

# Karta produktu



Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	ALPHA INNOTEK
Identyfikator modelu	Hybrox 11 (10080601)
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)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	11 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	197 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	152 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	4 336 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5 598 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	40 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	155 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	231 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	121 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	184 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	7 777 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 739 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	9 156 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	3 430 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	49 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)