

# MKDENS 36

Eficiența tehnologiei de condensare totală

**5** ani  
garanție

SCAMBĂTOR DE CĂLDURĂ  
ÎN CONDENSARE  
ISOTERMIC

Eficiență de  
până la  
**105%** în  
intervalul  
**8-36 kW**

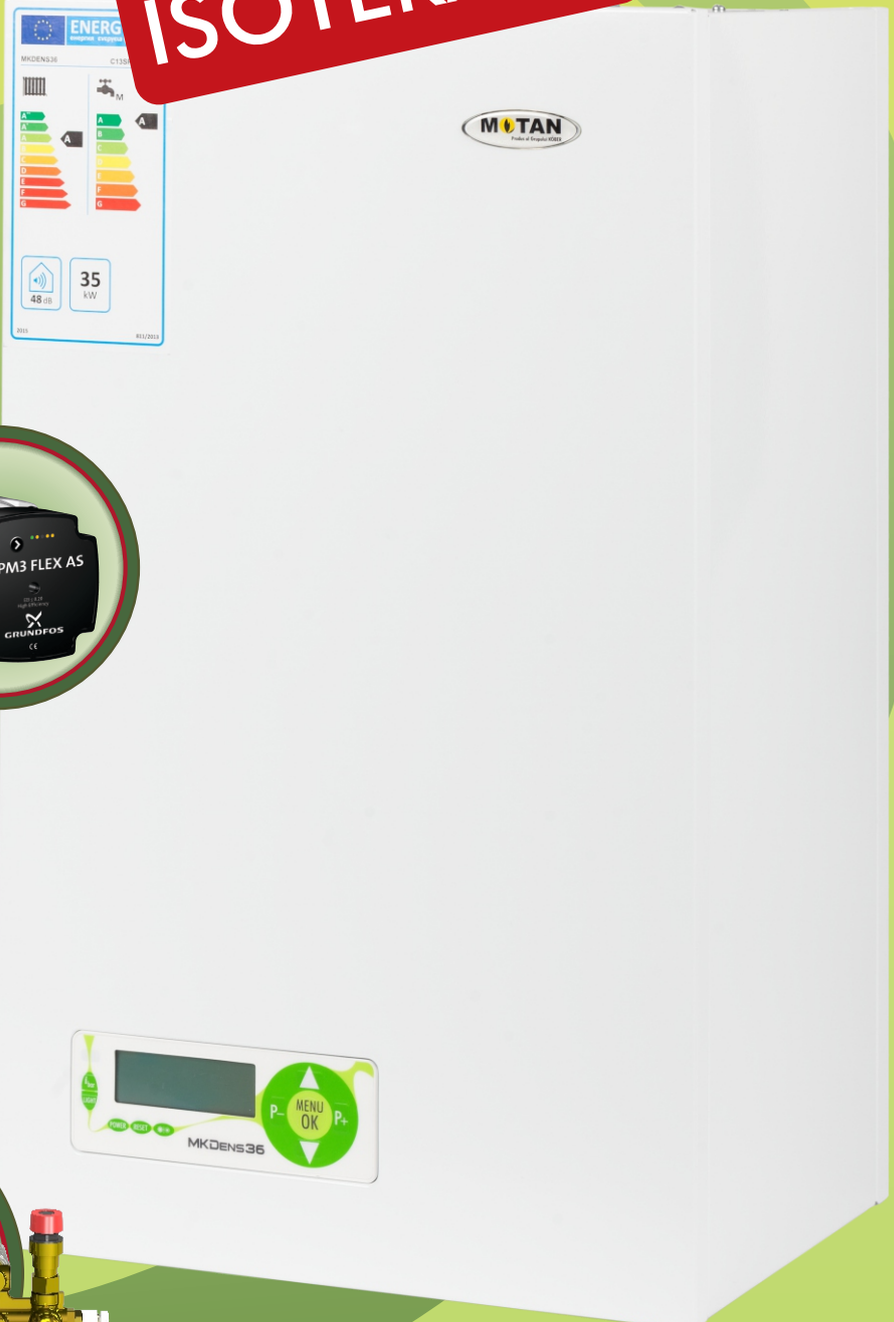
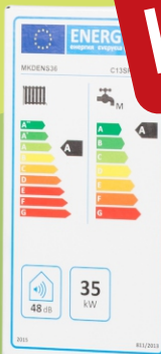
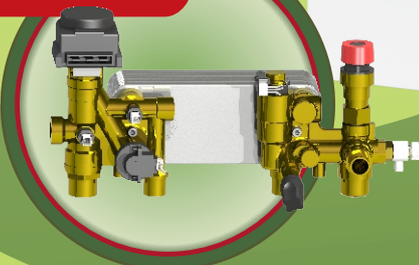
Economie  
de gaz și  
electricitate -  
**POMPĂ DE  
CIRCULAȚIE  
LOW ENERGY**



Schimbător  
secundar  
supradimensionat  
cu **26 de plăci**

Afișaj **LCD**

Hidrobloc  
din bronz și  
țevi din inox



made by

**KÖBER**



**MOTAN**  
CENTRALE TERMICE

[www.motan.ro](http://www.motan.ro)

