



**RHOSS** je osnovan 1968. godine u Kodroipu. Specijalizovan za konstruisanje, proizvodnju i prodaju uređaja za hlađenje i grejanje za potrebe komfortne i industrijske klimatizacije, RHOSS je među vodećim proizvođačima na italijanskom tržištu i vrši značajan proboj na međunarodno tržište.

Zahvaljujući značajnom iskustvu u ovoj oblasti od preko četrdeset godina, RHOSS ne obezbeđuje samo široku i kompletnu paletu proizvoda, već nudi i nova rešenja u potpunosti prilagođena najrazličitijim potrebama tržišta.

RHOSS-ov katalog nudi preko 500 modela za potrebe svih vrsta sistema:

- **Hydronic** sistem u opsegu od **2 kW** do **1.500 kW**,
- **Terminal** jedinice u opsegu od **100 m<sup>3</sup>/h** do **150.000 m<sup>3</sup>/h**,
- split sistemi u opsegu od **2 kW** do **35 kW**,
- rooftop sistemi u opsegu od **30 kW** do **150 kW**.

Savremena **RHOSS**-ova laboratorija za istraživanje i razvoj (RHOSS R&D) je jedna od najvećih u Evropi. U njoj se mogu testirati svi proizvodi rashladne snage i do

**1.500 kW** u promenljivim klimatskim uslovima.

Poboljšanje servisnih usluga je zagarantovano koordinacijom (usaglašenošću) pre i post prodajih usluga i mogućnošću pružanja brzog i adekvatnog rešenja svim krajnjim korisnicima i ovlašćenim servisnim centrima.



## Precision air conditioning IT datacenter

Pravilno funkcionisanje informacionih i telekomunikacionih tehnologija zahteva precizno održavanje uslova vazduha u klimatizovanom prostoru.

**STULZ** je prvi **CRAC/CRAH** proizvođač koji je uveo tehnologiju za uštedu energije u svetske IT data centre pomoću **EC** ventilatora (Energy Saving EC Fan). Ova tehnologija ne zahteva složeno održavanje a nudi uštedu energije do 30%.

Sa novom familijom klimatizacionih uređaja za IT data centre kapaciteta od **3,5 do 250 kW**, **ST ULZ** je pravi izbor za energetski efikasno hlađenje.