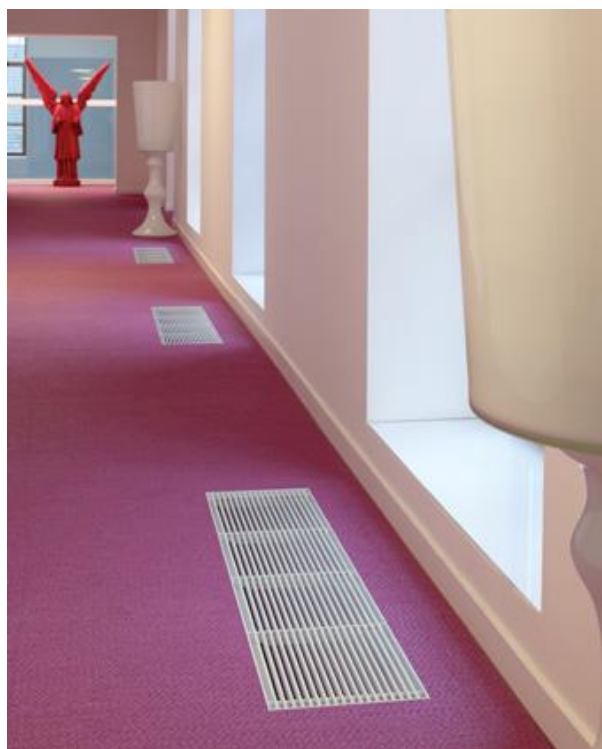


Jaga Polska: Mini Canal DBE - trzy razy większa moc grzejnika kanałowego



Mini Canal DBE to superwydajne urządzenie o kompaktowych wymiarach, w którym spotkały się dwie nowoczesne technologie.

Połowa sukcesu nowej jednostki grzewczej należy do wymiennika ciepła o małej pojemności wodnej (Low H₂O), dzięki któremu grzejnik szybko nagrzewa się i stygnie. Drugą połowę trzeba oddać systemowi Dynamic Boost Effect (DBE) poprawiającemu wydajność grzejnika nawet trzykrotnie. Jednostka DBE, montowana bezpośrednio na wymienniku ciepła, składa się z wysokiej klasy wentylatorów sterowanych mikroprocesorem. Gdy temperatura ustawiona na termostacie jest niższa od zadanej uruchamiają się wentylatory, które nadmuchując ciepłe powietrze zwiększają wydajność grzejnika.



Większa wydajność Mini Canal DBE niesie ze sobą szereg korzyści zarówno w kwestii estetyki grzejnika (można zamontować dużo mniejsze urządzenie), jak i jego ceny. Mini Canal DBE o wydajności ok. 3500 W będzie miał trzykrotnie mniejsze gabaryty niż grzejnik o tej samej mocy bez

systemu DBE (wymiary odpowiednio: 14x210x34 cm / 19x410x42 cm). Urządzenie z DBE będzie też prawie o połowę tańsze. Źródłem potencjalnych oszczędności jest też to, że odpowiednio dobrany gabarytami i mocą grzejnik Mini Canal DBE może pełnić rolę jedyne źródła ciepła w pomieszczeniu. Wysoka wydajność jednostki sprawia, że montowanie dodatkowych grzejników ściennych staje się zbędne.

DANE TECHNICZNE

Moc [W]	3500
Temperatura pracy [°C]	x
Wymiary grzejnika (wys. x szer.) [mm]	140 x 2100
Wyposażenie	wymiennik ciepła o małej pojemności wodnej (Low H2O)
Model (typoszereg)	Mini Canal DBE

[pokaż/ukryj więcej danych](#)

KONTAKT



jaga

[Jaga Polska Sp.z o.o.](#)

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

