



# Freezer i11 CO

Kompakter Performance CPU-Kühler

## Hauptmerkmale

- Optimiert für den Dauerbetrieb
- Verbesserte Luftstromführung
- Direct-Touch-Wärmetransfer
- Transportsicheres Montagesystem
- MX-4 Wärmeleitpaste



 Carbon  
Neutral  
green.arctic.ac

[www.arctic.ac](http://www.arctic.ac)



# Freezer i11 CO

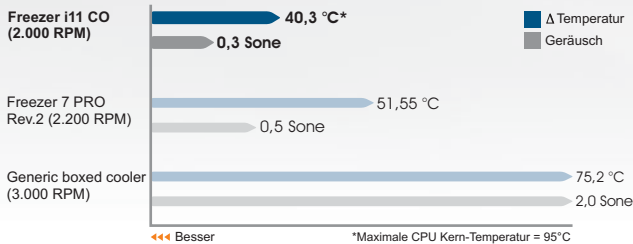
## Kompakter Performance CPU-Kühler

Entwickelt für den 24/7-Betrieb bietet der **Freezer i11 CO** bis zu 150 Watt Kühlleistung mit überragender Lebensdauer. Sein hochpräzises Doppelkugellagerhält fünfmal so lange wie Standardmodelle. Ein verfeinerter 92 mm PWM-Lüfter garantiert den optimalen Luftstrom bei niedrigem Geräuschpegel, direkt aufliegende Heatpipes sorgen zusätzlich für eine noch effizientere Wärmeabfuhr.

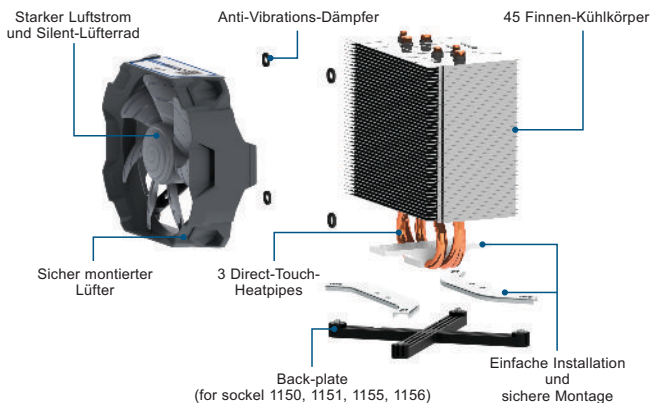


Technische Daten	
Max. Kühlleistungskapazität	150 Watt
Heatpipe	Direct-Touch 6 mm x 3 (doppelseitig)
Kühlkörper-Material	Aluminiumfinnen x 45, Stärke: 0,4 mm
Lüfter	92 mm, 500 – 2000 RPM (PWM-gesteuert)
Lager	Japanese Dual Ball Bearing
Geräuschpegel	0,3 Sone
Abmessungen	108 x 90 x 130 mm
Nettogewicht	480 g
Kompatibilität	Intel Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 2011

### Kühlleistung und Geräuschpegel mit Intel Core i7 4930K (Full load)



### Funktionsdiagramm

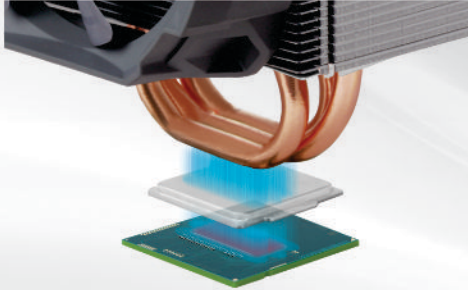


# Freezer i11 CO

## Kompakter Performance CPU-Kühler

### Direct-Touch-Wärmetransfer

3 doppelseitige Kupfer-Heatpipes liegen direkt auf der CPU auf, so dass die Abwärme besonders schnell an die Finnen abgegeben werden kann.



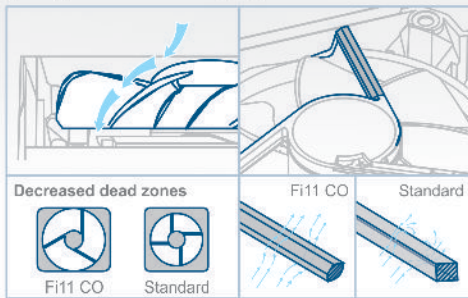
### Transportsicheres Montagesystem

Eine stabile Rückplatte führt zu einfacher Installation und macht den Freezer



### Airflow Reinvented for Dead Zones Decrease

Der verfeinerte 92 mm PWM-Lüfter führt zu größerer Kühlleistung bei gleichzeitig geringerem Geräuschpegel.



### MX-4

Zum Packungsinhalt gehört eine Packung der führenden Wärmeleitpaste.



### Optimiert für den Dauerbetrieb

Die Premiumqualität des verschleißarmen und langlebigen Doppelkugellagers erlaubt einen 24/7-Betrieb ohne Abstriche in der Leistungsfähigkeit.

#### Dual Ball Bearing

