



Kompaktowe nagrzewnice powietrza zasilane gazem

Oprócz standardowych nagrzewnic GSE firma MARK oferuje także kompaktowe, podwieszane gazowe nagrzewnice powietrza MARK SHOPHEATER AR. Dzięki swojej niewielkiej masie, nagrzewnica taka doskonale nadaje się do ogrzewania pomieszczeń o niskim zadaszaniu. Nagrzewnica SHOPHEATER jest standardowo wyposażona w osiowy wentylator, ma obudowę z ocynkowanego aluminium oraz rurowy wymiennik ciepła.

Model SHOPHEATER AR jest również dostępny w wersji z pionowym nawiewem powietrza.

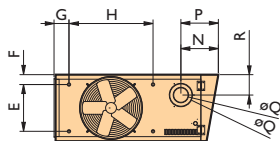
Nagrzewnica powietrza jest przeznaczona do stosowania między innymi w pomieszczeniach ekspozycyjnych, biurach z wieloma najemcami i magazynach.

Właściwości

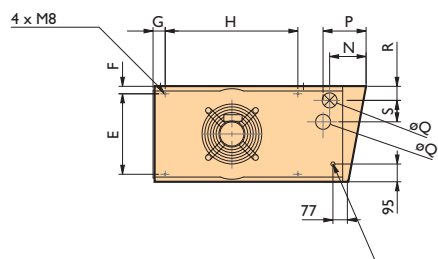
- Kompaktowa konstrukcja
- Niska masa
- Rurowy wymiennik ciepła wykonany z aluminium
- Prosty montaż i obsługa
- Montaż pionowy lub poziomy

Wymiary

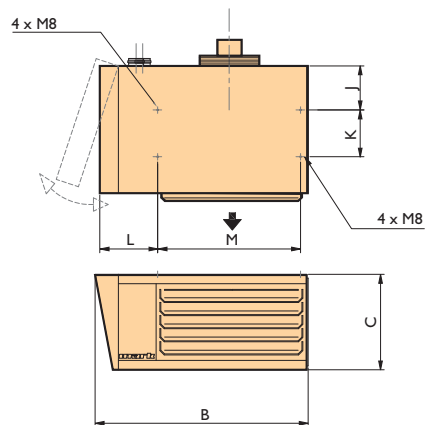
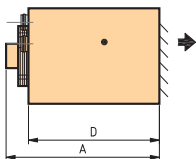
Typ AR 1.1



Typ AR 2.1 t/m 5.1



Przyłącze gazu 1/2"

