



## CAP TERMOSTATIC SENSITY

# COMAP

### DESCRIERE

Capul termostatic Sensity este unul dintre cele mai bune capete termostactice (precizie și timp de reacție redus), și în plus are un design modern. Senzorul cu lichid încorporat, și orificiile de aerisire re-proiectate fac ca modelul să fie unul dintre cele mai bune modele de pe piață. Aspectul elegant este datorat lamelelor și culorii albe pure RAL 9016.

### VERSIUNI

Racord la robinet	M28x1.5 M30x1.5
Senzor	cu lichid



### AVANTAJE

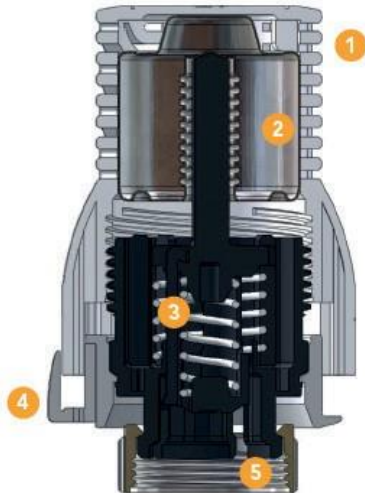
- Cea mai bună valoare VT de pe piață (0,22 pentru M30).
- Nu sunt necesare unelte speciale la montare, se poate limita valoarea de temperatură setată.
- Cu robinete termostactice de fabricație Comap (TRV) și cu capete termostactice Sensity radiatoarele se pot regla separat, obținându-se economii de energie considerabile.
- Design modern.
- Indicații lizibile și de persoanele cu deficiențe ale vederii.



## CAP TERMOSTATIC SENSITY

# COMAP

### CONSTRUCȚIE



1. Rozetă, alb RAL 9016
2. Senzor cu lichid
3. Arcuri
4. Indicații
5. Inserție de fixare (M28 / M30)

### APLICAȚII

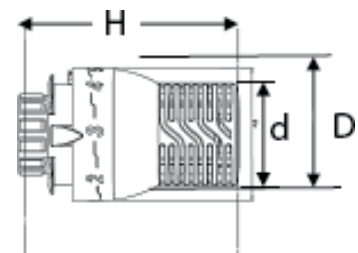
Pentru sisteme de încălzire cu apă caldă, obișnuite.  
Temperatura minimă: - 10 °C.  
Temperatura maximă: + 50 °C.

### TEFICIENȚĂ (VALORI CONFIRMATE CONFORM EN 215)

Produs	Cod	Histereză	Efectul temperaturii apei	Timp de reacție	Efectul diferenței de presiune	Vt	Index de eficiență energetică TELL*	Clasificare TELL
Sensity M28	R110000	0,23	0,45	16'	0,2	0,31	0,28	A
Sensity M30	R110100	0,15	0,34	16'	0,2	0,22	0,24	A

### DIMENSIUNI

Produs	d	D	H poziție 0	H poziție 0	H poziție 3	H poziție 3
Sensity M28	40	52	75	77	80	82
Sensity M30	40	52	78	80	83	85







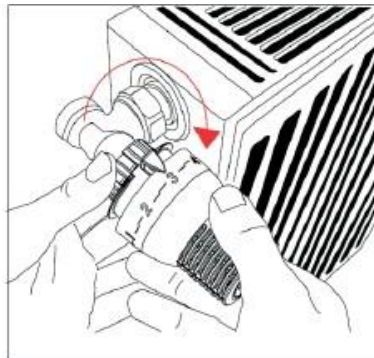
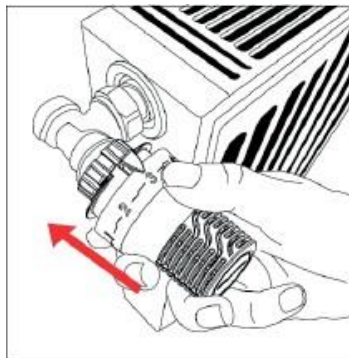
## CAP TERMOSTATIC SENSITY

# COMAP

### GAMA DE PRODUSE

Foto	Denumire	Cod articol	Senzor	Racord	Compatibilitate
	Sensity	R110000	Cu lichid	M28x1.5	Toate robinetele termostactice cu M28 de la COMAP
	Sensity RI	R110100	Cu lichid	M30x1.5	Toate robinetele termostactice cu M30 de la COMAP Cartușe de robinete radiator de tip Heimeier.
	Sensity cu poziție 0	R110110	Cu lichid	M30x1.5	Toate robinetele termostactice cu M30 de la COMAP Cartușe de robinete radiator de tip Heimeier.

### INSTALARE



1. Așezați indicatorul în poziția 5 verticală superioară
2. Înșurubați olandeza. Moment maxim: 2 Nm. Nu sunt necesare unelte.

### VALORI DE REGLAJ

Poziție	*	1	2	3	4	5
Temperatură	7°C	11°C	16°C	20°C	24°C	28°C

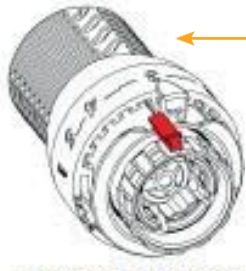


## CAP TERMOSTATIC SENSITY

# COMAP

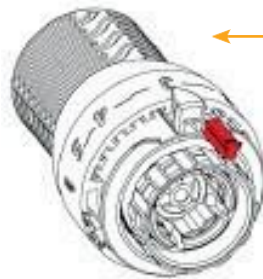
### LIMITAREA TEMPERATURII

Limitarea temperaturii se poate face cu ajutorul limitatorului din material plastic.



#### 1. Limitarea temperaturii maxime

- Reglați termostatul la valoarea de temperatură dorită.
- Fixați limitatorul peste valoarea setată.



#### 2. Limitarea temperaturii maxime

- Reglați termostatul la valoarea de temperatură dorită.
- Fixați limitatorul sub valoarea setată.



#### 3. Reglarea unei temperaturi fixe

- Reglați termostatul la valoarea de temperatură dorită.
- Fixați limitatorul în adâncitura din dreptul valorii setate.

### ACCESORII

Foto	Funcție	Cod articol
	Inel contra furt M28	582500
	Inel contra furt M30	582530
	Capac ranforsat antivandalism	R582730