

MKDENSY 35 BA PLUS

Centrală termică de 35 kW cu ACUMULATOR de 40 litri încorporat

3 ani garanție

Răspuns **ULTRA RAPID** la cererea de Apă Caldă Menajeră

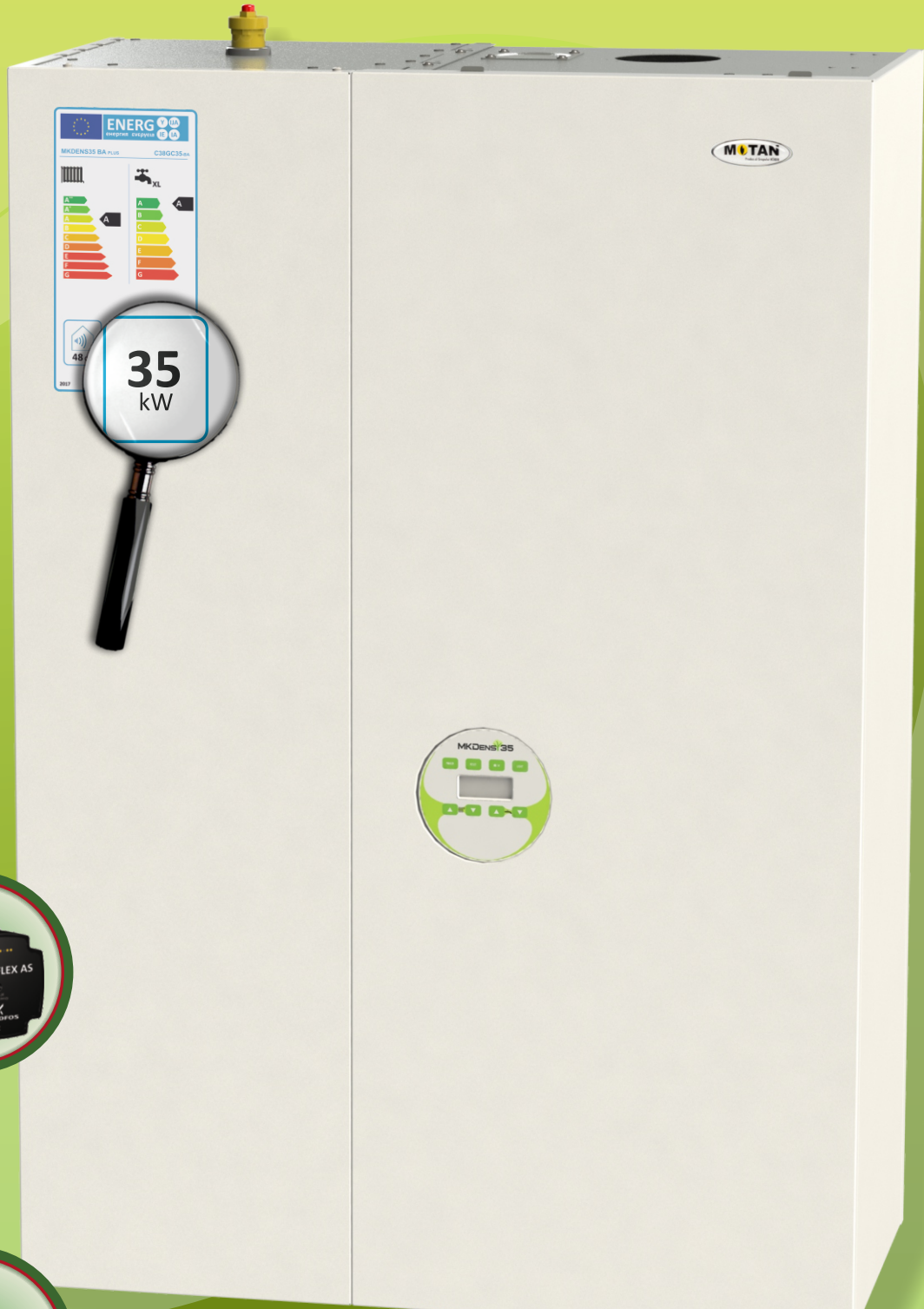
Eficiență de până la 106%

Economie de gaz și electricitate - POMPE DE CIRCULAȚIE LOW ENERGY

Schimbător secundar supradimensionat

Hidrobloc din bronz și țevi din inox

CE 2726₁₈



made by
KÖBER

MOTAN
CENTRALE TERMICE

www.motan.ro

MKDENSY35 BA PLUS

Centrală termică de 35 kW cu ACUMULATOR de 40 litri încorporat

AVANTAJE CLIENT:

- Modelul de top din cadrul gamei de centrale termice MOTAN;
- CONFORT SUPERIOR pe circuitul de APA CALDA MENAJERA - acumulator din Otel Inox incorporat, de 40 de litri.
- Pierderile de temperatură din acumulator sunt diminuate considerabil, datorită folosirii unei izolații de o calitate superioară, din spumă poliuretanica.
- Friendly enviroment - în timpul funcționării emite cantități semnificativ reduse de NOx, CO și CO₂ - Clasa NOx 5;
- Proiectată și construită pentru eficiență și economie maximă în funcționare conform ultimelor cerințe legislative europene;
- Schimbător principal de căldură din OTEL INOXIDABIL;

