

PULSAR D

24 kW tiraj forțat,
Eficiență energetică ★★★

**Centrală termică murală
ULTRA-COMPACTĂ cu
combustibil gazos**

Încălzește suprafețe de până la
200 mp cu o înălțime medie a
locuinței de 2,4 m și poate deservi
simultan doi consumatori de apă
caldă menajeră



Compatibile cu
termostat de ambient



Sondă externă de temperatură
pentru confort maxim și
randament sport

WESTEN
Confortul nu e un lux

Centrală termică murală ULTRA-COMPACTĂ cu combustibil gazos



Termostat de ambient

Cu ajutorul termostatului de ambient veți putea asigura nu numai temperatura dorită în locuință, dar și o reducere a consumului de gaz metan de până la 30%. Acesta se caracterizează prin ușurința în utilizare și vă oferă confortul dorit.



Sondă externă de temperatură

Montată în exteriorul locuinței, sonda externă sesizează imediat variațiile de temperatură și ajustează automat parametrii de funcționare ai centralei. Astfel, veți beneficia de o temperatură constantă în locuință, indiferent de anotimp sau de schimbările bruște de temperatură.



Ecran LCD

Ecranul LCD afișează informații complete despre parametrii de funcționare ai centralei prin coduri și simboluri sugestive. Astfel, utilizatorul poate interveni ușor și exact în modificarea parametrilor de funcționare.



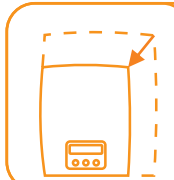
Efficientă energetică ★★ ★

În conformitate cu reglementarea europeană 92/42/CEE, eficiența energetică *** asigură un consum scăzut de combustibil, scutindu-vă de costuri substanțiale în exploatarea centralei.



Siguranță maximă

Siguranța dumneavoastră și a familiei dumneavoastră este foarte importantă pentru noi. De aceea, Pulsar D este echipată cu dispozitive de protecție ce intervin în cazul unor devieri ale parametrilor normali de funcționare. Exploatată și întreținută corect, centrala asigură un grad de siguranță de 100%.



Dimensiuni ultra-compacte

Datorită dimensiunilor sale reduse, Pulsar D asigură o economie maximă de spațiu, fiind una dintre cele mai compacte centrale din clasa sa. Cu o lățime de numai 40 cm și o adâncime de 30 cm, Pulsar D poate fi montată în nișe sau integrată chiar și în corpurile suspendate din bucătărie.

INFORMAȚII TEHNICE PENTRU PROFESIONIȘTI

- Sistem complet de control prin panoul de comanda digital
- Display LCD pentru vizualizarea codurilor și simbolurilor
- Eficiență energetică *** (cf CE/92/42) - maximul pentru clasa de centrale convenționale
- Placă electronică îmbunătățită pentru a asigura stabilitate în funcționare chiar și la variații mari de tensiune
- Aprindere graduală electronică și modulare electronică a flăcării
- Grup hidraulic compact
- Schimbător secundar (apă caldă menajeră) din plăci de oțel inoxidabil
- By-pass automat; permite echiparea tuturor radiatoarelor cu robinete cu cap termostat
- Robinete de umplere și de golire încorporați
- Pompă de circulație Low Energy cu ventil de aerisire automat
- Utilizarea debitmetrului în locul fluxostatului la producerea de ACM
- Vană cu trei căi motorizată poziționată pe retur pentru a fi ferită de posibile vârfuri de temperatură
- Control electronic al temperaturii prin 2 sonde NTC; sondă pe circuitul de încălzire neimersată
- Sistem complet de autodiagnoză
- Sistem antiblocare pompă și vană cu 3 căi; intră în funcțiune la fiecare 24 de ore de funcționare
- Protecție completă antiîngheț
- Două domenii posibile de temperatură pentru încălzire 30-85°C (încălzire prin radiatoare) și 30-45°C (încălzire prin pardoseală)
- Tastă dedicată modului INFO permite controlul rapid al parametrilor de funcționare.
- Service fără probleme; acces frontal la toate elementele componente ale centralei și istoric al avarierilor prin panoul de comandă
- Acces rapid la curățarea filtrelor.
- Filtre mecanice integrate pe intrarea apei reci și pe returul instalației termice.
- Permite conectarea cu ușurință la sistemele solare

Date tehnice	UM	Pulsar D 240Fi
Tiraj		Forțat
Putere termică utilă maximă	kW	24
Putere termică utilă minimă	kW	9,3
Eficiență energetică (cf CE/92/42)		***
Randament la putere nominală	%	92,93
Randament la 30% din putere	%	90,37
Vas de expansiune / preîncărcare	l/bar	6/0,5
Presiune maximă în sistemul de încălzire	Bar	3
Reglare temperatură încălzire	°C	30/80 sau 30/45
Reglare temperatură ACM*	°C	35/55
Producție ACM* la ΔT 25°C	l/min	13,7
Producție ACM* la ΔT 35°C	l/min	9,8
Debit minim ACM*	l/min	2,5
Presiune minimă sistem ACM*	Bar	0,2
Presiune maximă sistem ACM*	Bar	8
Dimensiuni:		
Înălțime	mm	730
Lățime	mm	400
Adâncime	mm	299
Greutate netă	Kg	29
Diametru tubulatură coaxială/sistem dual	Ømm	60-100/80
Tip gaz**		Metan/GPL
Consum gaz metan (G20) la putere nominală	m ³	2,78
Consum gaz metan (G20) la putere minimă	m ³	1,12
Tensiune de alimentare	V	230
Consum energetic	W	120
Grad protecție electrică		IPX5D
Garanție		3 ani

* ACM - apă caldă menajeră

** Centrala poate funcționa pe GPL (Gaz Petrolier Lichefiat). Este necesară intervenția tehnicianului de service pentru adaptarea echipamentului.

PARTENER:

WESTEN
marcă a
BAXI ROMANIA

BAXI ROMANIA

A BAXI GROUP company

B-dul Dimitrie Pompeiu nr. 9 - 9A
Iride Business Center, Clădirea 10, Corp D, Etaj 2, Sector 2, București
tel.: 021 310 67 43 / fax: 021 310 67 44
office@baxi.ro, www.baxiromania.ro

© 2009 Baxi Romania S.A. Toate drepturile rezervate. Westen este marcă a Baxi Group.

Compania nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele greșeli de conținut și își rezervă dreptul ca în urma îmbunătățirilor tehnologice sau a cererii pieței să aducă modificări produselor fără nici o înștiințare prealabilă.