

# Karta produktu



Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

	ALPHA INNOTEC
Identyfikator modelu	Hybrox 8 (10080501)
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	8 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	185 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	146 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3 786 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	4 424 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	40 dB
Szczególne środki ostrożności	-
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	8 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	165 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	236 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	128 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	177 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	4 225 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	5 029 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5 029 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2 466 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	46 dB

Wyłączny przedstawiciel alpha innotec w Polsce:  
Przedsiębiorstwo „Hydro-Tech” Konin  
Piotr Bigosiński  
ul. Zakładowa 4D  
62-510 Konin  
NIP 665 002 55 80

[www.alphainnotec.pl](http://www.alphainnotec.pl)