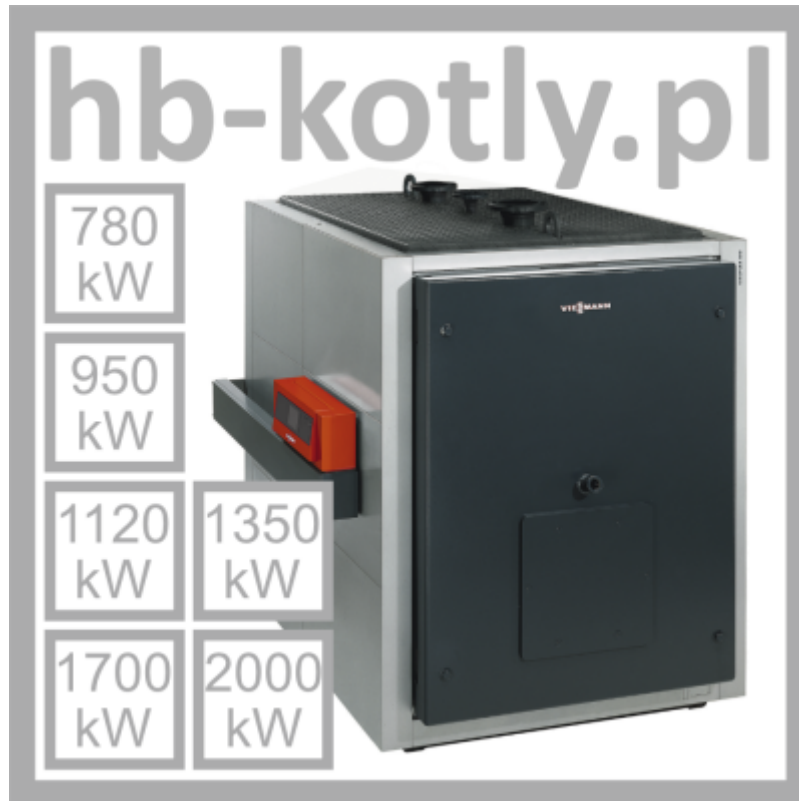


Viessmann Vitoplex 100 780-2000 kW



Standardowy kocioł olejowy/gazowy VITOPLEX 100 780 do 2000 kW

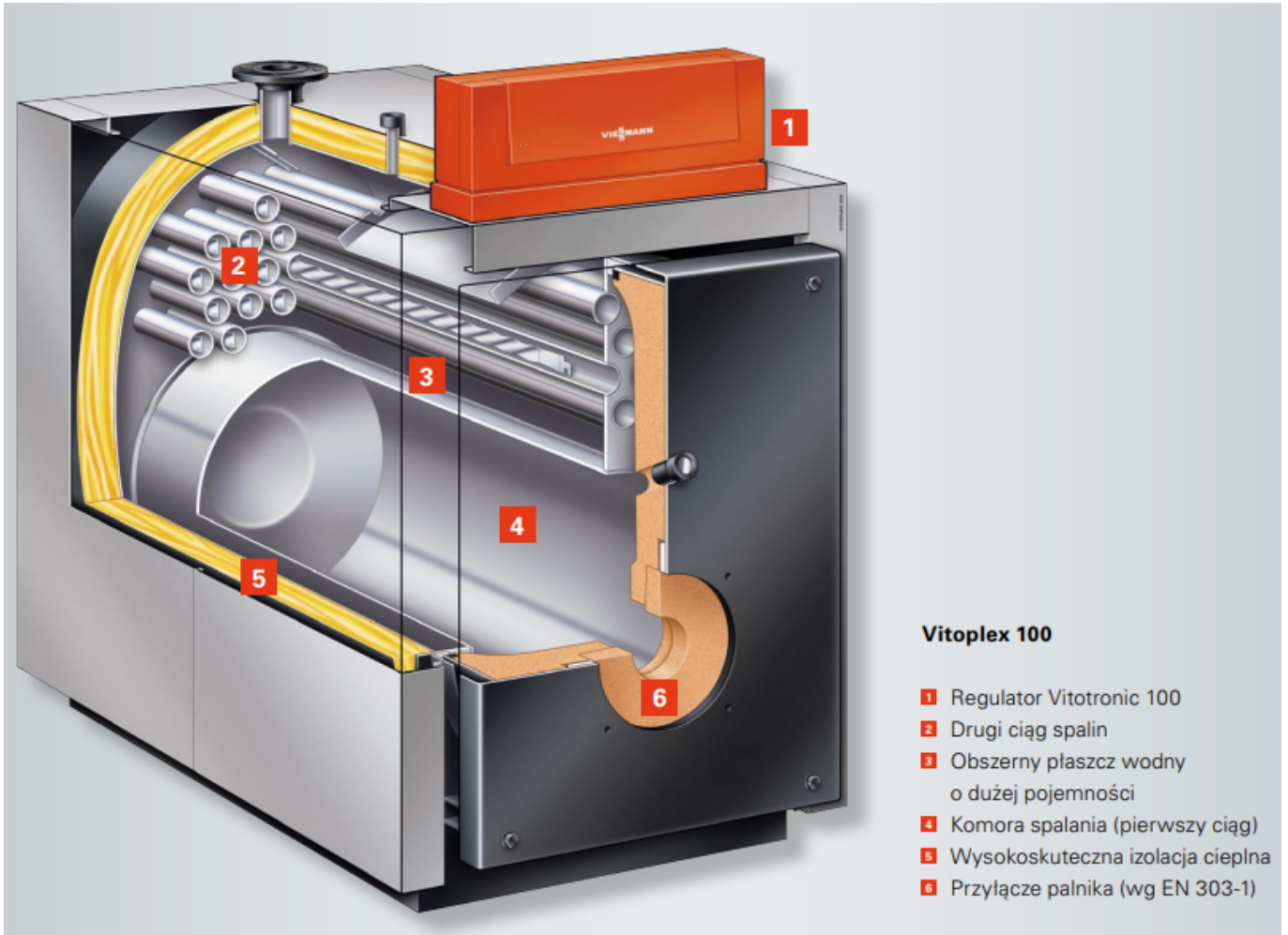
- Standardowy kocioł olejowy/gazowy.
- Do eksploatacji z podwyższoną temperaturą wody w kotle.
- Dopuszczalna temperatura na zasilaniu (= temperatura progowa) do 110°C.
- Dopuszczalne ciśnienie robocze 6,0 bar.
- Oznaczenie CE: CE-0085BP0365 zgodnie z dyrektywą dot. urządzeń gazowych.
- Dwuciągowy olejowy/gazowy kocioł grzewczy z temperaturą na zasilaniu do 110°C, wykonany w sprawdzonej jakości firmy Viessmann.
- Sprawność znormalizowana:
 - dla gazu: 84% (HS) / 93% (HI)
 - dla oleju opałowego: 88% (HS) / 93% (HI)
- Regulator termostatyczny Vitotronic 100 do instalacji jednokotłowej.
- Możliwość rozbudowy do instalacji wielokotłowej z programem regulatorów Vitotronic.
- Bez wymogu minimalnego przepływu objętościowego wody grzewczej.
- Wysoki stopień niezawodności oraz bezpieczeństwa eksploatacji dzięki zastosowaniu wysokowartościowych materiałów i nowoczesnej technologii spawania.
- Łatwy w obsłudze regulator kotłowy Vitotronic z kolorowym panelem obsługowym.
- Zintegrowany moduł WiFi jako złącze serwisowe.
- Oszczędna i pewna praca instalacji dzięki regulatorowi Vitotronic, który w połączeniu z Vitogate 300 (wyposażenie dodatkowe) umożliwia integrację z nadrzędnymi systemami automatyki budynków (BMS).

