

Karta produktu iZZiFAST Grandis N 7

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	iZZiFAST Grandis
Identyfikator modelu	Grandis-N 7
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)	4 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	4 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	212 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	159 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	1 613 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	6 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	2 040 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	1 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	4 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	173 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	275 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	140 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	198 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	3 360 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	12 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	768 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	3 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	4 139 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	15 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 063 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	46 dB