

High performance & low operating costs

SETTING NEW STANDARDS



ÖKODESIGN RICHTLINIE
STUFE 2 AB **2021**

Alle Informationen, Vorteile und Änderungen

ECODESIGN DIRECTIVE
TIER 2 STARTING **2021**

All information, advantages and changes

100% LEISTUNG 100% QUALITÄT 70% ENERGIEVERBRAUCH

100% POWER 100% QUALITY 70% ENERGY CONSUMPTION

FULL PERFORMANCE AT LOWER OPERATING COSTS

Energieeffiziente Lösung

WAS BEDEUTET DAS
FÜR IHRE **cBoxX-SERIE**
VON **KKT CHILLERS?**

Alle cBoxX-Geräte, welche mit einem CE Zeichen gekennzeichnet sind, müssen die in den oben genannten Richtlinien vorgeschriebene Jahresarbeitszahl JAZ/SEPR (**S**easonal **E**nergy **P**erformance **R**atio) erreichen.

Die cBoxX-Serie von KKT chillers erzielt bis zu 20% bessere SEPR-Kennzahlen als die Verordnung fordert und setzt somit völlig neue Maßstäbe im Bereich der Energieeinsparung.

energy-efficient solution

WHAT DOES THIS MEAN
FOR YOUR **KKT CHILLER**
cBoxX-SERIES?

All cBoxX chillers marked with a CE label must meet the determined JAZ/SEPR (**S**easonal **E**nergy **P**erformance **R**atio) value stipulated in the above-mentioned regulations.

The cBoxX series from KKT chillers achieves up to 20% better SEPR figures than required by the regulation and thus sets completely new standards in the field of energy saving.



WAS IST DIE ÖKODESIGN-RICHTLINIE?

Ziel der Ökodesign-Richtlinie ist es, die Umweltauswirkungen von energieverbrauchsrelevanten Produkten unter Berücksichtigung des gesamten Lebensweges zu mindern. Dazu legt sie Anforderungen an das Produktdesign fest.

AB WANN TRITT DIE RICHTLINIE IN KRAFT?

Zum **01.01.2021** ändert sich die Ökodesign-Richtlinie auf Stufe 2. Diese neuen Bestimmungen hat KKT chillers nicht nur erfüllt, sondern auch übertroffen.

Sie sparen Energiekosten bei gleichbleibender Qualität und Leistung!

IHRE VORTEILE

Dank der innovativen Technik sparen Sie bei gleichbleibender Leistung bis zu 30 % pro Gerät der cBoxX-Serie. KKT chillers hat durch innovative technische Verbesserungen der Geräte die Auflagen der neuen Ökodesign-Richtlinien nicht nur erfüllt, sondern übertroffen!

- + Sie sparen bis zu 30 % Energiekosten
- + Die Leistung der Geräte bleibt unverändert
- + Gewohnt hohe Qualität und Zuverlässigkeit

Alles Weitere erfahren Sie in unseren Webinaren – Termine und Anmeldung unter www.kkt-chillers.com/oekodesign2021



WHAT IS THE ECODESIGN DIRECTIVE?

The ecodesign directive aims at minimizing the environmental impact of energy-related products throughout their full lifecycle. In doing so, it stipulates requirements on the product design.

FROM WHEN DOES THE GUIDELINE APPLY?

On **1 January 2021** the ecodesign directive will be changed to tier two. KKT chillers has not only fulfilled these regulations but also exceeded them.

You save energy costs with zero loss in quality or performance!

YOUR BENEFITS

Thanks to the innovative technology you save up to 30% per device of the cBoxX-series at constant performance. KKT chillers has not only met but exceeded the requirements of the new ecodesign guidelines through innovative technical improvements of the chiller!

- + You save up to 30% energy costs
- + Unchanged device performance
- + Customary high quality and reliability

You can find out everything else in our webinars – dates and registration at www.kkt-chillers.com/ecodesign2021





ait-deutschland GmbH

KKT chillers

Industriestraße 3

95359 Kasendorf / Deutschland

T +49 9228 9977 0

F +49 9228 9977 149

www.kkt-chillers.com

www.kkt-chillers-service.de