Warianty

ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA [KW]	TYP	REGULATOR / PRZYŁĄCZE SPALIN [Ø MM]	MASA [KG] / WYMIARY (DŁ. X SZER. X WYS.) [MM]	EKSPLOATACJA	WYSYŁKA
780	CC1E, do eksploatacji stałotemperaturowej	Vitotronic 100	2147 x 1425 x 1690 / 300	1375	Na zamówienie
950	CC1E, do eksploatacji stałotemperaturowej	Vitotronic 100	2147 x 1425 x 1690 / 300	1420	Na zamówienie
1120	CC1E, do eksploatacji stałotemperaturowej	Vitotronic 100	2377 x 1425 x 1690 / 300	1655	Na zamówienie
1350	CC1E, do eksploatacji stałotemperaturowej	Vitotronic 100	2547 x 1525 x 1920 / 350	2120	Na zamówienie
1700	CC1E, do eksploatacji stałotemperaturowej	Vitotronic 100	269 x 1625 x 1970 / 400	2525	Na zamówienie
2000	CC1E, do eksploatacji stałotemperaturowej	Vitotronic 100	2939 x 1625 x 1970 / 400	2885	Na zamówienie
780	CO1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 200	2147 x 1425 x 1690 / 300	1375	Na zamówienie
950	CO1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 200	2147 x 1425 x 1690 / 300	1420	Na zamówienie
1120	CO1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 200	2377 x 1425 x 1690 / 300	1655	Na zamówienie
1350	CO1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 200	2547 x 1525 x 1920 / 350	2120	Na zamówienie
1700	CO1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 200	269 x 1625 x 1970 / 400	2525	Na zamówienie
2000	CO1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 200	2939 x 1625 x 1970 / 400	2885	Na zamówienie
780	CM1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 300	2147 x 1425 x 1690 / 300	1375	Na zamówienie
950	CM1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 300	2147 x 1425 x 1690 / 300	1420	Na zamówienie
1120	CM1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 300	2377 x 1425 x 1690 / 300	1655	Na zamówienie
1350	CM1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 300	2547 x 1525 x 1920 / 350	2120	Na zamówienie
1700	CM1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 300	269 x 1625 x 1970 / 400	2525	Na zamówienie
2000	CM1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 300	2939 x 1625 x 1970 / 400	2885	Na zamówienie
780	CC1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 100	2147 x 1425 x 1690 / 300	1375	Na zamówienie
950	CC1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 100	2147 x 1425 x 1690 / 300	1420	Na zamówienie
1120	CC1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 100	2377 x 1425 x 1690 / 300	1655	Na zamówienie
1350	CC1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 100	2547 x 1525 x 1920 / 350	2120	Na zamówienie

1700	CC1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 100	269 x 1625 x 1970 / 400	2525	Na zamówienie
2000	CC1E, do pracy sterowanej zależnie od pogody	Vitotronic 100	2939 x 1625 x 1970 / 400	2885	Na zamówienie

Budowa kotła Vitoplex 100



Dane techniczne kotła Vitoplex 100

Vitoplex 100, typ PV1 – olejowy/gazowy kocioł grzewczy

Znamionowa moc cieplna	kW	150	200	250	310	400	500	620	
Wymiary całkowite*	długość	mm	1350	1490	1490	1670	1840	1840	1940
	szerokość	mm	800	800	880	880	950	950	1015
	wysokość	mm	1290	1290	1360	1360	1530	1530	1590
Ciężar* (kocioł z izolacją cieplną, palnikiem i regulatorem obiegu kotła)	kg	415	460	525	580	790	845	1005	
Przyłącze spalin	Ø mm	180	180	200	200	250	250	250	
Pojemność wodna kotła	l	200	230	280	340	490	460	535	

*wymiary bez palnika i pokrywy

Znamionowa moc cieplna	kW	780	950	1120	1350	1700	2000	
Wymiary całkowite*	długość	mm	2147	2147	2377	2447	2649	2939
	szerokość	mm	1425	1425	1425	1525	1625	1625
	wysokość	mm	1690	1690	1690	1920	1970	1970
Ciężar (kocioł z izolacją cieplną i regulatorem obiegu kotła)	kg	1375	1420	1655	2120	2525	2885	
Przyłącze spalin	Ø mm	300	300	300	350	400	400	
Pojemność wodna kotła	l	866	998	1296	1324	1665	1767	

*wymiary bez palnika i pokrywy