

SIGMA

Confort, siguranta si fiabilitate
la un pret accesibil

ani
garanție

Economie
de gaz și
electricitate -
**POMPĂ DE
CIRCULAȚIE
LOW ENERGY**



Schimbătoare
secundare
supradimensionate

Disponibile în
variante de
24 kW
sau 31 kW,
tiraj forțat
sau tiraj natural

Afișaj LCD



made by
KÖBER

CE 1798

PG TF 02



MOTAN
CENTRALE TERMICE

Confort, siguranta si fiabilitate la un pret accesibil AVANTAJE CLIENT:

- Clasa de eficiență 3 stele *** conform Dir. 92/42/CEE respectiv 3 stele *** confort Apă Caldă Menajeră (EN13203) - modelele C3224B Sigma24 si C3231C Sigma 31 TN
- Confort SUPERIOR și Fiabilitate pe circuitul de apă caldă menajeră - schimbător de caldura secundar SUPRADIMENSIONAT (14 sau 26 placi);
- Posibilitatea conectării unui sistem de încălzire în pardoseală.
- Sistem inteligent de detecție a debitului de apă și a necesarului de căldură;
- Stabilitate foarte bună în funcționare, pentru temperatura setată de utilizator;
- Depuneri reduse de calcar pe hidroblocul realizat din poliamidă ranforsată cu fibră de sticlă;
- Interfață prietenoasă de comunicare cu utilizatorul: afisaj digital, si coduri de erori

Putere: 24 kW sau 31kW

Schimbător Monotermic

Randament: 93%

Dimensiuni COMPACTE

Tiraj forțat sau natural

Sisteme de siguranță :

- o Supapă de siguranță la suprapresiune; protejează centrală termică la presiuni mai mari de 3 bar;
- o Senzor de temperatură a apei pe instalația de termoficare;
- o Presostat de aer care sesizează lipsa evacuării gazelor arse;
- o Termostat de siguranță la supratemperatură pentru schimbătorul de căldură;
- o Placă electronică pentru comandă si controlul elementelor de execuție;
- o Sistem performant de autodiagnosticare;
- o Funcția de protecție anti-îngheț;
- o Prevenire a depunerilor de calcar;
- o Funcția antiblocare pompă cu acțiune la fiecare 24h.

Tip

	C32SPV24MEFB SIGMA 24	C32SPV24MEC SIGMA 24 TN	C32SPV31MEFB SIGMA 31	C32SPV31MEC SIGMA 31 TN
Tiraj	forțat, ventilator cu turație constantă	natural (fără ventilator)	forțat, ventilator cu turație constantă	natural (fără ventilator)
Categorie de gaz	G20			
Randament termic la sarcină nominală	93%	93%	93%	93%
Clasa Nox (funcționare cu G20)	3	2	3	3
Putere nominală (min/max) P	9 - 24 kW	9 - 24 kW	11 - 31 kW	11 - 31 kW
Presiunea nominală alimentare gaz	G20 - 20 mbar			
Caracteristici electrice	230VAC/50Hz - 80W - IP40	230VAC/50Hz - 80W - IP40	230VAC/50Hz - 80W - IP40	230VAC/50Hz - 80W - IP40
Greutate	32 Kg	29 Kg	36 Kg	32 Kg
Capacitate schimbător de căldura	1 l	1 l	1,8 l	1,8 l
Termoficare				
Presiune minimă/ maximă admisă	0,5 / 3 bar			
Temperatura pe circuitul de încălzire sistem clasic	30° - 80 °C			
Temperatura pe circuitul de încălzire sistem pardoseala	15° - 45°C			
Racorduri:				
Intrare - ieșire agent termic	3/4"			
Intrare apă rece - ieșire apă caldă menajeră	1/2"			
Alimentare cu gaz	3/4"			
Dimensiuni				
Adâme (mm)	306	306	328	328
Lățime (mm)	436	436	435	435
Înălțime (mm)	700	700	700	700
cu cotul montat (mm)	850	850	855	855
Vas de expansiune cu membrană	7 l			
Preparator de apă caldă menajeră				
Temperatură ACM mod instant	30° - 55 °C			
Valori ale debitului ACM + 30°C	10 l/min	10 l/min	11 l/min	11 l/min
Presiune apă rece menajeră	min 1 bar - max 8 bar			
Temperatură gaze arse	150°C	110°C	150°C	120°C
Racord gaze arse(admisie-evacuare)	Ø100/Ø60 - kit coaxial Ø80/ Ø80 - kit dual	Ø125	Ø100/Ø60 - kit coaxial Ø80/ Ø80 - kit dual	Ø125
Lungime racord gaze arse	max 3 m - kit coaxial max 5 m - kit dual	Minim 1m + cos	max 3 m - kit coaxial max 5 m - kit dual	Minim 1m + cos
Tip evacuare	C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82	B11BS	C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82	B11BS
Valori orientative				
Conținut maxim de apă în instalație	150 l		200 l	
Suprafața maximă a incintei	200 mp		270 mp	



Sistemul de Management al Calității implementat în cadrul firmei, în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001:2008 este certificat de către organismul de certificare DNV GL

KÖBER S.R.L. Dumbrava Roșie Sucursala Vaduri. Sediul: Vaduri, str. Zorelelor nr. 25, comuna Alexandru cel Bun, județul Neamț 617511, ROMÂNIA. Tel.: +40 2

@kober.ro, www.motan.ro