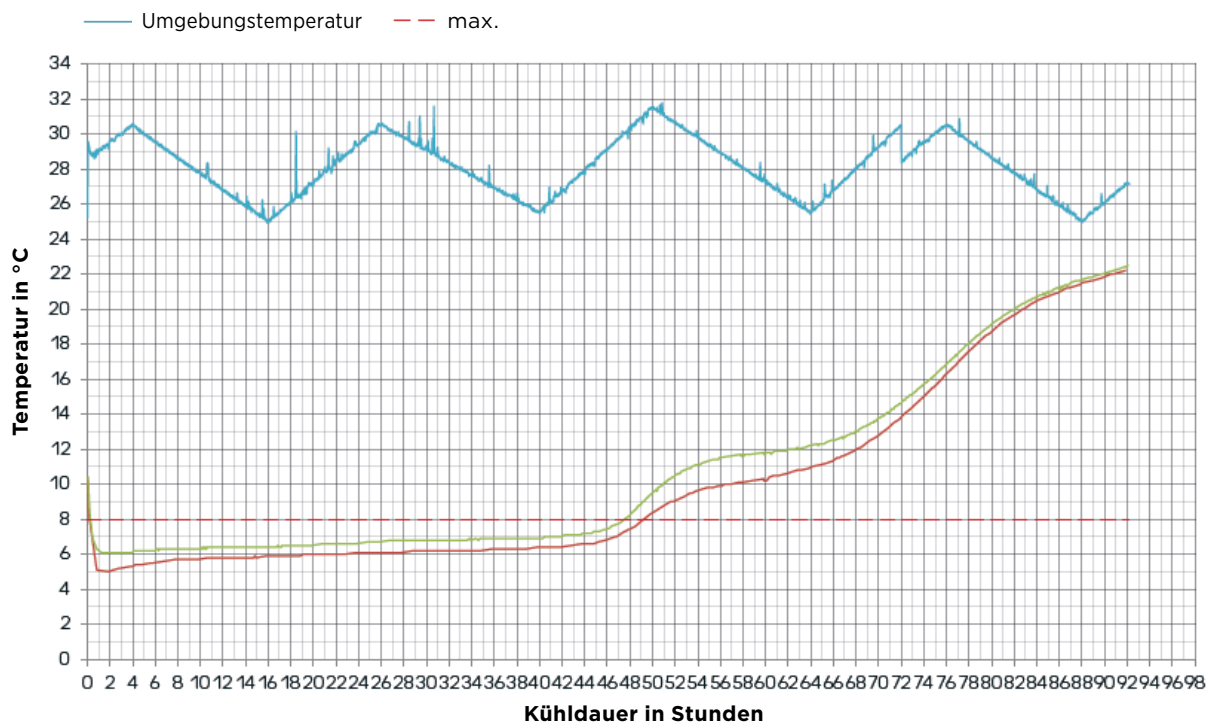
enthält 3 x PCM Set
 High Performance Akkus

3 x 4 Akkus



Temperaturprofil: ISTA 7E – 72h Sommer

Inlay: High Performance 15 Liter (Behälter 600mm x 400mm) + 3 PCM Set: +15°C bis +25°C



BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB64 | +2°C bis +8°C | 16 Akkus

