

# Seria Nemo

bezrusztowe wkłady kominkowe z płaszczem wodnym

# Nemo 2B TopEco

MODERN | TREND | RASTER

## W standardzie

- system idealnie czystej szyby
- wkład całkowicie szczelny
- ceramiczny deflektor Refrabox
- przyłącze powietrza z trzech stron
- precyzyjna regulacja powietrza pierwotnego/wtórnego
- system dopalania spalin
- konfiguracja (możliwość doboru ramki, klamki, blendy maskującej, szyby)
- wydajna chłodnica płaszcza wodnego

## Wyposażenie dodatkowe

- podwójna szyba
- szyba gięta zamiast łączonej
- blenda maskująca (wąska 3 cm, szeroka 10 cm, czarna lub inox)

## MODERN

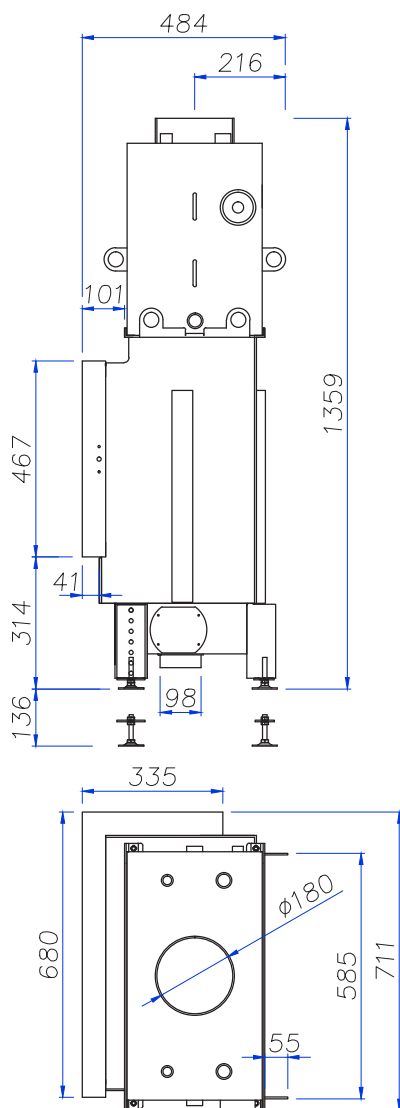
- wyłożenie paleniska szamotem
- szyba klasyczna w stalowej ramie, łączona
- klamka Classic

## TREND

- wyłożenie paleniska czarnym szamotem
- szyba klasyczna w stalowej, szerokiej ramie, łączona
- klamka Design

## RASTER

- wyłożenie paleniska ceramiką Refrabox
- szyba łączona z nadrukiem (rastrowana)
- klamka Design
- estetyczne listwy inox po wewnętrznej stronie ramki



Całkowita moc cieplna	15,0	kW
Moc grzewcza wymiennika wodnego dla BlmSchV 2	3,4	kW
Maksymalna moc grzewcza wymiennika wodnego	10,0	kW
Sprawność	89,9	%
Masa bez wody	230	kg
Maksymalne ciśnienie robocze układu wodnego	0,19	MPa
Wewnętrzna średnica gwintu wodnych króćców przyłączeniowych (króćców pomocniczych)	1 (1/2)	cal
Wewnętrzna średnica gwintu opcjonalnej węzowniczy schładzającej	2 1/2	cal
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny	
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	160	°C
Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym	-15	Pa
Pojemność wymiennika wodnego	40	dm <sup>3</sup>
Średnie zużycie paliwa	3,6	kg/h
Średnia emisja CO	1005	mg/m <sup>3</sup>
Emisja pyłów	39	mg/m <sup>3</sup>
Strumień masy gazów	8,0	g/s
Średni ciąg	14,4	Pa
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	711/1359-1495/484	mm
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	680+335/467	mm
Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)	Modern, Trend 600+257/353	mm
	Raster 651+306/428	mm
Średnica wewnętrzna czopucha	180	mm
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	98	mm
Maksymalna długość polan	470	mm
Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną	tak	
Możliwość pracy w układzie ciśnieniowym	tak (z dodatkową węzownicą schładzającą)	
Możliwość konfiguracji	tak	