

# Indirect in Combi O'Pro

Grelniki vode z vgrajenim cevnim prenosnikom toplote in zaščito O'Pro



## UDOBJE

- Primerni za domače grelnike in združljivi s solarnimi sistemi
- Gumb za upravljanje spredaj
- Ploščat kroman termometer

## KAKOVOST – TRAJNOST

- Opremljeni z visoko zmogljivo tuljavo
- Dolga življenjska doba rezervoarja po zaslugi ekskluzivnega sistema trajne protikorozijske zaščite O'Pro
- Magnezijeva anoda za učinkovitejšo zaščito rezervoarja
- Tlačni razbremenilni ventil
- Dielektrični spoj
- Posebno tesnilo pokrova za preprečevanje korozije ob prirobnici

## PRIJAZNOST DO UPORABNIKA

- IP 23 – popolna skladnost z evropskimi standardi električne varnosti in zaščite uporabnika
- Signalna lučka segrevanja

## PRIHRANKI

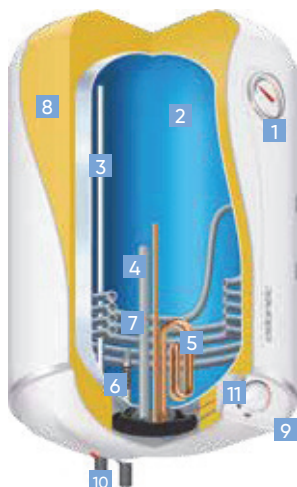
- Mehanski termostat z vgrajeno zaščito
- Visoko učinkovit dovod vode
- Izolacija visoke gostote brez CFC za še več prihrankov energije

# GRELNIK VODE INDIRECT IN COMBI

80 DO 100 L  
(POKONČNA VGRADNJA NA STENO)



Za podrobnejše informacije  
glejte stran 9.



- 1 Zunanji termometer
- 2 Email, primerljiv z diamantom (steklasta prevleka rezervoarja)
- 3 Optimizirana odvodna cev iz nerjavnega jekla
- 4 Magnezijeva anoda
- 5 Oklepljeni potopljeni grelni element
- 6 Difuzor na dovodu
- 7 Protikorozijski sistem O'Pro
- 8 Poliuretanska pena visoke gostote, brez CFC
- 9 Gumb za upravljanje spredaj
- 10 Dielektrični spoj
- 11 Termostat

## TEHNIČNI PODATKI

PRO-STORNINA (l)	IZHODNA MOČ <sup>(1)</sup> (W)	ELEKTRIČNO NAPAČANJE <sup>(1)</sup> (V/Hz)	PORABA ENERGIJE (kWh/24 h)	MAKS. TEMPERATURA VODE	DELOVNI TLAK (bar)	NOTRANJA PROSTORNOST TULJAVE (l)	POVRŠINA TULJAVE (m²)	TLAČNI PADEC PRI 2 m³/h (mbar)	TLAČNI PADEC PRI 1 m³/h (mbar)	MAKS. DELOVNI TLAK TULJAVE (bar)	STANDAR-DNI PREIZKUSNI TLAK (bar)
80	1.500	230/50	1,63	90 °C	8	2,7	0,35	20	< 15	6	12
100	1.500	230/50	2,02	90 °C	8	2,7	0,35	20	< 15	6	12

PRO-STORNINA (L)	TIP GRELNEGA ELEMENTA	ČAS SEGREVANJA ΔT = 20 °C SEKUNDARNA 45 °C	ČAS SEGREVANJA ΔT 50 °C SEKUNDARNA 45 °C	MOČ (kW) PRIMARNA 90 °C - 2 m³/h SEKUNDARNA 45 °C	MOČ (kW) PRIMARNA 80 °C - 2 m³/h SEKUNDARNA 45 °C	STALNI PRETOK (L/H) PRIMARNA 90 °C SEKUNDARNA 60 °C	PRETOK V 10 MINUTAH (L)	MOČ (kW)			
								PRIMARNA 90 °C - 2 m³/h		PRIMARNA 80 °C - 2 m³/h	
								Δt = 30 °C	Δt = 50 °C	Δt = 30 °C	Δt = 50 °C
80	oklepljen	1 h 16	3 h 10	17,5	13,6	431	93	11,6	19,4	11,6	19,4
100	oklepljen	2 h 54	7 h 20	17,5	13,6	431	103	11,6	19,4	11,6	19,4

## MERE

PROSTORNINA (L)	PREMER (Ø)	MERE (mm)						NETO TEŽA (kg)	ERP ENERGIJSKI RAZRED COMBI	PROFIL
		A	B	C	D	E	F			
80	433	791	590	251	457	165	451	22	C	L
100	433	948	740	251	457	165	451	25,5	C	L

(1) Samo modeli Combi



## VGRADNE MERE (mm)

