

Parametry techniczne ogrzewczy powietrza w pomieszczeniach opalanych paliwem stałym										
Identyfikacja modelu: KINGFIRE CLASSICO S										
Pośrednia funkcja grzewcza: nie										
Pośrednia moc cieplna: 7,4 kW										
Pośrednia moc cieplna: _____ kW										
Paliwo		Preferowane paliwo (tylko jedno)		Pozostałe odpowiednie paliwa						
Drewno opałowe, wilgotność ≤ 25%		tak		_____						
Drewno prasowane, wilgotność <12%		_____		tak						
Inna biomasa drzewna		_____		_____						
Biomasa bezdrzewna		_____		_____						
Antracyt lub suchy węgiel energetyczny		_____		_____						
Koks z węgla kamiennego		_____		_____						
Koks		_____		_____						
Węgiel bitumiczny		_____		_____						
Brykiet węgla brunatnego		_____		_____						
Brykiet torfowy		_____		_____						
Brykiet z mieszanki paliw kopalnych		_____		_____						
Inne paliwa kopalne		_____		_____						
Brykiet z mieszanki biomasy i paliw kopalnych		_____		_____						
Inne mieszanki biomasy i stałych paliw		_____		_____						
Właściwości w przypadku eksploatacji z preferowanym paliwem										
Stopień rocznego wykorzystania ogrzewania pomieszczenia n_s : 74,5 %										
Indeks energooszczędności: 112,1										
Parametr	Sym-bol	Wartość	Jednost-ka	Parametr	Sym-bol	War-tość	Jednost-ka			
Moc cieplna				Sprawność paliwa (na podstawie NCV)						
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	7,4	kW	Sprawność paliwa dla nominalnej mocy grzewczej	$W_{th,nom}$	83,5	%			
Minimalna moc cieplna (wartość referencyjna)	P_{min}	7,4	kW	Sprawność paliwa dla minimalnej mocy cieplnej (wartość referencyjna)	$W_{th,min}$	83,5	%			
Zużycie prądu pomocniczego				Rodzaj mocy cieplnej/kontrola temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną możliwość)						
Dla nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	_____	kW	Jednostopniowa moc cieplna, brak kontroli temperatury pomieszczenia	_____	_____	_____			
dla minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	_____	kW	dwa stopnie manualne lub więcej, brak kontroli temperatury pomieszczenia	tak	_____	_____			
W stanie gotowości	$e_{l,SB}$	_____	kW	Kontrola temperatury pomieszczenia za pomocą mechanicznego termostatu	_____	_____	_____			
				z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia	_____	_____	_____			
				z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia i regulacją według pór dnia	_____	_____	_____			
				z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia i regulacją według dni tygodnia	_____	_____	_____			
				Pozostałe opcje regulacji (można wskazać kilka odpowiedzi)				_____	_____	_____
				Kontrola temperatury pomieszczenia z systemem rozpoznawania obecności człowieka	_____	_____	_____			
				Kontrola temperatury pomieszczenia z systemem rozpoznawania otwartych okien	_____	_____	_____			
				z opcją zdalnej obsługi	_____	_____	_____			
Zapotrzebowanie na moc dla płomienia zapalającego										
Zapotrzebowanie na moc dla płomienia zapalającego (o ile występuje)	P_{pilot}	_____	kW							
Dane kontaktowe	Nazwa i adres dostawcy:			Schiedel GmbH & Co. KG Lerchenstraße 9 80995 München						