

# Nagrzewnica gazowa ROBUR Next-R R30



FLOWAIR  
[www.flowair.com](http://www.flowair.com)  
[info@flowair.pl](mailto:info@flowair.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ nagrzewnicy :</b>	gazowa
<b>Wymiennik ciepła :</b>	alumiowy, podwójnie ożebrowany
<b>Moc grzewcza [kW] :</b>	25,5
<b>Nominalna moc grzewcza [kW] :</b>	25,5 (maks.); 15,8 (min.)
<b>Nominalne obciążenie cieplne [kW] :</b>	28,0 (nominalne), 16,8 (minimalne)
<b>Sprawność [%] :</b>	91,0
<b>Straty ciepła [%] :</b>	9,0 (przez przewody spalinowe w trakcie pracy urządzenia); 0,30 (przez obudowę w trakcie pracy urządzenia); 0,25 (przy wyłączonym urządzeniu)
<b>Maks. wydajność [m<sup>3</sup>/h] :</b>	2460
<b>Wentylator :</b>	osiowy z dużym natężeniem przepływu
<b>Przyrost temperatury [K] :</b>	33,3/20,6 (moc nominalna/moc minimalna)
<b>Temperatura powietrza otoczenia [°C] :</b>	+35/-15 (maks./min.)
<b>Zasięg strumienia powietrza [m] :</b>	18,0
<b>Montaż :</b>	ścienny
<b>Wysokość montażu [m] :</b>	3,0
<b>Rodzaj gazu :</b>	GZ lub LPG
<b>Przyłącze gazu [mm] :</b>	gnit 3/4", zewnętrzny
<b>Maks. zużycie gazu [m<sup>3</sup>/h] :</b>	2,96 (G20); 3,45 (G25); (G25.1); 1,86 (G25.3); 2,00 (G27); 2,28 (G2 350)
<b>Maks. zużycie gazu [kg/h] :</b>	2,21 (G30); 2,17 (G31)
<b>Palnik :</b>	ze stali nierdzewnej, typu Premix
<b>Wylot gazów spalinowych (średnica) [mm] :</b>	80
<b>Wlot powietrza do spalania (średnica) [mm] :</b>	80
<b>Wymiary urządzenia (dł./szer./wys.) [mm] :</b>	734/731/777

<b>Masa urządzenia [kg] :</b>	51
<b>Obudowa :</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Kolor :</b>	pamarańczowy
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 (50 Hz)
<b>Pobór mocy [W] :</b>	210
<b>Maks. poziom mocy akustycznej Lw [dB(A)] :</b>	77,0
<b>Maks. ciśnienie akustyczne Lp [dB(A)] :</b>	55,0 (w odległości 5 m)
<b>Opis:</b>	<p>Nagrzewnica gazowa ROBUR Nesx-R z wentylatorem osiowym stosowane do ogrzewania budynków komercyjnych i przemysłowych każdej wielkości np. hale przemysłowe, sportowe, magazyny, obiekty sakralne, salony sprzedaży.</p> <p>Dostępne są dwa typy urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROBUR Next-R - nagrzewnica z wentylatorem osiowym, przeznaczona do instalacji naściennej wewnątrz pomieszczeń</li> <li>- ROBUR Next-R V - nagrzewnica z wentylatorem osiowym, przeznaczona do instalacji pod sufitem wewnątrz pomieszczeń, wersja podstropowa występuje w modelach Robur Nest-R30V, R 40V, R50 V.</li> </ul>