Clasa de eficiență A - 4 stele



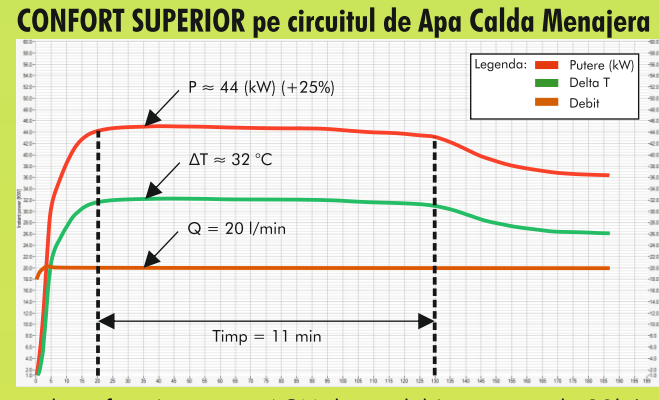
(dir. 92/42/CEE)

Confort Apă Caldă Menajeră



- 3 stele (EN 13203)

CLASA NOx 5



Centrala în funcționare pe ACM, la un debit constant de 20 l / min și un $\Delta T=32^{\circ}\text{C}$ - are o putere maxima de 44kW timp de 11min (mai mult cu 25% - față de o centrală în condensare de 35kW, acest AVANTAJ se datorează boilerului încorporat de 40 litri)



Caracteristici tehnice și funcționale

Model

Nume comercial

Stele randament eficientă energetică (dir. 92/42/CEE)

Tip de gaz care se poate utiliza

Tiraj

Clasa Nox (G20-I2H, G24, G25.1, G31)

Clasa randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor

Debit calorific nominal termoficare (min./max.) (G20-I2H)

Putere nominală maxima (80/60°C)(G20-I2H)

Putere nominală maxima (50/30°C - condensare)(G20-I2H)

Randament termic la putere calorica nominală (80/60°C)(G20-I2H)

Randament termic la putere calorica nominală (50/30°C - condensare)(G20-I2H)

Consum nominal maxim de combustibil

Presiunea nominală alimentare gaz (G20-I2H)

Presiunea nominală alimentare gaz natural maxima admisibila

Presiunea pe circuitul de termoficare

Interval reglare temperatură termoficare

Interval reglare temperatură sistem pardoseala

Interval reglare temperatură ACM

Temperatura ACM mod boiler

Debit apă caldă menajeră la $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$

Confort ACM conform EN13203

Clasă de eficiență energetică ACM

Volum apa ACUMULATOR OTEL INOX

Timp regenerare ACUMULATOR OTEL INOX

C38GC35-BA

MKDENS35 BA PLUS

G20-I2H

Forjat, ventilator cu turărie variabilă

Înălțime (mm)

5

Lățime (mm)

A

Adâncime (mm)

97%

Greutate (fără ambalaj)

35,8 kW

Capacitate schimbător de căldură primar

97%

Racorduri Intrare, ieșire termoficare

106%

Intrare apă rece, ieșire apă caldă menajeră

106%

Alimentare gaz

≈3,5 Nmc/h

Vas de expansiune cu membrană

20 mbar

Tubulatură admisie/evacuare aer/gaz

35 mbar

Lungime racord gaze arse

0,8 ÷ 3 bar

Tip evacuare

30 ÷ 80°C

Gaze arse - temperatură maximă

15 ÷ 45°C

Caracteristici electrice

30 ÷ 60°C

Alimentare

70°C

Putere nominală

17 l/min

Clasa de protecție electrică

A, profil sarcina XL

40 litri

20 min

1100

756

384

86 kg

1,8 l

3/4 "

1/2 "

3/4 "

71

Coaxial D100/D60, Dual D80*

Coaxial max 20m; Dual max 20m*

B₁₂, B₁₃, C₁₂, C₁₃, C₂₂, C₂₃, C₃₂, C₃₃, C₄₂, C₄₃, C₅₂, C₅₃, C₆₂, C₆₃, C₇₂, C₇₃, C₈₂, C₈₃

≈69°C

≈230V/50 Hz

81 W

IP 40

Centralele termice MOTAN reunesc echipamente de cea mai înaltă calitate

- Schimbător de căldură în condensare Circond -VALMEX (Italia)
- Vas acumulator din OTEL INOX de 40 litri, cu termoizolație superioară din spuma PU
- Pompă de circulație GRUNDFOS (Danemarca);
- Vană de gaz SIT (Italia);
- Ventilator cu ajutor gaz-aer incorporat SIT (Italia);
- Vas de expansiune ZILIO (Italia);
- Supapă de siguranță KRAMER / BITRON (Italia);



Sistemul de Management al Calității implementat în cadrul companiei, în conformitate cu

cerințele standardului ISO 9001:2015 este certificat de către organismul de certificare DNV GL

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

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