

**RG**TM**ROBERTS GORDON**[®]

Blackheat[®] typu Podwójny



Ogrzewacz gazowy o niskiej intensywności promieniowania podczerwonego

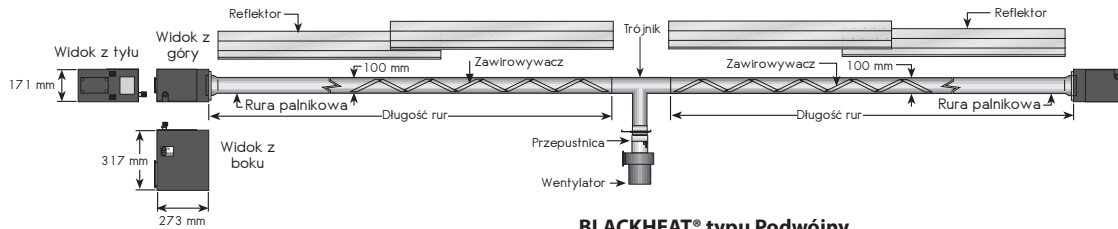
- *Mniejsza o 50% liczba koniecznych otworów w ścianach i dachu dla przewodów spalinowych dzięki podłączeniu dwóch palników do jednego wentylatora ssącego spaliny.*
- *Przedłużona żywotność dzięki trwałym komponentom, takim jak rury aluminizowane i termicznie hartowane.*
- *Łatwa instalacja dzięki szybkozłączom oraz tulejom zaciskany klinem.*

+44 (0)121 506 7700

www.rg-inc.com



0063


BLACKHEAT® typu Podwójny

Model		BH30DL	BH40DL	BH50DL	BH60DL	BH70DL
Moc wejściowa	[kW]	30	40	50	60	70
Długość całkowita	[mm]	13462	19558	19558	25654	25654
Ciężar	[kg]	85	115	122	157	157
Zużycie gazu	[m ³ /godz]*					
GZ - 50	[G20]	2,9	3,8	4,8	5,7	6,7
GZ	[G25]	3,3	4,4	5,5	6,7	7,8
LPG Butan	[G30]	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0
LPG Propan	[G31]	1,1	1,5	1,9	2,3	2,6
Paliwo		NG (G20), (G25); Gaz Płynny Propan (G31) lub Butan (G30)				
Ciśnienie wejściowe	[mbar]	(G20) - 15 & (G25) - 17.5				
		LPG min. Propan (G31) - 32.5				
		NG & LPG max. 50				
Złącze gazu	[ISO 7-Rc]	1/2"				
Zasilanie elektryczne		230 V, 50 Hz, Jedna faza, 1 A				
Rura promieniująca		dł. 3 m, średnica 100 mm, grubość 1.6 mm, pierwsze 3 m aluminiowane (Pozostałe rury stalowe termicznie hartowane i aluminiowane)				
Śred. zewn.	[mm]	100				
Wylot spalin/ Wlot powietrza		100				
Reflektor i dekle końcowe		NS3H14 aluminiowe (lub 1.4016 2R ze stali nierdzewnej - jako opcja)				
Zapłon		W pełni automatyczny, iskrowy, z modułem wyprostowania płomienia, 100% odcięcia zapłonu				
Urządzenie dopuszczone jako		Z i BEZ odprowadzenia spalin na zewnątrz obiektu				
Norma CE		EN 416				
Opcjonalnie		Wskaźnik stanu zablokowania (styki beznapięciowe)				

*w oparciu o ciepło spalania.

Odległość od materiałów palnych ** [mm]

Model		BH30DL	BH40DL	BH50DL	BH60DL	BH70DL
Poziomy 	A	150	150	150	150	150
	B	890	970	970	1020	1170
	C	1570	1650	1650	1780	1930
	D	890	970	970	1020	1170
45° 	A	200	200	200	250	250
	B	200	200	200	200	200
	C	1500	1660	1660	1860	1960
	D	1370	1520	1520	1630	1750

**Prześwity B, C oraz D można zredukować o 50% w przypadku odległości od palnika w kierunku wentylatora wynoszącej 7m lub więcej. Inne opcje montażu i związanych z tym prześwitów, a także objaśnienia dotyczące instalacji, obsługi i konserwacji podane są w aktualnym wydaniu instrukcji montażu, obsługi i konserwacji promienników podwójnych BLACKHEAT®.

Przepisy instalacyjne i coroczne inspekcje: Wszystkie czynności instalacyjne i konserwacyjne dotyczące produktów firmy ROBERTS GORDON® mogą być wykonywane wyłącznie przez instalatorów wykwalifikowanych w zakresie instalacji i konserwacji sprzętu sprzedawanego i dostarczanego przez Roberts-Gordon Europe Limited, muszą spełniać wszystkie wymagania określone w instrukcjach firmy ROBERTS GORDON® oraz być zgodne ze wszystkimi odpowiednimi wymogami określonymi przez odpowiednie rozporządzenia w zakresie instalacji, konserwacji i eksploatacji urządzeń. Aby zapewnić optymalną sprawność i bezpieczeństwo, firma Roberts-Gordon Europe Limited zaleca dokonywanie corocznych przeglądów swoich produktów i jeśli zaistnieje konieczność dokonania napraw, należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy ROBERTS GORDON®.

Więcej informacji: Wskazówki dotyczące zastosowania i konstrukcji urządzeń oraz szczegółowe instrukcje w zakresie projektowania i instalacji systemów dostępne są u przedstawicieli firmy ROBERTS GORDON®. Aby uzyskać dalsze informacje, w tym instrukcję obsługi, eksploatacji i konserwacji należy skontaktować się z naszą firmą.

Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych.

Celem tego dokumentu jest pomoc przy formułowaniu profesjonalnych opinii przez autoryzowanych specjalistów.

Roberts-Gordon Europe Limited

Unit A, Kings Hill Business Park

Darlaston Road, Wednesbury

West Midlands, WS10 7SH UK

Telefon: +44 (0)121 506 7700

Faks: +44 (0)121 506 7701

Telefon do Biura Obsługi Klientów: +44 (0)121 506 7709

Faks do Biura Obsługi Klientów: +44 (0)121 506 7702

Adres e-mail: uksales@rg-inc.com

Adres e-mail: export@rg-inc.com

www.rog-inc.com

© 2014 Roberts-Gordon Europe Limited

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie części niniejszej publikacji są objęte prawami autorskimi i nie mogą być powielane lub kopiowane w żadnej postaci ani żadnymi metodami - graficznymi, elektronicznymi lub mechanicznymi, w tym poprzez sporządzanie fotokopii, nagrywanie, utrwalanie na taśmie lub wykorzystanie systemów zapisu i odtwarzania informacji - bez pisemnej zgody firmy Roberts-Gordon Europe Limited