

Karta produktu iZZiFAST Grandis R 18

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	iZZiFAST Grandis
Identyfikator modelu	Grandis-R 18
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)	10 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	10 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	220 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	165 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3 770 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	14 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	4 896 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	18 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	1 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	10 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	10 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	178 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	284 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	143 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	204 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 179 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	29 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 861 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	7 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	10 157 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	37 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2 586 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	9 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	48 dB