## Poznaj moje zalety... Nadia Powietrzna

ruchomy dwuczęściowy żeliwny wylot spalin z regulacją ustawienia 360° deflektor - wydłuża drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne duża komora spalania wyłożona

korpus i front wkładu wykonane ze stali, przeznaczonej do pracy w podwyższonych temperaturach

> specjalny system napowietrzenia szyby (ograniczające osadzanie się sadzy na szybie)

Acumotte

sześciokątna komora paleniska wpływa na czystość spalania



wkład bezrusztowy dopalanie na popiele

podwójny system dopowietrzenia komory spalania

wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz - fi 125 mm, z zamontowaną fabrycznie przepustnicą







wkład w standardzie wyposażony jest w pojedynczą zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass odporna na działanie wyskoch temperatur, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu



drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę ślizgową (opcjonalnie system domykania drzwi) możliwość przełożenia drzwi ze standardowego prawostronnego otwarcia na lewostronne



regulowane nóżki - do wypoziomowania wkładu

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

## Poznaj moje zalety... Nadia Wodna



wbudowana wężownica jako zabezpieczenie układu przed przegrzaniem

deflektor wydłużający drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne



duża komora spalania wyłożona Acumotte sześciokątna komora paleniska wpływa na czystość spalania



vkład bezrusztowy dopalanie na popiele

podwójny system dopowietrze nia komory spalania

wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz - fi 125 mm, z zamontowaną fabrycznie przepustnicą



korpus i front wkładu wykonane ze stali, przeznaczonej do pracy w podwyższonych temperaturach

zespół wodny (płaszcz wodny oraz 6 poziomych płomieniówek) - pozwala na odebranie ze spalin i przekazanie do systemu grzewczego dużej ilości ciepła,

dzięki czemu możliwe jest uzyskanie wy-

sokiej sprawności energetycznej wkładu

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



drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę ślizgową (opcjonalnie system domykania drzwi) możliwość przełożenia drzwi ze standardowego prawostronnego otwarcia na lewostronne



regulowane nóżki - do wypoziomowania wkładu

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

## Tworzę ciepłą atmosferę... Nadia





Na prawo lub lewo - wybór należy do Ciebie...

\*Możliwość przełożenia drzwi ze standardowego prawostronnego otwarcia na lewostronne

## Poznaj mnie bliżej:

	NADIA/8	NADIA/10 NADIA/10/G	NADIA/12 NADIA/12/G	NADIA/13 NADIA/13/G	NADIA/14 NADIA/14/G NADIA/14/L/BS/G NADIA/14/P/BS/G	NADIA/PW
kW	7	11	12	13	14	11
	200	200	200	200	200	200
<kw<< th=""><th>3-9</th><th>6-14,4</th><th>8-16</th><th>7-16</th><th>6,5-17</th><th>5-13,5</th></kw<<>	3-9	6-14,4	8-16	7-16	6,5-17	5-13,5
	~ 80 %	~ 81 %	~81%	~ 82 %	~ 80 %	~ 82 %
CO	0,1%	0,1%	0,08 %	0,08 %	0,09 %	0,1 %
	245	285	245	240	245	225
kg	110	134 223	158 245	175 280	150 268 245 245	192
	300	350	400	400	500	350
	stal, wyłożenie komory spalania - Acumotte					
	sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego					
	≥ 700 cm <sup>2</sup> ≥ 500 cm <sup>2</sup>	≥ 900 cm <sup>2</sup> ≥ 700 cm <sup>2</sup>	≥ 900 cm <sup>2</sup> ≥ 700 cm <sup>2</sup>	≥ 900 cm <sup>2</sup> ≥ 700 cm <sup>2</sup>	≥ 900 cm <sup>2</sup> ≥ 700 cm <sup>2</sup>	-

≥700 cm<sup>2</sup> (≥900 cm<sup>2</sup>) (≥1000 cm<sup>2</sup>) Minimalne wymagane pole czynne kratek wylotowych

≥ 500 cm<sup>2</sup> ≥ 700 cm<sup>2</sup> ≥ 800 cm<sup>2</sup>

Minimalne wymagane pole czynne kratek wlotowych

Wkład w wersji powietrznej przystosowany do montażu zestawu krążków akumulacyjnych oraz dowolnej wodnej nasady kominkowej (fi 200 mm)







Wkład kominkowy spełnia normy BlmschV 2



Kominek idealny do domów z rekuperatorami



