



## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# PiPe

HIGH FLOW SHOWER

60 65 75

ZYPI60S2200 ZYPI65S2200 ZYPI75S2200

1,25M 1,60M 2,00M



Do 75% energetske učinkovitosti



Reciklirajte čisto energijo. Pospešuje energetski prehod



Brez električnega napajanja  
Brez baterij  
Brez žic



Zmanjšuje emisije ogljika.  
Obnovljiva energija



Primerno za tuše,  
kanaletne odtoke ali  
kopalniške kadi



Enostavna montaža



Preko 20 000 izvedb po svetu



Nemška tehnologija  
narejena na Portugalskem

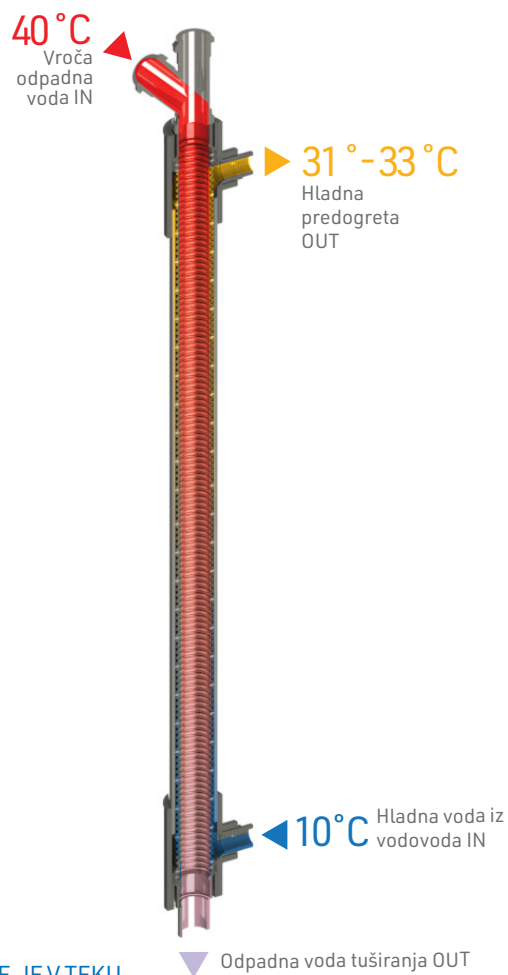


Brez legionele



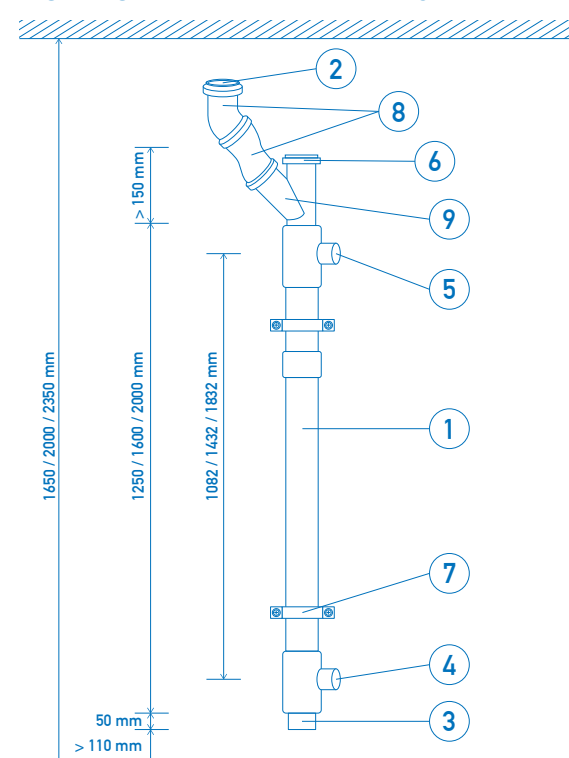
PiPe je vertikalno odtočna systemska rešitev prilagodljiva za tuše, kanaletne odtoke ali kopalniške kadi, s pretokom odpadne vode do 25L/min, prihrankom energije do 75%. Sistem prenaša toplo odpadno vodo na dovod hladne vode. Ta predhodno segreta hladna voda je speljana bodisi do kopalniške armature, grelnika vode ali po možnosti oboje.

