

# EcoZenith i255

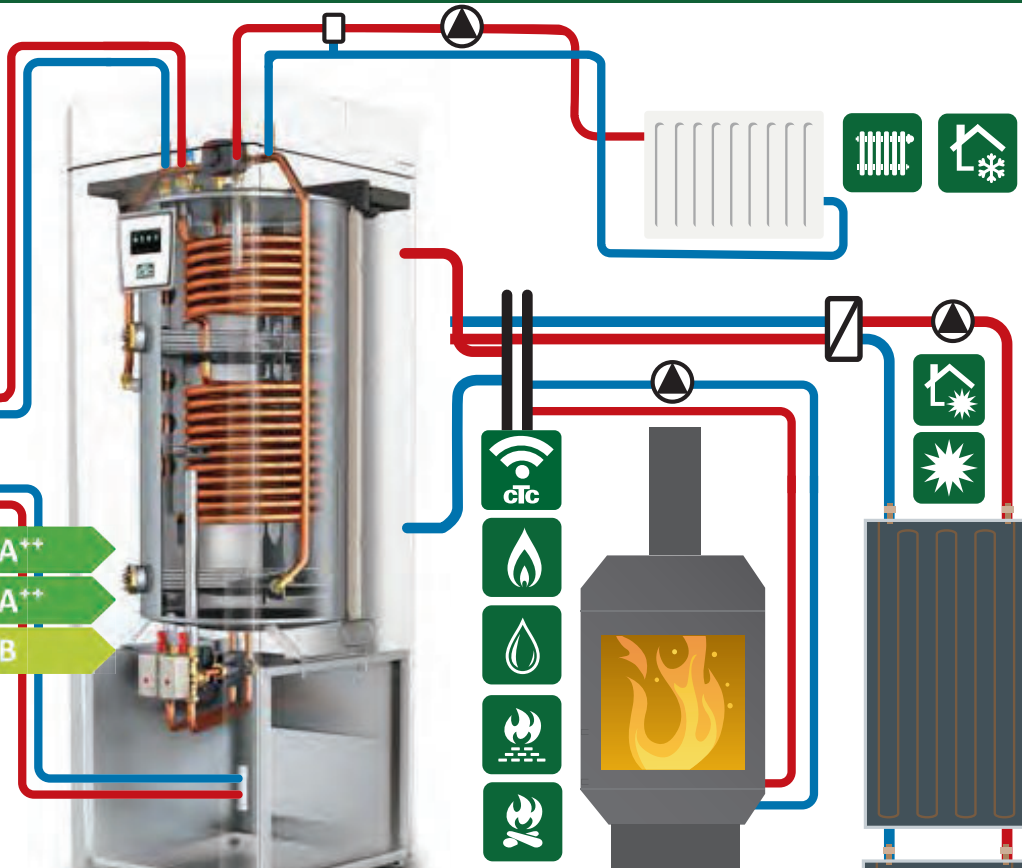
Sistemski hranilnik številnih možnosti



**ENERGY FLEX**

A+++ → G		A++
A+++ → G		A++
A+++ → E		B

Nova zasnova v primerjavi s predhodnimi modeli omogoča bistveno izboljšano kapaciteto sanitarne vode brez nevarnosti nastanka legionele.



- CTC garancija 5 let
- Predpripravljen za priklop TČ CTC
- Barvni zaslon na dotik 4,3 palce z integriranim internetnim vmesnikom
- Z integriranim sistemom ogrevanja sanitarne vode
- Energyflex zasnova omogoča priklop različnih ogrevalnih virov in porabnikov

- Stopenjska električna grelca s skupno močjo 15 kW; 27 stopenj po 300 W v primeru potrebe zagotavlja minimalno dodano moč električnega dodatnega vira
- Vremensko vodena regulacija
- Možnost nadzora in upravljanja z aplikacijo myUplink za pametne telefone, tablice in računalnike

Učinkovit sistemski hranilnik za toplotne črpalke z barvnim zaslonom na dotik in EnergyFlex zasnovo. CTC EcoZenith i255 je sedaj še učinkovitejši in enostavnejši za upravljanje ter v primerjavi s prejšnjimi modeli omogoča dvojno kapaciteto sanitarne vode.