Inlay

High Performance 15 Liter
 im Behälter 600mm x 400mm

enthält 4 x PCM Set
 High Performance Akkus

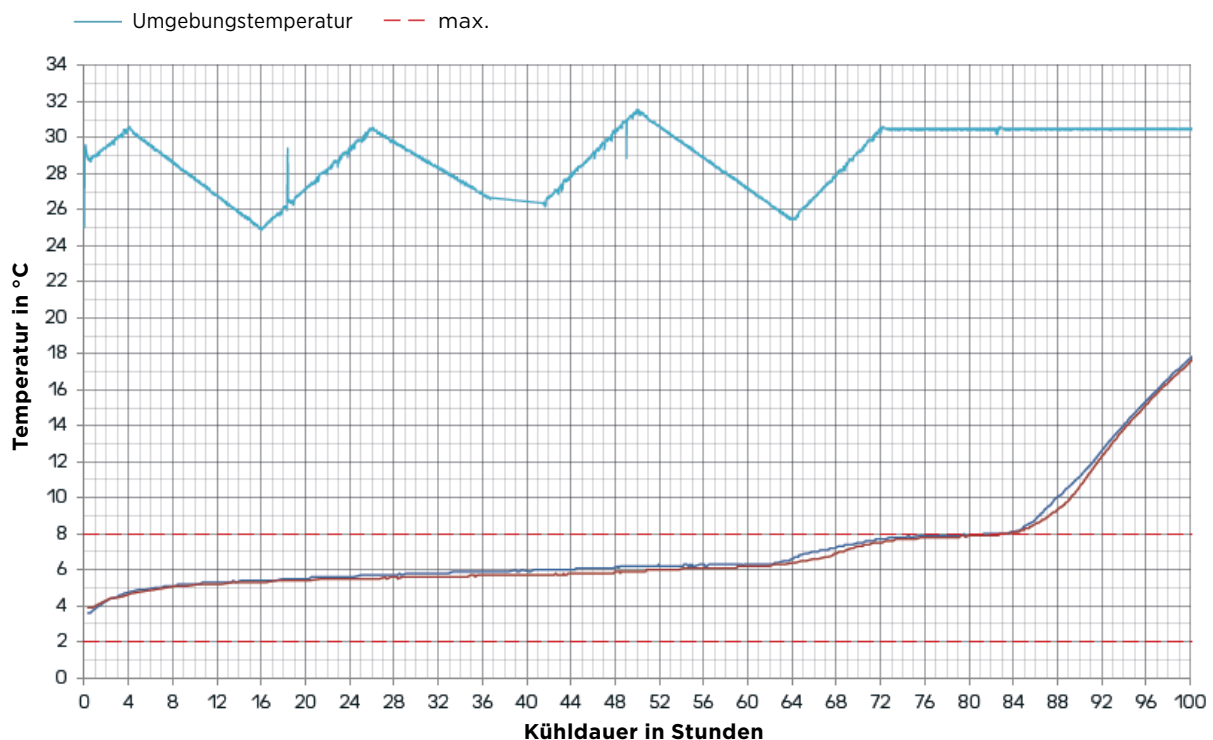
(je Set: 4 Akkus)



4 x 4 Akkus

Temperaturprofil: ISTA 7E - 72h Sommer

Inlay: High Performance 15 Liter (Behälter 600mm x 400mm) + 4 PCM Set: 2°C bis 8°C



BITO PHARMABOX – Temperaturdaten Inlay High Performance



Akku für +25°C = Akku grün
Akku für +08°C = Akku blau
Akku für - 25°C = Akku weiß



ÜBERBLICK

Temperaturdaten BITO PharmaBOX mit Inlay High Performance

Behältergröße	Volumen	Anzahl Kühleinheiten	Temperaturbereich	Laufzeit
400 x 300 mm	4 Liter	4 (1 x PCM* Set)	+15°C bis +25°C	112h (ISTA 7E)
600 x 400 mm	15 Liter	4 (1 x PCM* Set)	+15°C bis +25°C	45h (ISTA 7E)
600 x 400 mm	15 Liter	12 (3 x PCM* Set)	+15°C bis +25°C	136h (ISTA 7E)

* Phasenwechselmaterialien – engl.: Phase Change Material, PCM – sind Stoffe, die Wärme aufnehmen oder abgeben, wenn sie eine Änderung ihres physikalischen Zustands durchlaufen, d. h. von fest zu flüssig und umgekehrt. Es findet eine zeitlich begrenzte Einlagerung von Wärme oder von Kälte statt.

BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB43 | +15°C bis +25°C | 4 Akkus

Inlay

High Performance 4 Liter
 im Behälter 400mm x 300mm

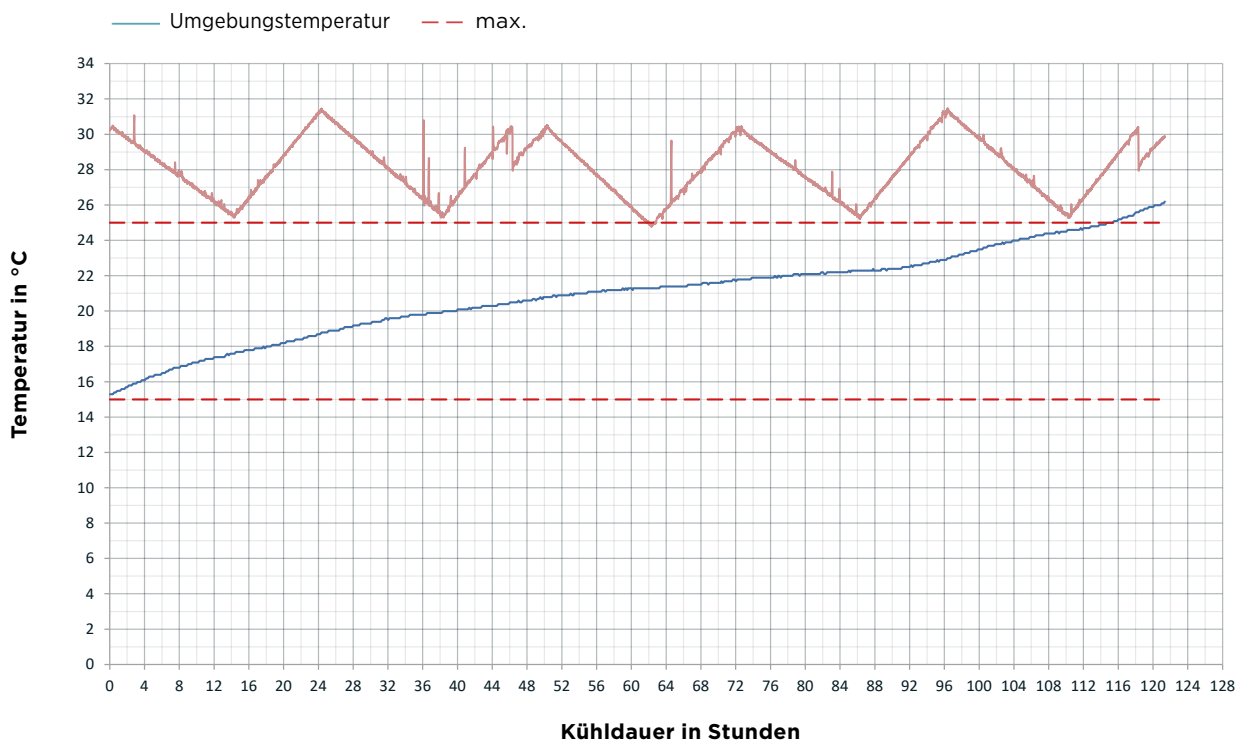
enthält 1 x PCM Set
 High Performance Akkus
 (je Set: 4 Akkus)



1 x 4 Akkus

Temperaturprofil: ISTA 7E – 72h Sommer

Inlay: High Performance 4 Liter (Behälter 400mm x 300mm) + 1 PCM Set: +15°C bis +25°C



BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB64 | +15°C bis +25°C | 4 Akkus