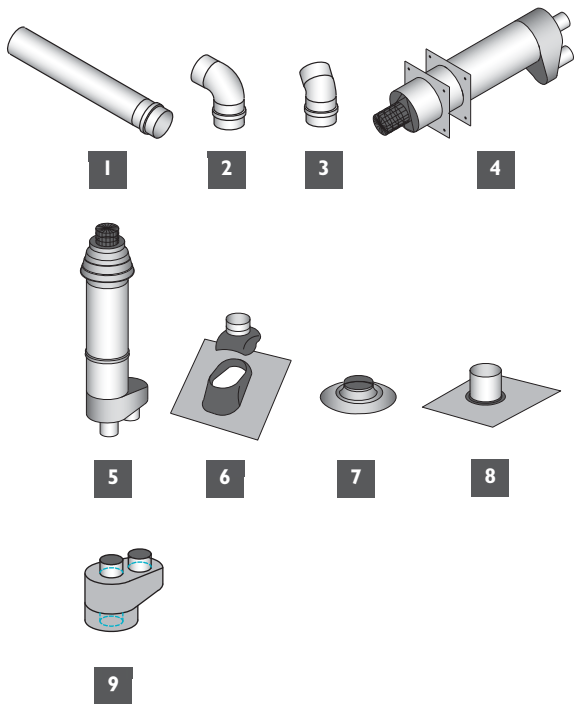


Typ	AR 1.1H	AR 2.1H	AR 3.1H	AR 4.1H	AR 5.1H
A	805	800	820	820	820
B	878	1130	1130	1139	1139
C	356	460	460	510	569
D	677	677	677	677	677
E	250	380	380	430	490
F	53	40	40	40	40
G	80	100	100	65	100
H	450	677	677	709	677
J	235	235	235	235	235
K	250	250	250	250	250
L	305	325	325	335	335
M	535	765	765	765	765
N	200	185	185	197	229
P	200	213	213	223	229
ØQ	80-120	2x80	2x80	2x80	2x100
R	110	50	50	75	200
S	0	120	120	120	140

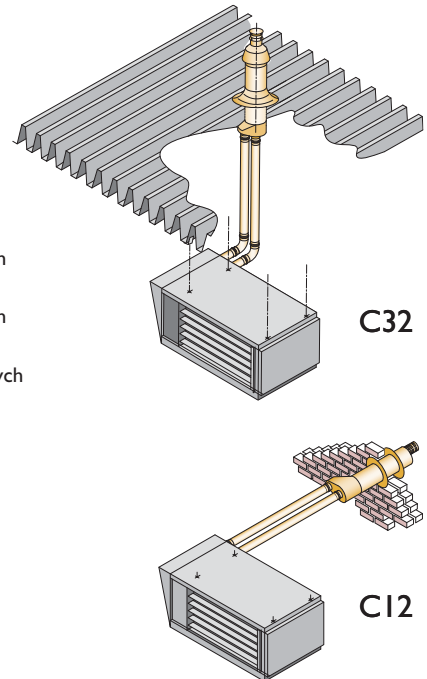
Wymiary urządzenia z pionowym nawiewem powietrza są takie same, jak modelu z nawiewem poziomym.

Typ		AR 1.1H	AR 2.1H	AR 3.1H	AR 4.1H	AR 5.1H
Moc nominalna	kW	14,2	20	27	34	39
Obciążenie nominalne	kW	13,1	18,4	24,8	31,3	35,9
Zużycie gazu GZ50	m ³ /h	1,5	2,12	2,86	3,6	4,13
Zużycie gazu G31	kg/h	1,11	1,56	2,11	2,66	4,23
Sprawność	%	>91	>91	>91	>91	>91
Przepływ powietrza (15°C)	m ³ /h	1350	1450	2050	2900	3925
Przepływ powietrza (50°C)	m ³ /h	1500	1650	2300	3250	4400
Zasięg wyrzutu powietrza	m	12	12	16	23	25
Napięcie zasilające (50 Hz)	V	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230
Moc elektryczna	W	290	300	310	320	450
Waga urządzenia	kg	57	82	90	100	105
Poziom hałasu (w odległości 5 metrów)	dB(A)	45	43	44	50	48

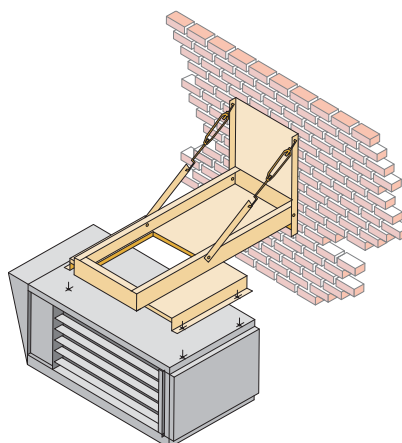
Akcesoria — systemy odprowadzenia spalin



- 1 Zestaw rur prostych
- 2 Kolano 90°
- 3 Kolano 45°
- 4 System odprowadzenia spalin – monokombi ścienne
- 5 System odprowadzenia spalin – monokombi dachowe
- 6 Przepust dla dachów pochyłych
- 7 Przepust dachowy
- 8 Przepust elastyczny
- 9 Adaptor koncentryczny dla jednorurowego systemu odprowadzenia spalin



Akcesoria — sekcje dodatkowe



Automatyka

