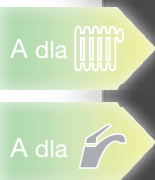
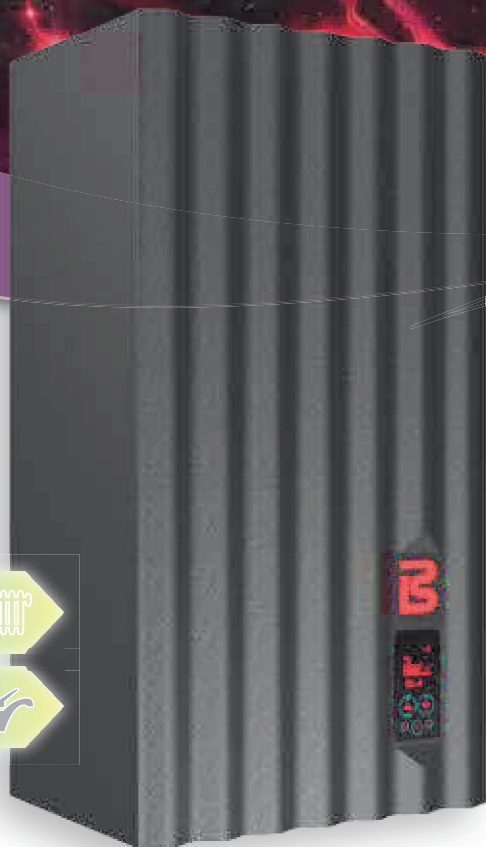


# Nebula Eco

## Naścienny gazowy kocioł kondensacyjny c.o. i c.w.u.



- nowatorski design z obudową z polietylenu
- panel sterujący Touch Screen
- komfort c.w.u. ★★★
- funkcja Zerocal (zabezpieczenie przeciw osadzaniu się kamienia kotłowego)
- pompa modulująca klasy A



Wymiennik pierwotny ze stali nierdzewnej i kompozytu



Pompa modulująca

Uwaga: Dostawa kotła obejmuje przyłącza hydrauliczne i 4 zawory.

- Modele 24 i 32 kW;
- Klasa A efektywności energetycznej ★★★★★ (Dyrektywa UE 2010/30/UE)
- (Dyrektywa Rady 92/42/EWG);
- Klasa emisji 5 NOx (EN 483);
- Zintegrowany miedziany kolektor hydrauliczny (przepływomierz z filtrem zimnej wody, automatyczny zawór różnicowy, zawór bezpieczeństwa, czujnik ciśnienia, kurek opróżniania, podłączenie do naczynia wzbiorczego);
- Izolowany wymiennik wtórny z 26 płytami CWU;
- Komfort c.w.u. ★★★(EN 13203) z programowalną funkcją wstępnego podgrzewania;
- Funkcja Zerocal w standardzie (zabezpieczenie przeciw osadzaniu się kamienia kotłowego);
- Interfejs użytkownika z panelem dotykowym;
- Palnik z pełnym wstępnym mieszaniem o szerokim zakresie modulacji (1:9);
- Pompa modulująca z kontrolą  $\Delta T$ ;
- Membranowe naczynie wzbiorcze o pojemności 10l;
- System regulacji temperatury zintegrowany z zewnętrznym czujnikiem (opcjonalnie);
- Przystosowany do podłączenia modemu gsm w celu zdalnego sterowania (włączanie/wyłączanie, wyświetlanie nieprawidłowości);
- Przekładnik wielofunkcyjny mogący sterować (przy czym jedna opcja wyklucza drugą):
  - zaworami strefowymi;
  - pompą obiegową lub zaworem przełączającym obieg solarny (wizualizacja pracy pompy - bezpośrednio na ekranie kotła);
  - sygnalizacją zdalnego alarmu;
  - pompą wspomagającą;
- Przystosowany do sterowania dodatkowymi strefami grzewczymi za pomocą czujnika zewnętrznego (zestaw opcjonalny);
- Możliwość sterowania złożonymi systemami solarnymi dzięki dedykowanej karcie elektronicznej (opcjonalnie);
- Stopień ochrony elektrycznej IPX4D.