Inlay

High Performance 15 Liter
 im Behälter 600mm x 400mm

enthält 1 x PCM Set
 High Performance Akkus

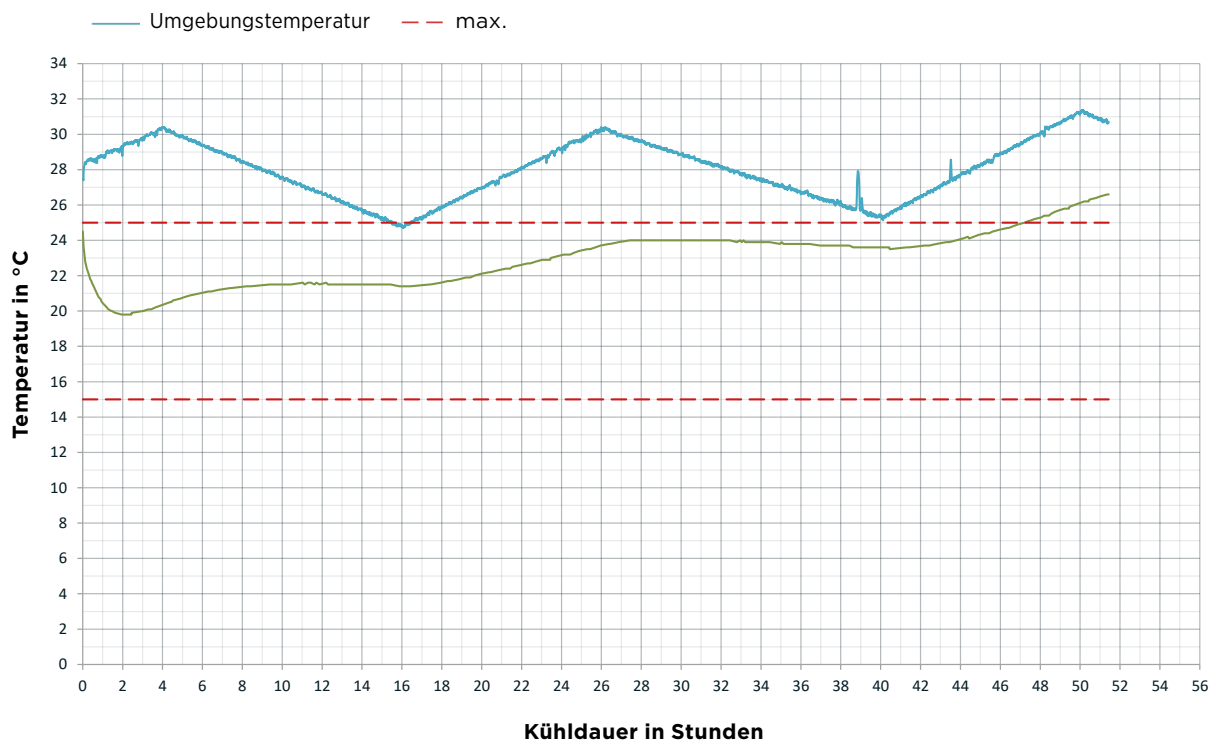
(je Set: 4 Akkus)



1 x 4 Akkus

Temperaturprofil: ISTA 7E – 72h Sommer

Inlay: High Performance 15 Liter (Behälter 600mm x 400mm) + 2 PCM Set: +15°C bis +25°C



BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB64 | +15°C bis +25°C | 12 Akkus

