

# DADO KOMBI V/H

## KORISNIČKI MODULI ZA CENTRALIZIRANO MJERENJE I UPRAVLJANJE GRIJANJEM I TOPLOM SANITARNOM VODOM




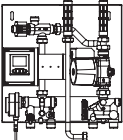

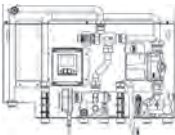
mod. H





mod. V

### OPĆE KARAKTERISTIKE:

- Montirani moduli termoregulacije i mjerenja potrošnje (kalorija) sa nezavisnom opskrbom tople sanitarne vode
- Mogu se koristiti u pojedinačnim stambenim jedinicama ili u stambenim kompleksima koji imaju termičke instalacije
- Korisniku osiguravaju upravljanje i korištenje sanitarne vode kao tradicionalne instalacije sa nezavisnim kotlom
- Raspoloživo u dvije hidrauličke verzije: sa priključcima od dolje (mod. H) i sa priključcima iznad/ispod (mod. V)
- Modularajući rad kako u grijanju tako u proizvodnji tople sanitarne vode
- Rad u klimatskoj regulaciji putem spajanja na vanjski osjetilo temperature (na zahtjev)
- Može se spojiti na kronotermostat tipa on/off i na daljinsko upravljanje (sa 2 žice)
- Napajanje 230 V



MODEL V		KOD
	Kutija sadrži: - ugradbenu kutiju sa pocinčanim rezanim limom sa fiksatorima - okvir i vrata za zatvaranje lakirani bijelom RAL 9010 bojom - poklopac za zatvaranje - slavine za zatvaranje 3/4"	<b>OWA3000A</b>
	Limena šablona, sa čitavom hidrauličkom grupom (bez brojača kalorija i brojača litara)	<b>OWAMV00A</b>
MODEL H		KOD
	Kutija sa: - ugradbenom kutijom od pocinčanog rezanog lima sa fiksatorima - okvir i vrata za zatvaranje od bijele boje RAL 9010 - poklopac za zatvaranje - šablona slavine za zatvaranje 3/4"	<b>OWA2000A</b>
	Šablona od unaprijed montiranog lima, sa čitavom hidrauličkom grupom (bez brojača litara i kalorija)	<b>OWALV00A</b>





## PRIBOR DOPUNA MODULU




	OPIS	KOD	
	Vanjsko osjetilo temperature	013018X0	
	TERMOREGULACIJE (vidi poglavlje termoregulacije osnovne - složenije)		

# DADO KOMBI V/H

## PRIBOR ZA MJERENJE I BROJANJE ZA CENTRALIZIRANO UPRAVLJANJE

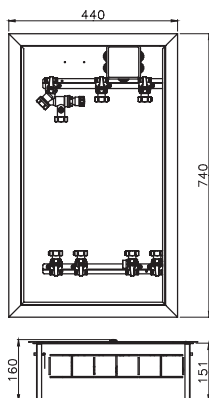
PRIBOR ZA BROJANJE KAO DOPUNA MODULA		SA BROJAČEM SA SAMO LOKALNIM OČITAVANJEM	SA BROJAČEM MOŽE SE CENTRALIZIRATI PUTEM M-BUSA	SA BROJAČEM MOŽE SE CENTRALIZIRATI BEŽIČNIM PUTEM
		KOD	KOD	KOD
	Brojač kalorija od 1,5 m <sup>3</sup> /h certifikat MID, spojevi od 3/4"	<b>OWA0100A</b>	<b>OWA0200A</b>	<b>OWA0300A</b>
	Brojač litara za hladnu sanitarnu vodu od 1,5 m <sup>3</sup> /h, spojevi od 3/4"	<b>OWAE010A</b>	<b>OWAE020A</b>	<b>OWAE020A</b>

PRIBOR ZA CENTRALIZIRANO UPRAVLJANJE PREKO M-BUS-A			KOD
	Adapter M-bus za brojanje litara sanitarne vode sa kabelima za spajanje <b>NAPOMENA: za spajanje sa svakim satelitskim modulom</b>		<b>OWA1002A</b>
	Konverter signala P60 za centraliziranje do max 60 mjerača (max 30 potpunih modula)		<b>OWA1003A</b>
	Konverter signala P250 za centraliziranje do max 250 mjerača (max 125 potpunih modula)		<b>OWA1004A</b>
	Jedinica centraliziranja podataka sa brojače tipa M-bus. Za spajanje na samo jedan konverter signala P60 ili P250		<b>OWA1005A</b>

PRIBOR ZA CENTRALIZIRANO UPRAVLJANJE BEŽIČNIM PUTEM			KOD
	Adapter RF za brojanje litara sanitarne vode sa kabelima za spajanje. <b>NAPOMENA: za spajanje na svaki satelit model</b>		<b>OWA1008A</b>
	Antena za primanje podataka o potrošnji koji dolaze sa različitih brojača (brojač kalorija/brojač litara), max 500. <b>NAPOMENA: savjetuje se korištenje jedne na svaka dva kata zgrade</b>		<b>OWA1006A</b>
	Antena za primanje podataka o potrošnji koji dolaze sa različitih brojača (brojač kalorija/brojač litara), max 500, sa mogućnošću spajanja na kompjuter (RS 232). Koristiti kao alternativu jedinici za centralizaciju. <b>NAPOMENA: ukoliko se želi izvršiti spajanje na PC potrebno je koristiti barem jednu</b>		<b>OWA1007A</b>

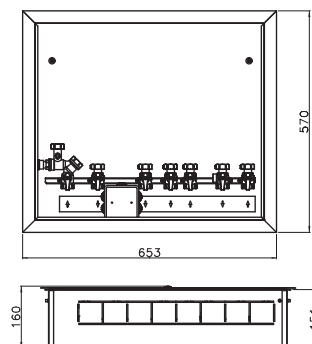
### DIMENZIJE SPOJEVA mod. V

Kutija



### DIMENZIJE SPOJEVA mod. H

Kutija



### FUNKCIONALNA SCHEMA

