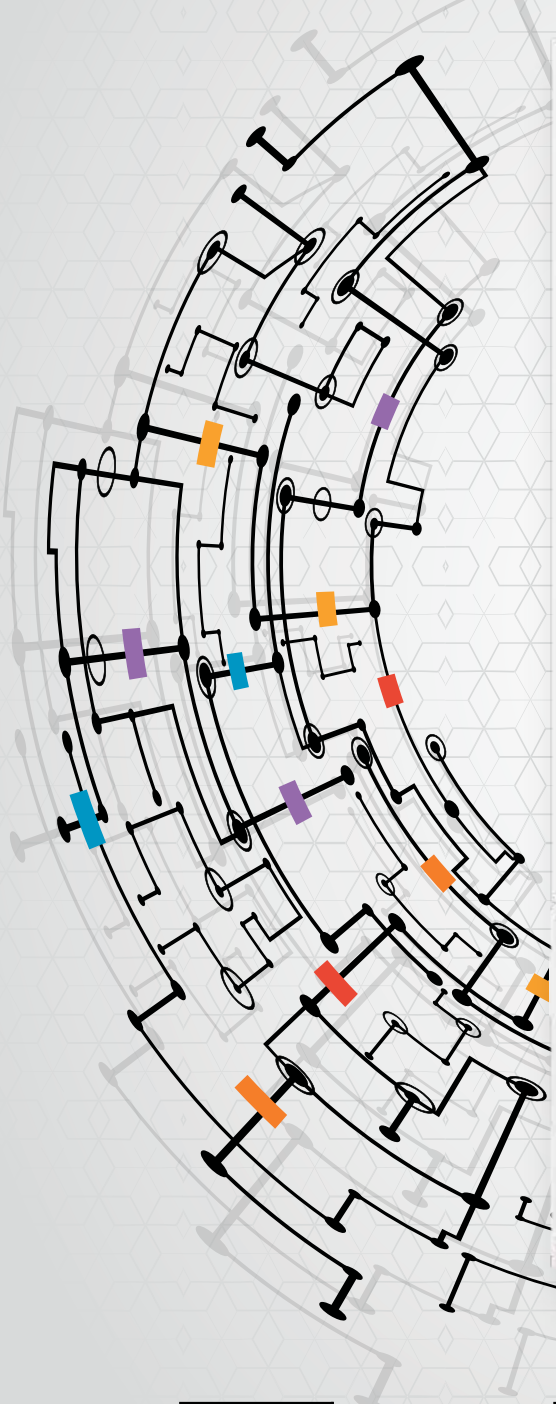


CONDENS K PLUS



25 kW

putere preparare
apă caldă menajeră

Eficiență de până
la 105%
și raport de
modulare 1:7

Clasa de eficiență
4 stele



Confort Apă
Caldă Menajeră
3 stele



MOTAN

www.motan.ro

CONDENS KPLUS

Eficiență tehnologiei de condensare totală

AVANTAJE CLIENT:

- Modelul de top din cadrul gamei de centrale termice MOTAN;
- 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;
- Posibilitatea de conectare a unui crono-termostat, și/sau senzor exterior de temperatură;
- Schimbător principal de căldură din OTEL INOXIDABIL;



C38GC20V1
CONDENS KPLUS

Caracteristici tehnice și funcționale

Model	
Nume comercial	
Stele randament eficiență energetică (dir. 92/42/CEE)	
Tip de gaz care se poate utiliza	G20-I2H
Tiraj	Forțat, ventilator cu turărie variabilă
Clasa Nox (G20-I2H, G24, G25.1, G31)	5
Clasa randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	A
Debit calorific nominal termoficare (min./max.) (G20-I2H)	3.0 - 22.5 kW
Putere nominală maxima (80/60°C)(G20-I2H)	21 kW
Putere nominală maxima (50/30°C - condensare)(G20-I2H)	22,5 kW
Randament termic la putere calorica nominală (80/60°C)(G20-I2H)	97%
Randament termic la putere calorica nominală (50/30°C - condensare)(G20-I2H)	105%
Consum nominal maxim de combustibil	≈2,38 Nmc/h
Presiunea nominală alimentare gaz (G20-I2H)	20 mbar
Presiunea nominală alimentare gaz natural maxima admisibilă	35 mbar
Presiunea pe circuitul de termoficare	0,8 ÷ 3 bar
Interval reglare temperatură termoficare	30 ÷ 80°C
Interval reglare temperatură sistem pardoseala	15 ÷ 45°C
Presiunea pe circuitul de apă caldă menajeră	0,2 ÷ 8 bar
Interval reglare temperatură ACM	35 ÷ 55°C
Debit apă caldă menajeră la $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ (restrictor debit 12 l/min)	12,1 l/min
Confort ACM conform EN13203	***
Clasă de eficiență energetică ACM	A, profil sarcina XL
Înalțime (mm)	750
Lățime (mm)	400
Adâncime (mm)	305
Greutate	31 kg
Capacitate schimbător de căldură primar	1,4 l
Racorduri	Intrare, ieșire termoficare 3/4" Intrare apă rece, ieșire apă caldă menajeră 1/2" Alimentare gaz 3/4"
Vâs de expansiune cu membrană	8 l
Tubulatură admisie/evacuare aer/gaz	Coaxial D100/D60, Dual D80*
Lungime racord gaze arse	Coaxial max 20m; Dual max 20m*
Tip evacuare	B23, B33, C13, C13X, C23, C23X, C33, C33X, C43, C43X, C53, C53X, C63, C63X, C73, C73X, C83, C83X, C93, C93X ≈56°C
Gaze arse - temperatură maximă	~230V/50 Hz 81 W IPX5D
Caracteristici electrice	Alimentare Putere nominală Clasa de protecție electrică

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

Noul schimbător de căldură ce echipăază centrala CONDENS KPLUS, este un schimbător de căldură integrat și compact, cu o singură serpentină din oțel inoxidabil, cu secțiune ovală. Schimbătorul de căldură este compus dintr-o cameră de ardere cu o zonă de ardere, o zonă de condensare și un disc metalic izolat, care separă cele două zone.

Avantajele schimbătorului de căldură cu o singură serpentină:

- Autocurătare - pentru a evita acumularea murdăriei și a resturilor, în special în cazul înlocuirilor de centrală. Debitul este uniform distribuit printr-o singură serpentină asigurând astfel un transfer eficient de căldură. Se obțin performanțe deosebite în controlul presiunii apei prin secțiunea mare a serpentinei;
- Număr minim de piese componente;
- Eficiență ridicată și rezistență în timp;
- Oțel Inoxidabil - rezistență superioară la coroziune;
- Fără suduri



Centralele termice MOTAN reunesc echipamente de cea mai înaltă calitate:

- ◆ Schimbător de căldură CIRCOND - Valmex (Italia)
- ◆ Pompa de circulație GRUNDFOS/WILO Danemarca / Germania;
- ◆ Vană de gaz SIT (Italia);
- ◆ Ventilator cu ajutor gaz-aer incorporat SIT (Italia)
- ◆ Hidrobloc Bronz Fugas (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