S preglednim in uporabniku prijaznim 4,6 palčnim barvnim zaslonom na dotik v slovenskem jeziku z integriranim internetnim vmesnikom zlahka prilagajamo nastavitve ogrevanja prostorov in sanitarne vode ter spremljamo delovanje sistema.

Vgrajena patentirana vremensko vodena regulacija s krmiljenjem mešalnih ventilov radiatorskih ali talnih ogrevalnih krogotokov v eno ali dvocevni sistemih zagotavlja enakomerno temperaturo objekta vso ogrevalno sezono.

Zasnova Energyflex vam omogoča priklop drugih dopolnilnih ogrevalnih virov, kot je toplovodni kamin ali sončni kolektorji.



Ogrevalni sistem enostavno krmilite tudi s svojega pametnega telefona. Aplikacijo myUplink lahko brezplačno naložite na straneh App Store ali Google Play, CTC EcoZenith i255 pa na internet priključite preko že integriranega internetnega vmesnika z UTP kablom.

CTC EcoZenith i255 je prilagodljiv sistemski hranilnik s 15 kW skupne električne moči, ki v povezavi s toplotno črpalko zemlja/voda CTC EcoPart ali zrak/voda CTC EcoAir predstavlja popoln ogrevalni sistem objekta.

Sistem s tokovnimi senzorji omogoča nadzor in omejitev porabe v času višje obremenitve vašega priključnega mesta. Preko integriranega internetnega vmesnika lahko napravo z UTP kablom priključite na internet in jo z brezplačno aplikacijo myUplink upravljate s pametnim telefonom, tablico ali računalnikom. Na voljo je tudi širok nabor opcijskega pribora, kot je brezžični sobni senzor, SMS vmesnik ali BMS vmesnik.

	i255 L
Koda izdelka	589500011
Dimenzije (v x š x g)	1497/1654 x 595 x 672 mm
Zahtevana višina stropa	1696
Teža	167
Volumen	233 l
Izmenjevalnik sanitarne vode	orebren cevni / 5,7 l
Maks delovni tlak / temp.	2,5/100 bar/°C
Električni podatki	400V 3N~
Prikazovalnik na dotik	4,3"
IP-razred	IPX1
Električna moč	9+6 (3)kW
Omejitev moči v stopnjah	0,3 kW/stopnjo
Tokovni nadzor	tokovni senzorji priloženi

**Dobava vključuje:**

- Zgornji pokrov 146 mm
- Tokovni senzor, 3 kos
- Varnostni ventil, 1/2" 9 bar
- Polnilna črpalka toplotne črpalke
- Sobni in zunanji senzor, tipali primarnega pretoka in povratka
- Navodila za namestitev in uporabo

**EcoZenith pribor:**

- Zgornji pokrov v dveh višinah za lično namestitev: 480 mm oz. 580 mm
- Ekspanzijska posoda 18 l, vključno s kotnim priključkom in tesnili, koda RSK 553 15 03
- Brezžični sobni senzor
- Električni mehčalec vode AQUA
- SMS - nadzor



CTC ENERTECH  
**90**  
YEARS  
1923-2013

Toplota, ki prihaja iz dežele mraza že od leta 1923. V mrzlih podnebnih razmerah visokega severa lahko le vrhunski izdelki kvalitetno opravijo svojo vlogo. CTC združuje kakovost z inovativnimi tehničnimi lastnostmi in zagotavlja brezhibno in čisto delovanje z optimalnim izkoristkom in dolgo življenjsko dobo.

**CTC vam nudi najboljšo kvaliteto za sprejemljivo ceno.**

1. Priključek ekspanzijske posode  $\varnothing 22$  mm
2. Priključek mrzle vode  $\varnothing 22$  mm
3. Izpust 3/4"
4. Ogreta sanitarna voda  $\varnothing 22$  mm
5. Dvižni vod radiatorjev 22 mm
6. Povratek radiatorjev  $\varnothing 22$  mm / Ekspanzijska posoda
7. Električni priključek (pod pokrovom)
8. Izrez za levi/desni stranski prehod priključnih cevi
9. Dvižni obroček Rp 3/4"
10. Primarni pretok k toplotni črpalci  $\varnothing 22$  mm
11. Povratek iz toplotne črpalke  $\varnothing 22$  mm
12. Priključek drugih ogrevalnih virov 3/4" (pod pokrovom)
13. Polnilna črpalka toplotne črpalke (pod pokrovom)

