

noua gamă de centrale termice MOTAN

CONDENS



CONDENS 100

CONDENS PLUS 100

CONDENS 050



AVANTAJE CLIENT:

Design HIGT-TECH - panou frontal tactil din sticla (touch screen) cu ecran de 4,3 inch (zona vizibila); Eficientă de până la 106% și raport de modulară 1:10; Disponibilă în variante de 25, 29 respectiv 35 kW; Friendly enviroment - în timpul funcționării emite cantități semnificativ reduse de NOx, CO și CO2 - Clasa NOx 5; Confort sporit pe circuitul de Apă Caldă Menajeră - schimbător secundar SUPRADIMENSIONAT; Proiectată și construită pentru eficiență și economie maximă în funcționare conform ultimelor cerințe legislative europene; Schimbător principal de căldură din OTEL INOXIDABIL; Posibilitatea de conectare a unui crono-termostat, și/sau sondă externă de temperatură;

Caracteristici tehnice și funcționale

Model

Nume comercial

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

Tip de gaz care se poate utiliza

Tiraj Forțat, ventilator cu turafie variabilă

	C38GC25V1 CONDENS PLUS 100 25	C38GC29V1 CONDENS PLUS 100 29	C38GC35V1 CONDENS PLUS 100 35
Clasa Nox (G20-I2H, G24, G25.1, G31)	5	5	5
Clasa randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	A	A	A
Putere nominală maxima (80/60°C)(G20-I2H)	25,6 kW	28,3 kW	32,8 kW
Putere nominală maxima (50/30°C - condensare)(G20-I2H)	28,2 kW	32,4 kW	35,8 kW
Randament termic la putere calorica nominală (80/60°C)(G20-I2H)	97%	97%	97%
Randament termic la putere calorica nominală (50/30°C - condensare)(G20-I2H)	106%	106%	106%
Consum nominal maxim de combustibil	≈2,8 Nmc/h	≈3 Nmc/h	≈3,5 Nmc/h
Presiunea nominală alimentare gaz (G20-I2H)	20 mbar	35 mbar	
Presiunea nominală alimentare gaz natural maxima admisibilă			
Presiunea pe circuitul de termoficare	0,8 ÷ 3 bar		
Interval reglare temperatură termoficare	30 ÷ 80°C		
Interval reglare temperatură sistem pardoseală	15 ÷ 45°C		
Presiunea pe circuitul de apă caldă menajeră	0,2 ÷ 8 bar		
Interval reglare temperatură ACM	30 ÷ 55°C		
Debit apă caldă menajeră la $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ (restrictor debit 12 l/min)	13,5 l/min	15,7 l/min	17 l/min
Confort ACM conform EN13203	***	***	***
Clasă de eficiență energetică ACM		A, profil sarcina XL	
Înalțime (mm)	750	750	750
Lățime (mm)	400	400	400
Adâncime (mm)	345	345	345
Greutate	32 kg	34 kg	35 kg
Capacitate schimbător de căldură primar	1,4 l	1,6 l	1,8 l
Intrare, ieșire termoficare	3/4 "		
Racorduri 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 racord gaze arse	Coaxial max 20m; Dual max 20m*		
Tip evacuare	B ₁₅ , B ₃₅ , C ₁₅ , C ₃₅ , C ₅₅ , C ₇₅ , C ₉₅ , C ₁₁₅ , C ₁₃₅ , C ₁₅₅ , C ₁₇₅ , C ₁₉₅ , C ₂₁₅ , C ₂₃₅ , C ₂₅₅ , C ₂₇₅ , C ₂₉₅ , C ₃₁₅ , C ₃₃₅ , C ₃₅₅ , C ₃₇₅ , C ₃₉₅ , C ₄₁₅ , C ₄₃₅ , C ₄₅₅ , C ₄₇₅ , C ₄₉₅		
Gaze arse - temperatură MAXIM (regim 60-80)	≈80°C	≈70°C	≈82°C
Caracteristici electrice	Alimentare	~230VAC/50 Hz	
	Putere nominală	81 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



Centralele termice MOTAN reunesc echipamente de cea mai înaltă calitate:

- ◆ Schimbător de căldură în condensare CIRCOND - VALMEX (Italia);
- ◆ Pompa de circulație GRUNDFOS (Danemarca);
- ◆ Vană de gaz SIT (Italia);
- ◆ Ventilator cu ajutor gaz-aer incorporat SIT (Italia);
- ◆ Hidrobloc bronz FUGAS (Italia);
- ◆ Supapă de siguranță Kramer / Bitron (Italia);



CONDENS 100 25

AVANTAJE CLIENT:

- ◆ Model de top din gama de centrale termice MOTAN;
- ◆ 3 ANI GARANTIE;
- ◆ Design nou, ecran iluminat si dimensiuni generoase de 4,3 inch (zona vizibilă);
- ◆ Eficiență de până la 106% și raport de modulare 1:10;
- ◆ Friendly enviroment - în timpul funcționării emite cantități semnificativ reduse de NOx, CO și CO2 - Clasa NOx 5;
- ◆ Confort sporit pe circuitul de Apă Caldă Menajeră - schimbător secundar SUPRADIMENSIONAT;
- ◆ Proiectată și construită pentru eficiență și economie maximă în funcționare conform ultimelor cerințe legislative europene;
- ◆ Schimbător principal de căldură din OTEL INOXIDABIL;
- ◆ Posibilitatea de conectare a unui crono-termostat, și/sau sondă externă de temperatură;



