

QWHC, QWHS
4,8 do 35 kW

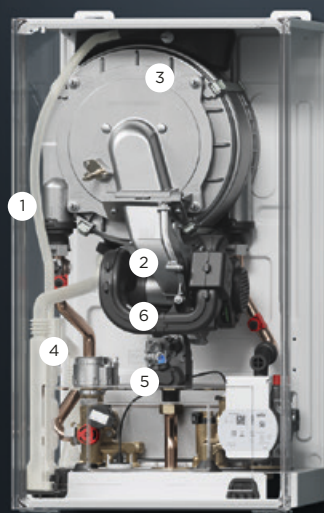


QWHC, QWHS

Dwufunkcyjne kotły kondensacyjne QWHC oraz jednofunkcyjne QWHS to idealne urządzenia do mieszkań lub niewielkich domów. Dzięki kompaktowym wymiarom (700x395x285 mm) nie wymagają znacznej przestrzeni do montażu. QWHC/QWHS to urządzenia zaprojektowane z myślą o codziennych potrzebach użytkowników, z zachowaniem korzystnego stosunku jakości do ceny. Wyposażone w nowoczesne rozwiązania techniczne, a mimo to przyjazne w obsłudze.

Kompaktowy, cichy i wydajny

Wiszący kocioł gazowy firmy BRÖTJE



- 1 obudowa
- 2 wentylator z klapą zwrotną
- 3 wymiennik ciepła
- 4 syfon kondensatu
- 5 armatura gazowa
- 6 tłumik zasysania powietrza

Zalety kotłów QWHC/QWHS

- KOMPAKTOWE WYMIARY (700 x 395 x 285 mm) ułatwiają montaż w niewielkich przestrzeniach;
- SYSTEM MODULACJI dopasowuje moc cieplną kotła do zapotrzebowania budynku, zapewniając najwyższy poziom komfortu. Cykl pracy kotła jest zoptymalizowany, co skutkuje zmniejszonym obciążeniem komponentów, niższym poziomem hałasu, zwiększoną niezawodnością i uproszczoną konserwacją;
- NOWY WYMIENNIK CIEPŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ z kanałem wodnym o dużym przekroju zapewnia wyższą roczną sprawność cieplną;
- NOWY HYDROBLOK w kotłach QWHC wpływa na usprawnienie procesu przygotowania c.w.u., zapewniając wysoką wydajność;
- SKUTECZNA IZOLACJA zapewniająca cichą pracę

Dane produktu	QWHS 20/24	QWHS 24/28	QWHC 20/24	QWHC 24/28	QWHC 30/35
Europejski nr identyfikacji wyrobu	CE - 0085CUO0338				
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A	A	A	A	A
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	-	A	A	A
Deklarowany profil obciążeń	-	-	XL	XL	XL
Znamionowa moc cieplna (Prated) (kW)	20	24	20	24	30
Moc nominalna 80/60°C (dla c.o.) min-max (kW)	4,8 - 20	5,8 - 24	4,8 - 20	5,8 - 24	7,3 - 30
Moc nominalna 80/60°C (dla c.w.u.) min-max (kW)	4,8 - 24	5,8 - 28	4,8 - 24	5,8 - 28	7,3 - 35
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s (%)	94	95	94	94	94
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (%)	-	-	88	86	86
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu (dB)	49	51	49	51	52
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość) (mm)	700 x 395 x 285				
Masa całkowita kotła (kg)	27,5	29	28,5	30	30