

Nemo 8



Całkowita moc cieplna	12,0	kW
Moc grzewcza wymiennika wodnego dla BImSchV 2	5,0	kW
Maksymalna moc grzewcza wymiennika wodnego	10,0	kW
Sprawność	89,0	%
Masa bez wody	196	kg
Maksymalne ciśnienie robocze układu wodnego	0,19	MPa
Wewnętrzna średnica gwintu wodnych króćców przyłączeniowych (króćców pomocniczych)	1 (½)	cal
Wewnętrzna średnica gwintu opcjonalnej węzowniczy schładzającej	2½	cal
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny	
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	180	°C
Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym	-15	Pa
Pojemność wymiennika wodnego	20	dm ³
Średni ciąg	13,0	Pa
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	521/1245-1381/516	mm
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	419/511	mm
Wymiary szyby (szer./wys.)	Modern 310/410 Raster 383/474	mm
Średnica zewnętrzna czopucha	150	mm
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	98	mm
Maksymalna długość polan	360	mm
Wymiary paleniska (szer./gł.)	360/330	mm
Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną	tak	
Możliwość pracy w układzie ciśnieniowym	tak	