### HOW IT WORKS



PATENTIRANJE JE V TEKU

### KOMPONENTE IN DIMENZIJE

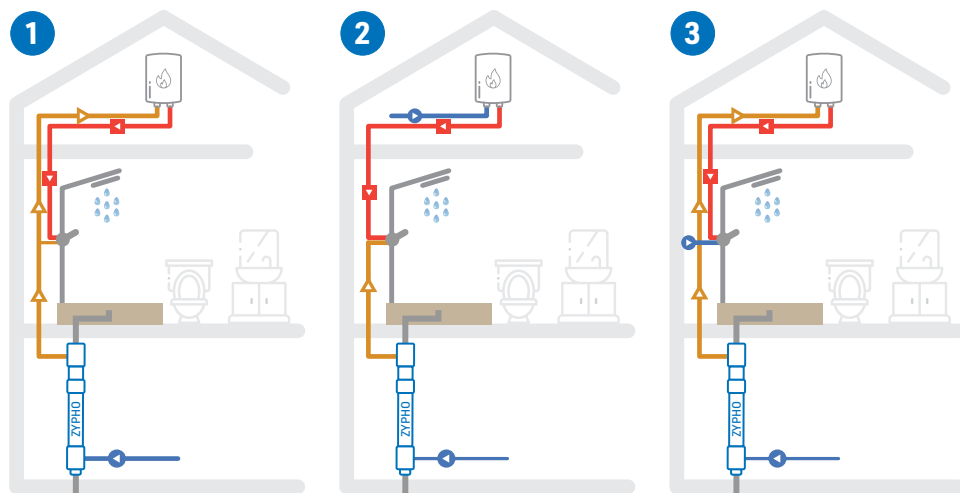


#	MAT.	CON.	DIM.
1	Nerjavno jeklo /PVC	-	Ø80 mm
2	PVC	F	Ø50 mm
3	PVC	M	Ø50 mm
4	PVC / BRASS	F	¾" ½"
5	PVC / BRASS	F	¾" ½"
6	PVC	-	-
7	Kovina / guma	-	-
8	PVC	M/F	Ø50 mm
9	PVC	M/F	Ø50 mm

## TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Opis	Enote	Vrednost		
		PiPe		
Temperaturno območje	C°	0-60		
Maximum tlak pitne vode	bar	6.0		
Maximum tlak odpadne vode (1)	L/min	25.0		
Priporočena hitrost pretoka odpadne vode	L/min	12.5		
Material prenosnika toplote	-	Nerjaveče jeklo 316L		
Material	-	Nerjaveče jeklo / PVC		
Potrebna skupna višina za montažo	mm	Pipe 60 1650	Pipe 65 2000	Pipe 75 2350

(1) Vrednost predstavlja višino vode 2 cm. Odvisno od montaže se lahko hitrost pretoka spremeni.



1 Predgreta voda se prenese v pipo in kotel. Najučinkovitejša konfiguracija.

2 Predgreta voda se prenese samo v pipo.

3 Predgreta voda se prenese samo v kotel.

■ VROČA VODA   
 ▲ PREDGRETA VODA   
 ▶ MRZLA VODA

## ZMOGLJIVOST & UČINKOVITOST

PiPe	60		65		75	
PRETOK	UČINKOVITOST	PADEC TLAKA	UČINKOVITOST	PADEC TLAKA	UČINKOVITOST	PADEC TLAKA
5.8 L/min	61,2%	0,0 - 0,1 bar	66,6%	0,0 - 0,1 bar	74,5%	0,0 - 0,25 bar
9.2 L/min	57,4%	0,2 - 0,5 bar	62,7%	0,3 - 0,6 bar	69,2%	0,2 - 0,4 bar
12.5 L/min	50,5%	0,2 - 0,4 bar	57,6%	0,4 - 0,8 bar	66,2%	0,4 - 0,6 bar

Toleranca: Učinkovitost ± 3 p.p.