Caracteristici tehnice și funcționale

Model

Nume comercial

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

Tip de gaz care se poate utiliza

C38GC25-PV1

CONDENS 100 25

G20-I2H

Tiraj

Forțat, ventilator cu turărie variabilă

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

5

Clasa randament energetic sezonal aferent încălzirii incintelor

A

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

25,6 kW

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

28,2 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)

106%

Consum nominal maxim de combustibil

$\approx 2,82 \text{ Nm}^3/\text{h}$

Presiunea nominală alimentare gaz (G20-I2H)

20 mbar

Presiunea nominală alimentare gaz natural maxima admisibila

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)

13,5 l/min

Confort ACM conform EN13203

Clasă de eficiență energetică ACM

A, profil sarcina XL

Înalțime (mm)

750

Lățime (mm)

400

Adâncime (mm)

345

Greutate

35 kg

Capacitate schimbător de căldură primar

1,4 l

Intrare, ieșire termoficare

3/4"

Racorduri

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 record gaze arse

Coaxial max 20m; Dual max 20m*

Tip evacuare

$\approx 70^\circ\text{C}$

Gaze arse - temperatură maximă

$\approx 230V/50 Hz$

Alimentare

81 W

Putere nominală

IP 40

Clasa de protecție electrică



Caracteristici constructive

Centralele termice MOTAN reunesc echipamente de cea mai înaltă calitate:

- ◆ Schimbător de căldură în condensare CIRCOND - VALMEX (Italia);
- ◆ Pompa de circulație GRUNDFOS (Danemarca);
- ◆ Vană de gaz SIT (Italia);
- ◆ Ventilator cu ajutor gaz-aer incorporat SIT (Italia);
- ◆ Supapă de siguranță Kramer / Bitron (Italia);
- ◆ Vas de expansiune ZILIO (Italia);

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

CONDENS 050

AVANTAJE CLIENT:

- ◆ 3 ANI GARANȚIE;
- ◆ Gamă de centrale cu randament ridicat, constant;
- ◆ Raport modulară 1:4;
- ◆ Disponibilă în variante de 24 respectiv 28 kW;
- ◆ Proiectate și construite pentru eficiență și economie în funcționare - CLASA DE EFICIENȚĂ - 4 stele **** (dir. 92/42/CEE)
- ◆ Confort sporit pe regimul de apă caldă menajeră: schimbător secundar de căldură secundar supradimensionat - clasificat 3 stele *** (EN 13203);
- ◆ Posibilitatea de conectare a unui crono-termostat, și/sau sondă externă de temperatură;
- ◆ Panou de comandă cu display LCD care asigura o interfață grafică evoluată, și taste switch;



Caracteristici tehnice și funcționale

Model

Nume comercial

Steile randament eficiență energetică (dir. 92/42/CEE)

Tip de gaz care se poate utiliza

Tiraj

Clasa Nox (G20-I2H)

Clasa randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor

Randament termic la putere calorica nominală (80/60°C)(G20-I2H) 97% 97%

Randament termic la putere calorica nominală (50/30°C - condensare)(G20-I2H) 104% 104%

Putere nominală maxima (80/60°C)(G20-I2H) 23,2 kW 27 kW

Putere nominală maxima (50/30°C - condensare)(G20-I2H) 25,1 kW 29 kW

Consum nominal maxim de combustibil ≈2,55 Nm³/h ≈2,97 Nm³/h

Presiunea nominală alimentare gaz (G20-I2H) 20 mbar

Presiunea nominală alimentare gaz natural maxima admisibilă 35 mbar

Presiunea nominală alimentare gaz (GPL) 40 mbar

Presiunea pe circuitul de termoficare 0,8 ÷ 3 bar

Temperatura pe circuitul de termoficare 45 ÷ 75°C

Temperatura pe circuitul de apă caldă menajeră 40 ÷ 55°C

Interval reglare temperatură ACM 35 ÷ 55°C

Debit apă caldă menajeră la $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ (restrictor debit 12 l/min) 11,4 l/min 12 l/min

Confort ACM conform EN13203 ***

Clasă de eficiență energetică ACM A, profil sarcina XL

Înălțime (mm) 750 750

Lățime (mm) 400 400

Adâncime (mm) 345 345

Greutate 31 kg 33 kg

Capacitate schimbător de căldură primar 1 l

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 racord gaze arse Coaxial max 3m; Dual 5m*

Tip evacuare C₁₂, C₁₂₁, C₃₂, C₃₂₂

Gaze arse - temperatură maximă ≈77°C

Alimentare 81 W

Putere nominală 83 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



Centralele termice MOTAN reunesc echipamente de cea mai înaltă calitate:

- ◆ Pompă de circulație GRUNDFOS (Danemarca);
- ◆ Vană de gaz SIT (Italia);
- ◆ Arzător WORGAS (Italia);
- ◆ Ventilator ELICA (Italia);
- ◆ Schimbător secundar de căldură CONDEVO (Italia) / SWEP (Suedia)
- ◆ Vas de expansiune ZILIO (Italia);
- ◆ Supapă de siguranță KRAMER (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