Inlay

High Performance 15 Liter
 im Behälter 600mm x 400mm



enthält 3 x PCM Set

High Performance Akkus

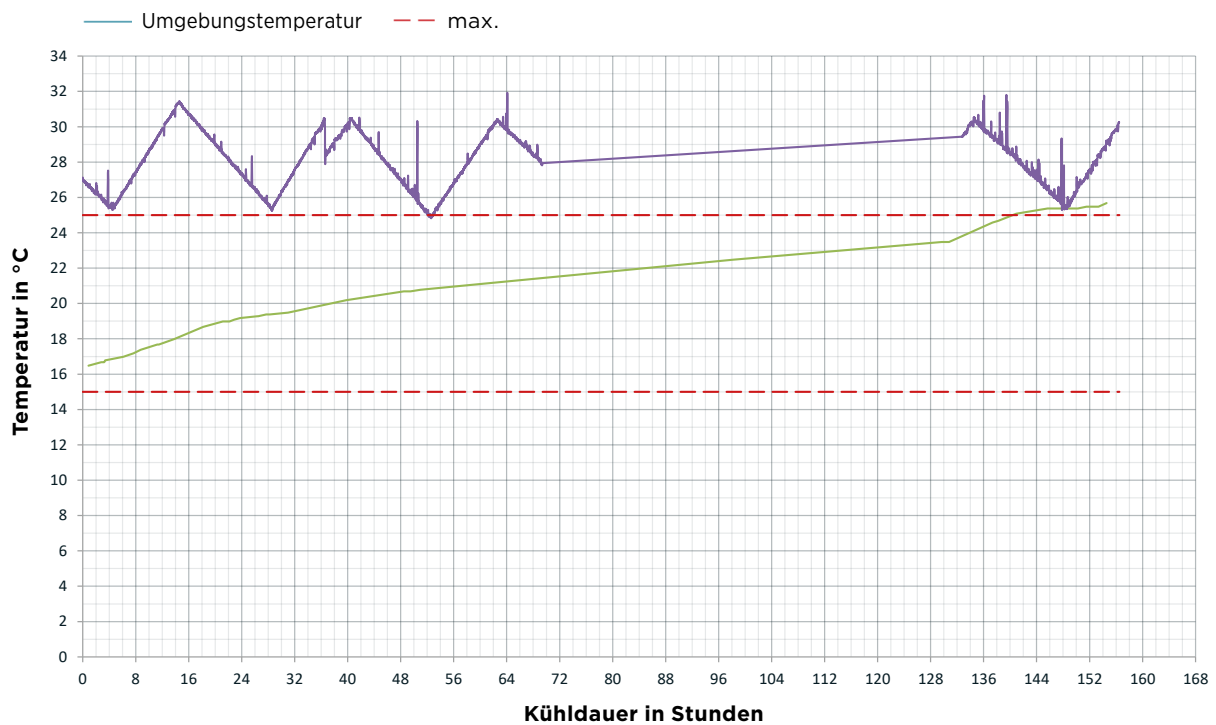
(je Set: 4 Akkus)

3 x 4 Akkus



Temperaturprofil: ISTA 7E - 72h Sommer

Inlay: High Performance 15 Liter (Behälter 600mm x 400mm) + 3 PCM Set: +15°C bis +25°C



BITO PHARMABOX – Temperaturdaten Inlay High Performance



Akku für +25°C = Akku grün
Akku für +08°C = Akku blau
Akku für -25°C = Akku weiß



ÜBERBLICK

Temperaturdaten BITO PharmaBOX mit Inlay High Performance

Behältergröße	Volumen	Anzahl Kühleinheiten	Temperaturbereich	Laufzeit
400 x 300 mm	4 Liter	4 (1 x PCM* Set)	-15°C bis -25°C	17h (ISTA 7E)
600 x 400 mm	15 Liter	12 (3 x PCM* Set)	-15°C bis -25°C	27h (ISTA 7E)

* Phasenwechselmaterialien – engl.: Phase Change Material, PCM – sind Stoffe, die Wärme aufnehmen oder abgeben, wenn sie eine Änderung ihres physikalischen Zustands durchlaufen, d. h. von fest zu flüssig und umgekehrt. Es findet eine zeitlich begrenzte Einlagerung von Wärme oder von Kälte statt.

