

NOVÉ STŘEŠNÍ KLIMATIZACE DOMETIC

3. GENERACE

The logo icon consists of a white rounded square containing a stylized 'D' formed by two vertical bars of different heights, with a circular shape at the top connecting them.

Dometic



**JE NA ČASE NASTAVIT NOVÉ
STANDARDY**

DALIX.CZ
comfort on board

DOMETIC COOLAIR RTX 1000
DOMETIC COOLAIR RTX 2000

NOVÁ GENERACE KLIMATIZACÍ DOMETIC

- Dometic je první výrobce, který použil novou technologii pro mobilní aplikace u své třetí generace klimatizací CoolAir.
- Dometic RTX1000 a RTX 2000 jsou první nezávislé klimatizace, které plně využívají kompresor s invertorovou technologií.
- Nové CoolAir nezávislé klimatizace Vás svými parametry přesvědčí:
- CoolAir RTX 1000 nabízí dvojnásobnou dobu provozu, při stejné spotřebě energie jako předchozí model
- CoolAir RTX 2000 nabízí dvojnásobný výkon, při stejné spotřebě energie jako předchozí model
- Za tyto důležité vylepšující parametry (větší výkon a delší doba chodu) vděčí klimatizace kompresoru s invertorovou technologií a nově vyvinutému elektronickému ovládání.
- I při výrazném technickém vylepšení si nové klimatizace rovněž zachovaly typické vlastnosti a koncepci osvědčených CoolAir klimatizací.

NADČASOVÝ DESIGN

DALIX.CZ
— comfort on board



DELŠÍ MOŽNÁ DOBA PROVOZU A VĚTŠÍ CHLADICÍ VÝKON

DALIX.CZ
comfort on board

ŽÁDNÉ RUŠIVÉ VIBRACE



NOVÉ VÝDECHY VZDUCHU

DALIX.CZ
comfort on board

NOVÉ OVLÁDÁNÍ KLIMATIZACE





VYSOCE KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ

DALIX.CZ
— comfort on board —





NOVÉ INSTALAČNÍ KITY

DALIX.CZ
—comfort on board—

TECHNICKÁ DATA

TECHNICKÉ SHRUTÍ

- DC KOMPRESOR S VARIABILNÍMI OTÁČKAMI
- NOVĚ VYVINUTÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- ŠIROKÝ VÝBĚR CHLADICÍCH VÝKONŮ
- VYSOKÁ ÚČINNOST DÍKY AUTOMATICKÉMU ADAPTIVNÍMU ŘÍZENÍ V REŽIMU „AUTO“
- ČTYŘI PROVOZNÍ REŽIMY AUTO, ECO, BOOST A MANUAL

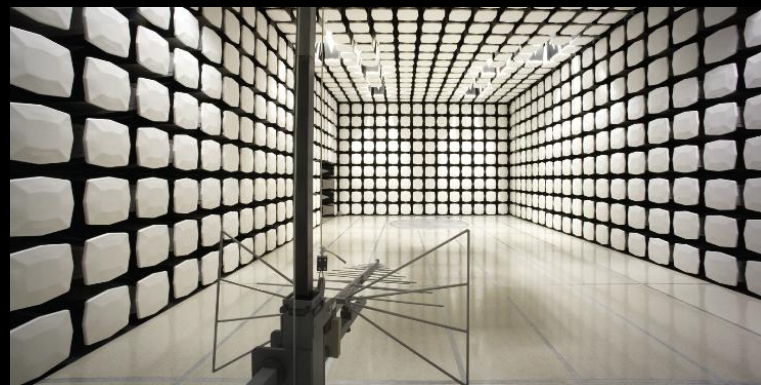
CHLADÍČÍ VÝKON

	RT 880	RTX 1000	RTX 2000
CHLADÍČÍ VÝKON AUTOMATICKÝ REŽIM <small>(MAX 3.600 OT./MIN)</small>	850 W	1.200 W	2000 W
SPOTŘEBA PROUDU	12 – 22 A	5 - 25A	5 - 29A
COP	1,6	2,95	3,86
CHLADÍČÍ VÝKON V REŽIMU ECO <small>(MAX 2.400 OT./MIN)</small>	--	900 W	1400 W
SPOTŘEBA PROUDU	--	12,5A	14,5A
COP	--	2,95	3,87

ZKOUŠKY PRODUKTU

PŘEHLED PROVEDENÝCH TESTŮ

- VIBRAČNÍ TEST, SAE J1455
- CRASH TEST, DIN 75410
- EMV TEST, R10
- VÝKONOVÝ TEST, DIN ISO 5151
- KONDENZAČNÍ-TEST, DIN ISO 5151
- DOMETIC ELEKTRONICKÝ VALIDAČNÍ TEST
- TÜV KONSTRUKČNÍ ZKOUŠKA, EN 60335-1, EN 60335-2-40
- ZKOUŠKA KRYTÍ, DIN 40050-9
- TEST ZMĚNY TEPLoty, -25°C DO 53°C, EN 60068-2-14
- TEST SOLNOU MLHOU, ISO 9227
- TESTOVÁNO V EVROPĚ, VAE A AUSTRÁLII





AUSTRALIA TESTED



PŘEDNOSTI KLIMATIZACE

- VYŠŠÍ MOŽNÁ DOBA PROVOZU ⇒ AŽ 12 HODIN
- VYŠŠÍ CHLADÍCÍ VÝKON ⇒ AŽ 2000 W
- VYŠŠÍ ÚČINNOST ⇒ COP AŽ 3,8
- MODERNÍ DESIGN
- NOVÉ OVLÁDÁNÍ, DISPLAY S VÍCE INFORMACEMI
- BEZ RUŠIVÝCH VIBRACÍ
- INTEGROVANÁ OCHRANA PŘI PODPĚTÍ, ZABRAŇUJÍCÍ VYBITÍ BATERIÍ

HLAVNÍ OBLAST POUŽITÍ KLIMATIZACE RTX 1000

- STŘEŠNÍ KLIMATIZACE PRO DISTRIBUČNÍ A DÁLKOVÁ NÁKLADNÍ VOZIDLA, IDEÁLNÍ PRO PŘESTÁVKY
- PRO SOUČASNÉ MODELY NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ

HLAVNÍ OBLAST POUŽITÍ RTX 2000

- CHLAZENÍ V TEPEJŠÍCH OBLASTECH A PROVOZECH:
KDE JE POTŘEBA VYŠŠÍ CHLADÍCÍ VÝKON
- PRO DENNÍ POUŽÍVÁNÍ:
PRO VELKÉ TAHAČE, KABINY S VÍCEČETNOU POSÁDKOU
- DLOUHODOBÉ UŽÍVÁNÍ
NEJVYŠŠÍ ÚČINNOST PŘI EXTRA DLOUHÉ ŽIVOTNOSTI, NAPŘÍKLAD
PŘES VÍKEND