

Parametry techniczne ogrzewczy powietrza w pomieszczeniach opalanych paliwem stałym							
Identyfikacja modelu: KINGFIRE LINEARE S							
Pośrednia funkcja grzewcza: nie							
Pośrednia moc cieplna: 6,9 kW							
Pośrednia moc cieplna: _____ kW							
Paliwo		Preferowane paliwo (tylko jedno)		Pozostałe odpowiednie paliwa			
Drewno opałowe, wilgotność $\leq 25\%$		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 η_s : 71,3 %							
Indeks energooszczędności: 107,4							
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}	6,9	kW	Sprawność paliwa dla nominalnej mocy grzewczej	$W_{th,nom}$	80,0	%
Minimalna moc cieplna (wartość referencyjna)	P_{min}	6,9	kW	Sprawność paliwa dla minimalnej mocy cieplnej (wartość referencyjna)	$\hat{t}_{h,min}$	80,0	%
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			