

LUCY powietrzna———

- LUCY wodna



wkład przystosowany do montażu zestawu krążków akumulacyjnych oraz dowolnej wodnej nasady kominkowej (fi 200 mm)



korpus i front wkładu wykonane ze stali, wysoki czopuch

system dwóch deflektorów - wydłużające drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne

wkład w standardzie wyposażony jest w pojedynczą zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass

duża komora spalania wyłożona Acumotte

potrójny system dopowietrzenia komory spalania powietrze pierwotne, wtórne oraz kurtyna powietrzna żeliwny ruszt, wyjmowany popielnik

żeliwny ruszt, wyjmowany popielnik

regulacja dolotu powietrza za pomocą tylko jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu

regulowane nóżki do wypoziomowania wkładu

wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz fi 125 mm;

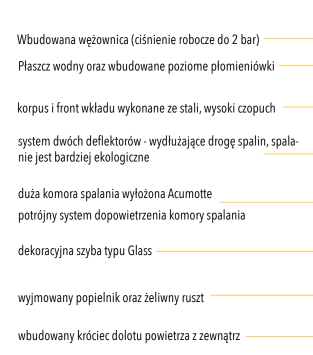
gęsto rozmieszczone radiatory - dzięki nim kominek przekazuje więcej ciepła do otoczenia

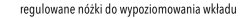


















parametry techniczne

	ı	İ	i .	ı	İ	I	
	LUCY/12	LUCY/14	LUCY/15	LUCY/16	LUCY/ PW/12/W	LUCY/ PW/16/W	LUCY/ PW/20/W
Moc nominalna (kW)	12	14	15	16	12	16	20
Zakres mocy grzewczej (kW)	5 - 15	6-17	6,5 - 18,5	7 - 20	6,5 - 15,5	11-19	15-24
Średnica czopucha (mm)	200	200	200	200	200	200	200
Sprawność cieplna (%)	80	81	81	81	81	82	82
Emisja CO (przy 13% O2) ≤	0,1%	0,1%	0,1%	0,09%	0,1%	0,1%	0,1%
Temperatura spalin (°C)	270	265	263	260	210	223	230
Waga (kg)	156	180	205	205	215	-	285
Max długość polan (mm)	350	500	400	500	500	500	500
Materiał	żeliwo szare klasy 200				stal kotłowa		
Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego						
Wymiar szyby (szerokość x wysokość)	610x482	760x482	760x612	905x433	610x482	757x460	
Minimalne wymagane pole czynne kratek wylotowych	≥900 cm ²	≥900 cm²	≥900 cm²	≥1000 cm ²			
Minimalne wymagane pole czynne kratek wlotowych	≥ 700 cm ²	≥ 700 cm ²	≥ 700 cm ²	≥ 800 cm ²			

Kratki.pl Marek Bal Wsola, ul. Warszawska 66, 26-660 Jedlińsk, Poland tel. 00 48 48 389 99 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106 www.kratki.com



Wkład kominkowy spełnia normy BImSchV 2



Kominki idealne do domów z rekuperatorami



08/2016

