

ECODESIGN: Dyrektywa 2009/125/WE - Rozporządzenie komisji (EU) 2016/2281

Informacje wymagane dla gazowych nagrzewnic powietrza GoodAire GMES96

Model: Informacje umożliwiające identyfikację modelu, którego dotyczą podawane dane: GMES961005CN								
Nagrzewnica powietrza B ₂₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₁₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₃₂ : TAK								
Typ paliwa : gazowe								
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka		Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Wydajność					Sprawność użytkowa			
Znamionowa wydajność grzewcza	$P_{ated,h}$	28,0	kW		Sprawność użytkowa przy znamionowej wydajności	η_{nom}	97,11	%
Wydajność minimalna	P_{min}	-	kW		Sprawność użytkowa przy minimalnej wydajności	η_{pl}	-	%
Zużycie mocy elektrycznej					Inne parametry			
Przy znamionowej wydajności grzewczej	$e_{l,max}$	0.593	kW		Współczynnik strat przez przegrody zewnętrzne	F_{env}	0	%
Przy minimalnej wydajności	$e_{l,min}$	-	kW		Zużycie mocy przez palnik zapłonowy	P_{ign}	-	kW
W trybie czuwania	$e_{l,cb}$	0.008	kW		Emisja tlenków azotu	NO _x	60	mg/kWh (GCV)
					Efektywność emisyjna	$\eta_{s,flow}$	93,0	%
					Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,h}$	85,5	%
Dodatkowych informacji udziela:	GOODAIRE POLSKA Sp. z o.o.; Ul. Bielska 28G; BUJAKÓW; 43-356; Poland							

Model: Informacje umożliwiające identyfikację modelu, którego dotyczą podawane dane: GMES960805CN								
Nagrzewnica powietrza B ₂₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₁₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₃₂ : TAK								
Typ paliwa : gazowe								
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka		Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Wydajność					Sprawność użytkowa			
Znamionowa wydajność grzewcza	$P_{ated,h}$	21,6	kW		Sprawność użytkowa przy znamionowej wydajności	η_{nom}	97,11	%
Wydajność minimalna	P_{min}	-	kW		Sprawność użytkowa przy minimalnej wydajności	η_{pl}	-	%
Zużycie mocy elektrycznej					Inne parametry			
Przy znamionowej wydajności grzewczej	el_{max}	0.593	kW		Współczynnik strat przez przegrody zewnętrzne	F_{env}	0	%
Przy minimalnej wydajności	el_{min}	-	kW		Zużycie mocy przez palnik zapłonowy	P_{ign}	-	kW
W trybie czuwania	el_{sb}	0.008	kW		Emisja tlenków azotu	NO _x	62	mg/kWh (GCV)
					Efektywność emisyjna	$\eta_{s,flow}$	94,4	%
					Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,h}$	86,6	%
Dodatkowych informacji udziela:	GOODAIRE POLSKA Sp. z o.o.; Ul. Bielska 28G; BUJAKÓW; 43-356; Poland							

Model: Informacje umożliwiające identyfikację modelu, którego dotyczą podawane dane: GMES960603BN								
Nagrzewnica powietrza B ₂₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₁₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₃₂ : TAK								
Typ paliwa : gazowe								
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka		Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Wydajność					Sprawność użytkowa			
Znamionowa wydajność grzewcza	$P_{ated,h}$	16,2	kW		Sprawność użytkowa przy znamionowej wydajności	η_{nom}	97,11	%
Wydajność minimalna	P_{min}	-	kW		Sprawność użytkowa przy minimalnej wydajności	η_{pl}	-	%
Zużycie mocy elektrycznej					Inne parametry			
Przy znamionowej wydajności grzewczej	el_{max}	0.350	kW		Współczynnik strat przez przegrody zewnętrzne	F_{env}	0	%
Przy minimalnej wydajności	el_{min}	-	kW		Zużycie mocy przez palnik zapłonowy	P_{ign}	-	kW
W trybie czuwania	el_{sb}	0.008	kW		Emisja tlenków azotu	NO _x	61	mg/kWh (GCV)
					Efektywność emisyjna	$\eta_{s,flow}$	93,3	%
					Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,h}$	85,6	%
Dodatkowych informacji udziela:	GOODAIRE POLSKA Sp. z o.o.; Ul. Bielska 28G; BUJAKÓW; 43-356; Poland							

Model: Informacje umożliwiające identyfikację modelu, którego dotyczą podawane dane: GMES960403AN								
Nagrzewnica powietrza B ₂₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₁₂ : TAK								
Nagrzewnica powietrza C ₃₂ : TAK								
Typ paliwa : gazowe								
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka		Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Wydajność					Sprawność użytkowa			
Znamionowa wydajność grzewcza	$P_{ated,h}$	10,8	kW		Sprawność użytkowa przy znamionowej wydajności	η_{nom}	97,11	%
Wydajność minimalna	P_{min}	-	kW		Sprawność użytkowa przy minimalnej wydajności	η_{pl}	-	%
Zużycie mocy elektrycznej					Inne parametry			
Przy znamionowej wydajności grzewczej	el_{max}	0.350	kW		Współczynnik strat przez przegrody zewnętrzne	F_{env}	0	%
Przy minimalnej wydajności	el_{min}	-	kW		Zużycie mocy przez palnik zapłonowy	P_{ign}	-	kW
W trybie czuwania	el_{sb}	0.008	kW		Emisja tlenków azotu	NO _x	62	mg/kWh (GCV)
					Efektywność emisyjna	$\eta_{s,flow}$	94,4	%
					Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,h}$	86,6	%
Dodatkowych informacji udziela:	GOODAIRE POLSKA Sp. z o.o.; Ul. Bielska 28G; BUJAKÓW; 43-356; Poland							