

Jaga: Mini DBE



Mini to idealne rozwiązanie ogrzewania dla pomieszczeń z dużymi oknami, witrynami i niskimi parapetami. Dzięki małej wysokości (8 lub 13 cm) grzejnik ten można umieścić nawet pod oknem, które sięga do podłogi. Nie bez znaczenia jest również możliwość montażu na ścianie lub jako model wolnostojący. Trwała obudowa, wykonana z jednego kawałka grubej blachy, tworzy estetyczną i odporną na odkształcenia konstrukcję.

Mini, dzięki zjawisku konwekcji, tworzy przy szybie kurtynę powietrzną co skutecznie eliminuje straty ciepła wywołane dużym przeszkleniem.

DBE to zmiana, którą można porównać do zastąpienia LP przez CD lub VHS przez DVD. DBE czyni grzejnik mniejszym, wydajniejszym i inteligentniejszym. Połączenie statycznej technologii Low H2O z inteligentną dynamiczną maszyną tworzy nowy standard ogrzewania. Taka kombinacja gwarantuje większą moc grzewczą, krótszy czas reakcji i ekonomiczniejszy system. Jednostka DBE składa się z najwyższej klasy wentylatorów sterowanych za pomocą mikroprocesora.

Kolorystyka:

- grzejnik Mini produkowany jest w 55 wersjach kolorystycznych.
- dostępne jest 29 kolorów o delikatnej strukturze oraz 26 kolorów specjalnych: metalicznych, strukturalnych i młotkowanych
- kolory standardowe: biały 133 (RAL 9016) i szary strukturalny metalik 001

DBE Dynamic Boost Effect jest opcją przygotowaną specjalnie dla grzejników Low-H2O, aby podnieść 2 - 3 krotnie ich moc. Dlaczego stosować DBE? Zwiększona moc grzewcza może być używana na 3 sposoby:

- Jeśli instalujesz pompę ciepła w trakcie renowacji, możesz zmaksymalizować efektywność systemu poprzez przejście z bardzo wysokich do bardzo niskich temperatur zasilania, bez instalowania większych grzejników.
- Aby pozwolić kotłowi kondensacyjnemu na pracę z funkcją kondensacji przez cały rok, nawet w najzimniejsze dni.
- Aby zainstalować mniejszy grzejnik i oszczędzić przestrzeń lub po prostu ze względu na wygląd.

Zestaw DBE składa się z:

- jednego lub więcej wentylatorów (zależnie od długości grzejnika), które trzeba założyć na

wymiennik ciepła.

- zasilacza 220Vac/12Vdc (nie musi być użyty jeśli dostępne jest 12Vdc).
- jednostki sterującej zakładanej na wymiennik ciepła.
- panel sterujący z funkcją on/off i boost, do instalacji na kratce grzejnika.

DBE przez cały czas mierzy temperaturę pomieszczenia oraz wody zasilającej i działa całkowicie automatycznie. Przez większość sezonu grzewczego sam wymiennik ciepła Low-H2O będzie w stanie zapewnić wystarczającą moc. Gdy ciepła będzie zbyt mało, system automatycznie przełączy się w tryb comfort, aby szybko dostarczyć go znacznie więcej. DBE zareaguje tylko wtedy, gdy zwiększy się zapotrzebowanie na ciepło, np. przy przejściu z trybu nocnego na dzienny, kiedy chcemy szybko nagrzać nieużywany pokój lub w czasie największych mrozów. System w trybie comfort działa bardzo cicho. W trybie Boost moc jest jeszcze wyższa, ale poziom hałasu nieznacznie wzrasta. Tryb Boost wyłącza się automatycznie po 15 minutach.

KONTAKT



jaga

[Jaga](http://jaga.com)

E-mail: info@jaga.com.pl

WWW: www.jaga.com.pl

Tel: +48 22 672 88 82

Fax: +48 22 350 66 78

Adres:

Zwycięzców 28 lok 26

03-938 Warszawa