# MKDENS 36

**Eficiența tehnologiei de condensare totală**

## AVANTAJE CLIENT:

- Modelul de top din cadrul gamei de centrale termice MOTAN;
- Friendly environment - în timpul funcționării emite cantități semnificativ reduse de Nox, CO și CO<sub>2</sub> - CLASA Nox 5;
- Proiectată și construită pentru eficiență și economie maximă în funcționare conform ultimelor cerințe legislative europene - pompa low energy;
- Senzor de presiune evaluat - asigură protecția inteligentă la suprapresiuni sau presiuni joase; Posibilitatea de conectare a unui crono-termostat, panou cu comandă de la distanță și/sau sondă externă de temperatură;
- Eficiență maximă: centrala funcționează în regim de condensare în intervalul 8 - 36 kW - CLASA DE EFICIENȚĂ - 4 stele \*\*\*\* (dir. 92/42/CEE);
- Schimbător principal de căldură din OTEL INOXIDABIL;
- Confort sporit pe regimul de apă caldă menajeră: schimbător secundar de căldură supradimensionat cu 26 plăci - clasificat 3 stele \*\*\* (EN 13203) pe confort Apa Caldă Menajera ;
- FUNCȚIE AERISIRE INSTALAȚIE - pompa de circulație funcționează la cerere în afara ciclului de ardere, în vederea aerisirii facile a instalației
- Panou de comandă cu display LCD care asigură o interfață grafică evoluată și taste switch;



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

### Denumire comercială

Tip

Categorii combustibil folosit

Tiraj

Camera de ardere

Clasa de eficiență energetică (gaz natural)

Clasa Nox (funcționând cu gaz natural)

Eficiență la 100% din Pmax (gaz natural)

Eficiență la 30% din Pmax (gaz natural)

Debit caloric nominal maxim pe ACM - Apa Caldă Menajera (brut), Q

Putere termică utilă maximă pe termoficare, P

Putere termică utilă minimă pe termoficare, P

Putere termică utilă minimă pe ACM, P

Presiune gaz natural (GN) la reductor (după reductor)

Caracteristici electrice

Greutate

Capacitate schimbator caldura

Termoficare - Debit agent termic

Termoficare - Presiune minima si maxima admisa

Termoficare - Temperatura

Racord intrare-iesire termoficare

Racord intrare-iesire ACM

Racord alimentare cu gaz

Dimensiuni (mm)

Lungime

Latime

Adancime

Cu cot montat

Vas de expansiune cu membrana

Preparator de apă caldă menajeră

Temperatură ACM mod instant

Debit apa caldă menajera Δt = 30°C

Presiune

Temperatura nominala gaze ardere

Racord coaxial gaze de ardere

Racord dual gaze de ardere

Lungime racord gaze de ardere

Valori orientative

Continut de apa in instalatie

Suprafata maxima a incintei

MKDens 36  
C13SPV36MEF

I2H (G20)

Fortat

Etansa



5

97%

105%

36 kW

35 kW

7 kW

35 kW

20 mbar

230V / 50 Hz

80W / IP40

44 kg

2.45 l

0.8 mc/h

0.8 si 3 bar

30 - 80°C

3/4"

1/2"

3/4"

712

415

324

860

8 l

30° - 55 °C

10 l/min

0.2 - 8bar

62 °C

diam.100 / diam.60

diam.80 / diam.80

Maxim 3m - coaxial

Maxim 5m - dual

150 l

250 mp



ACCESORIU OPȚIONAL:

AERESITOR AUTOMAT cu rol în aerisirea automată și protecția schimbătorului



ȘCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ  
ÎN CONDENSARE  
ISOTERMIC



Principalele avantaje ale schimbătorului de căldură ISOTERMIC sunt:

- o izolație mai performantă a schimbătorului, ceea ce permite atingerea aceluiași performanțe termice, cu un număr mai mic de spire pe schimbător;
- elemente de siguranță, măsură și control în plus - exemplu: termostatul de tip MICROFUSE amplasat pe schimbător
- posibilitatea aerisirii manuale și automate (opțional)
- "ARZĂTOR CU CAPAC RECE" - ce contribuie la creșterea eficienței ansamblului schimbător - arzător



Atunci când se utilizează ARZĂTORUL CU CAPAC RECE, distribuția mixului aer/gaz pe toată suprafața capacului arzătorului, captează căldura transmisă de către combustie.

Prin urmare, fluxul de intrare al mixului aer/gaz este agentul de răcire al arzătorului, și, mai mult decât atât, acest lucru permite ca amestecul aer/gaz să intre în arzător preîncălzit, optimizând astfel arderea.

## Sisteme de siguranță :

- Supapă de siguranță la suprapresiune; protejează centrala termică la presiuni mai mari de 3 bar;
- 2 senzori de temperatură a apei pe instalația de termoficare, 1 senzor de temperatură pe circuitul de apă caldă menajeră și 1 senzor de fum pe evacuare gaze arse;
- Termostat de tip MICROFUSE, pentru avertizare ardere uscată, amplasat pe schimbătorul de căldură principal.
- Termostat de supratemperatură pe ieșire tur termoficare
- Modul electronic de comandă și control;
- Sistem performant de autodiagnosticare
- Funcție de protecție anti-îngheț;
- Prevenire a depunerilor de calcar
- Funcție antiblocare pompă cu acțiune la fiecare 24h;
- Funcție antiblocare vană cu 3 cai.

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

- Schimbător de căldură în condensare SERMETA - Giannoni (Franța);
- Pompă de circulație Grundfos (Danemarca);
- Vană de gaz SIT (Italia);
- Ventilator cu ajutor gaz-aer încorporat SIT (Italia);
- Supapă de siguranță Pintossi + C (Italia)

**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**