BITO PHARMABOX
INLAY HIGH PERFORMANCE
MB43 | -15°C bis -25°C | 4 Akkus

Inlay

High Performance 4 Liter
im Behälter 400mm x 300mm

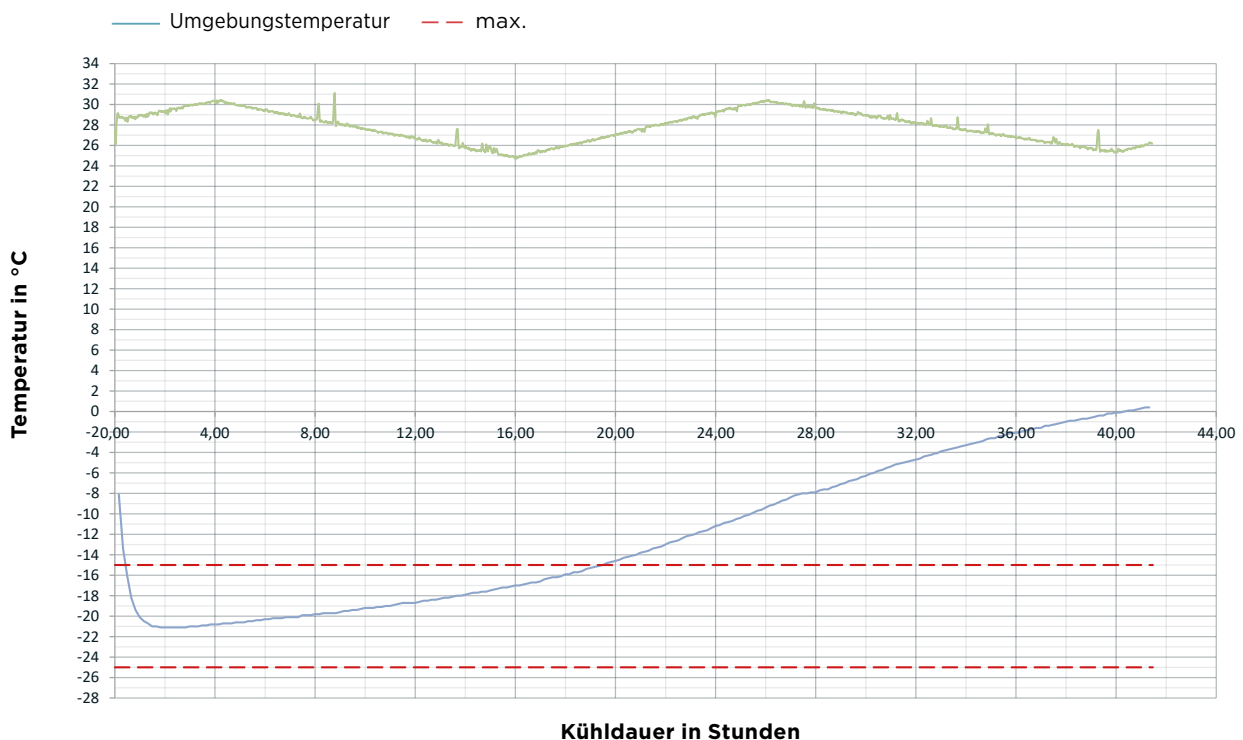
enthält 1 x PCM Set
High Performance Akkus
(je Set: 4 Akkus)



1 x 4 Akkus

Temperaturprofil: ISTA 7E - 72h Sommer

Inlay: High Performance 4 Liter (Behälter 400mm x 300mm) + 1 PCM Set: -15°C bis -25°C



BITO PHARMABOX
 INLAY HIGH PERFORMANCE
 MB64 | -15°C bis -25°C | 12 Akkus

Inlay

High Performance 15 Liter
 im Behälter 600mm x 400mm

enthält 3 x PCM Set
 High Performance Akkus

(je Set: 4 Akkus)

3 x 4 Akkus



Temperaturprofil: ISTA 7E - 72h Sommer

Inlay: High Performance 15 Liter (Behälter 600mm x 400mm) + 3 PCM Set: -15°C bis -25°C

