

CLASIC

Confort, siguranta si fiabilitate
la un pret accesibil

3 ani
garanție

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



Schimbător
secundar
supradimensionat

Afișaj LCD



CE 2726₁₈

made by
KÖBER

MOTAN
CENTRALE TERMICE

www.motan.ro

CLASIC

Comfort, siguranță și fiabilitate la un preț accesibil

Centralele termice MOTAN reunesc echipamente din import de cea mai înaltă calitate:

- Pompă de circulație GRUNDFOS (Danemarca);
- Vană de gaz SIT (Italia);
- Arzător WORGAS (Italia);
- Ventilator ELICA (Italia);
- Schimbator secundar de caldura CONDEVO (Italia)
- Vas de expansiune ZILIO (Italia);
- Transformator de aprindere ANSTOSS (Austria)
- Supapă de siguranță KRAMER (Italia);

Caracteristici tehnice și funcționale

| Model | C32SPV24MEFB-PV1 | CLASIC 24 TF |
|--|--|--|
| Nume comercial | | *** |
| Stele randament eficientă energetică (dir. 92/42/CEE) | | II2H3B/P, I2H, I2E+, II2ELL3B/P, II2HS3B/P |
| Tip de gaz care se poate utiliza | | Forțat |
| Tiraj | | |
| Clasa Nox (G20-I2H) | 3 | |
| Randament termic la sarcină nominală (G20-I2H) | 93,6% | |
| Putere nominală (min./max.) (G20-I2H) | 7,4 - 23,2 kW | |
| Consum nominal maxim de combustibil | ≈2,3 Nmc/h | |
| Presiunea nominală alimentare gaz (G20-I2H) | 20 mbar | |
| Presiunea pe circuitul de termoficare | 0,5 ÷ 3 bar | |
| Presiunea pe circuitul de apă caldă menajeră | 0,2 ÷ 8 bar | |
| Clasa randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor | C | |
| Temperatura pe circuitul de termoficare (pentru schimbător principal INOX) | 45 ÷ 75°C | |
| Pentru versiunea cu schimbător principal din INOX, funcționarea pentru pardoseală este blocată din fabrică | | |
| Temperatura pe circuitul de apă caldă menajeră (pentru schimbător principal INOX) | 40 ÷ 55°C | |
| Debit apă caldă menajeră la $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ | 12 l/min | ** |
| Confort ACM conform EN13203 | | |
| Clasă de eficientă energetică ACM | A, profil sarcina XL | |
| Caracteristici constructive | | |
| Înălțime (mm) | 708 | |
| Lățime (mm) | 400 | |
| Adâncime (mm) | 330 | |
| Greutate | 32 kg | |
| Capacitate schimbător de căldură primar | 11 | |
| Racorduri | | |
| Intrare, ieșire termoficare | 3/4 " | |
| Intrare apă rece, ieșire apă caldă menajeră | 1/2 " | |
| Alimentare gaz | 3/4 " | |
| Vas de expansiune cu membrană | 8 l | |
| Tubulatură admisie/evacuare aer/gaz | Coaxial D100/D60, Dual D80* | |
| Lungime răcord gaze arse | Coaxial max 3m; Dual 5m* | |
| Tip evacuare | $C_{12}, C_{22}, C_{32}, C_{42}, C_{52}, C_{72}, C_{82}$ | |
| Gaze arse - temperatură maximă | ≈150 °C | |
| Caracteristici electrice | | |
| Alimentare | ~230V/50 Hz | |
| Putere nominală | 82 W | |
| Clasa de protecție electrică | IP 40 | |

* Centrala cu tiraj forțat se livrează standard cu kit coaxial D100/D60 de 1m. Kitul dual (și adaptorul) se livrează ca accesoriu la cerere

SCHIMBĂTOR DE CALDURA PRINCIPAL DIN INOX

Sisteme de siguranță :

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



Certificare internațională
pentru Sistemul de
Management al Calității
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION
DNV-GL
ISO 9001

**Sistemul de Management al
Calității implementat în
cadrul firmei, în conformitate**

**cu cerințele standardului ISO 9001:2015
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.: + 40 233 241 746, 241 933, 241 945. Fax: + 40 233 241 929. E-mail: office.vaduri@kober.ro, www.motan.ro