



Nástěnná kondenzační centrála CGW 24/140

s integrovaným vrstveným zásobníkem vody

Exkluzivní minicena pouze

47 900 Kč bez DPH



Exkluzivní nabídka pro Vás:

Typ	Popis	obj. číslo	ceníková cena	akční cena
CGW 24/140	Nástěnná kondenzační centrála s integrovaným vrstveným zásobníkem vody	8611401S07	64 900 Kč	47 900 Kč

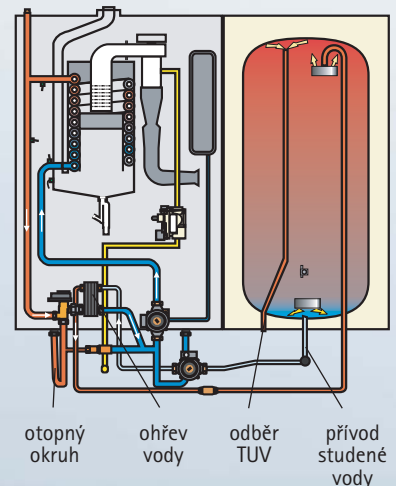


Další exkluzivní minicena

Sleva
17 000
Kč

Proč zvolit CGW 24/140?

- **dostatek teplé vody i při velkém odběru** – vrstvený zásobník vody o objemu 50 litrů skýtá stejný komfort jako tradiční ohřivač vody s objemem 140 litrů vody a dodává teplou vodu již 1 minutu po nastartování kotle, např. po návratu z dovolené
- **vysoký stupeň využití i při ohřevu vody** díky nabíjecímu systému, což přináší značné úspory při provozu (až 20 % úspora se srovnání s běžnými zásobníky)
- **jednoduchá montáž a servis** – unikátní vyklápěcí výměník umožňuje údržbu za plného provozu
- **vhodný i do interiéru** díky atraktivnímu designu a malým požadavkům na prostor: šířka 800 mm, výška 855 mm, hloubka 370 mm
- **tichý provoz**



Typ	CGW 24/140	
Jmenovitý tepelný výkon při spádu 80/60 °C/při ohřevu vody	kW	23,1/27,6
Jmenovitý tepelný výkon při spádu 50/30 °C	kW	24,8/-
Jmenovitý tepelný příkon	kW	23,8 (28,5)
Min. topný výkon (modul.) při spádu 80/60 °C	kW	7,1
Min. topný výkon (modul.) při spádu 50/30 °C	kW	7,8
Min. tepelný příkon (modulovaně)	kW	7,3
Rozměry:		
Šířka x výška x hloubka	mm	800 x 855 x 370
Výstupní hrdlo topné vody, vnější závit	mm	20 (G 3/4")
Hrdlo vstupu vratné vody, vnější závit	mm	20 (G 3/4")
Hrdlo výstupu TUV	G	G 3/4"
Hrdlo připojení cirkulace	G	G 3/4"
Hrdlo vstupu studené vody	G	G 3/4"
Připojení plynu	R	R 1/2"
Průměr vedení vzduch/spaliny	mm	95,5/63
Spotřeba plynu:		
Zemní plyn H (Hi=9,5 kWh/m ³ =34,2 MJ/m ³)	m ³ /h	2,50 (3,00)
Tlak plynu v přípojce:		
Zemní plyn	mbar	20
Vytápění:		
Teplota topné vody nastavená z výroby	°C	75
Max. nastavitelná teplota topné vody do cca	°C	90
Max. dovolený tlak topné vody	bar	3,0
Objem výměníku topné vody	l	1,3
Jmenovitý objem zásobníku s rozvrstvením vody	l	50/140
Spec. průtok podle DIN při dT=30K	l/min	20
Trvalý výkon přípravy TUV	l/h (kW)	681 (27,6)
Výchozí výkon	l/10 min	171
Max. dovolený tlak zásobníku	bar	10
Rozsah teploty TUV (nastavitelný)	°C	15-65
Protikorozní ochrana výměníku TUV		nerezová ocel
Protikorozní ochrana zásobníku TUV		nerezová ocel
Celkový objem expanzní nádoby	l	12
Tlak plynu v expanzní nádobě	bar	0,75
Dopravní tlak ventilátoru	Pa	90
Elektrické připojení		230V / 50Hz
Krytí		IPX4D
Celková hmotnost (bez vody)	kg	70
Množství kondenzátu při 50/30 °C	l/h	cca 2,4
Hodnota pH kondenzátu		cca 4,0