## ZYPHO SISTEMI SO CERTIFICIRANI IN PATENTIRANI



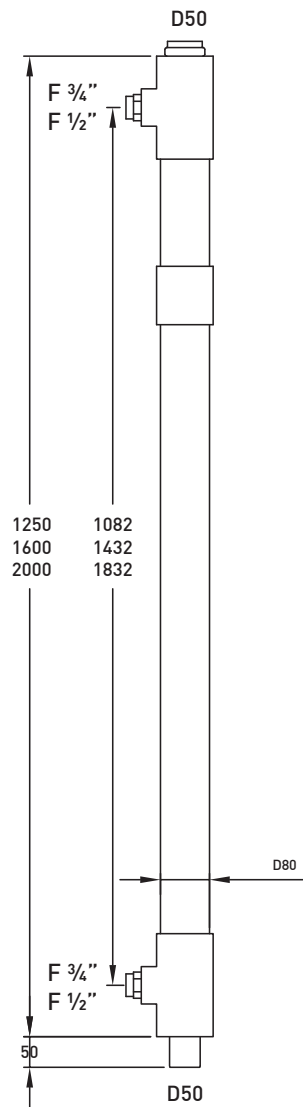
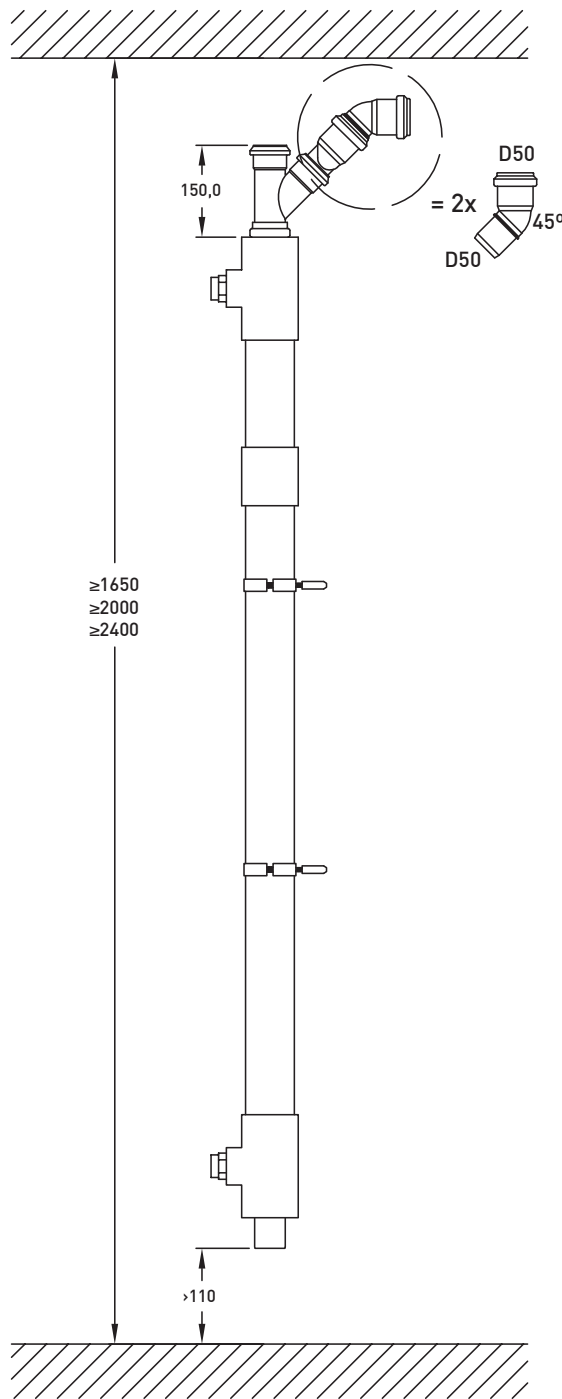
## PREVENTIVA LEGIONELE

Zypho® PiPe zasnova zmanjšuje tveganja, povezana z legionelo:

- Odtočna voda nikoli ne ostane znotraj enote dlje časa ker konstrukcija zagotavlja, da se popolnoma izprazni na koncu vsakega tuširanja.
- Po prhanju se hladna voda ohladi na manj kot 25 ° C, kar priporočajo SZO in Evropska delovna skupina za okužbe z legionelo.
- Sistemi so nameščeni nameščen sorazmerno blizu pipe za tuširanje in je razdalja med enoto in tušem manjša.

## VZDRŽEVANJE

Zypho® PiPe izmenjevalci toplote so zasnovani tako, da zahtevajo minimalne napore za vzdrževanje. Namestiti jih je treba s priloženim odtokom za prho. Za optimizacijo izmenjave energije je priporočljivo periodično čiščenje. Uporabite nekorozivno čistilo za odtok ali vodni curek. Priporočamo nekorozivno biološko čistilo za odtok z referenco ZYMN00000C1 ali krtačo za vodni curek ZYMN00000J1.




**ZYPHO**

**PiPe**  
HIGH FLOW SHOWER  
**60 65 75**

TEHNIČNA RISBA

ZYPI60S2200 ZYPI65S2200 ZYPI75S2200

 COMPANY		Zypho, S.A.		
OPIS		Technical drawing		
PODJETJE		Zypho PiPe 75		DIZAJNER J. Meliço
DATUM	TOLERANCA	LESTVICA	ENOTE	VERZIJA
25/05/22	+/- 2%	1:10	mm	MG_MIEN0320