

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3232.599

## Hladilniki za IT hlajenje

State: 7.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3232.599 - Hladilniki za IT hlajenje

Zanesljivo hlajenje za specifične projektne zahteve. Zračno in vodno hlajeni hladilniki iz ponudbe Stulz "CyberCool" in "Explorer Line".

## Features

---

Št. Modela	SK 3232.599
------------	-------------

---

Prednosti	<p>Za podatkovne centre, IT sektor, industrijo, medicino in aplikacije, kjer je zanesljivost nujna</p> <p>Mikrokanalni kondenzatorji za izboljšan prenos toplote, manj hladilnega sredstva, nižjo težo in manjše izgube tlaka na zračni strani</p> <p>Dva neodvisna hladilna kroga za vgrajenimi pomožnimi sistemi</p> <p>Enostaven prevoz z ISO zabojnikom</p> <p>Zračno hlajeni hladilniki so na voljo s prostim hlajenjem in v različici z nizkim hrupom</p> <p>Vodilni pri skupnih stroških lastništva: hladilni sistem z najnižjimi skupnimi stroški lastništva zahvaljujoč prostem hlajenju in mešalnemu načinu delovanja</p> <p>Prilagodljivost za vsak projekt</p> <p>Minimalne emisije hrupa v kombinaciji z maksimalno energetske učinkovitostjo</p> <p>Največji potencialni prihranki zaradi posrednega prostega hlajenja</p>
-----------	--

---

# Features

Zasnova	<p>Linija Explorer je serija zračno hlajenih hladilnikov, primernih za številna področja uporabe. Enote v tej liniji izdelkov uporabljajo visokokakovostne komponente in hkrati izpolnjujejo specifične zahteve projekta. To pomeni, da vam kot uveljavljen proizvajalec hladilnikov lahko ponudimo najsodobnejšo, proračunsko optimizirano ponudbo, ki jo je mogoče prilagoditi vsem zahtevam uporabnikov zaradi izjemne prilagodljivosti. Hladilna moč (kW): 80–1200</p> <p>CyberCool: Največja energetska učinkovitost in optimalna obratovalna zanesljivost za kompleksne, dovršene rešitve za hladno vodo brez kompromisov – to je tisto, kar predstavljajo hladilniki CyberCool 2 za sisteme za nadzor klimatizacije. Predstavljajo tudi povsem nov koncept, pri katerem je mogoče vse strukturne elemente CyberCool 2 medsebojno uskladiti za doseganje visokega standarda energetske učinkovitosti ob hkratnem ohranjanju nizkih emisij hrupa. Rezultat je serija hladilnikov, ki že izpolnjuje zahteve Direktive o okoljsko primerni zasnovi 2021. Hladilna moč (kW): 50–1400</p>
Opomba	Hladilniki so zasnovani in naročeni glede na projekt
Paketi	1 pc(s).
Carinska tarifna številka	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Opis izdelka	Stulz Explorer Line: Cooling output (kW): 80 – 1200; CyberCool: Cooling output (kW): 50 – 1400