

**WOLF** gázkészülék választéka

WOLF zárt égésterű kazánok	név.telj. kW	Égéstermék-elvezetési rendszerek engedélyezett beépítési típusai									
		B <sub>2X</sub>	B <sub>3X</sub>	C <sub>1X</sub>	C <sub>2X</sub>	C <sub>3X</sub>	C <sub>4X</sub>	C <sub>5X</sub>	C <sub>6X</sub>	C <sub>8X</sub>	C <sub>9X</sub>
CGG-1K-24	24		B <sub>32</sub>	C <sub>12X</sub>		C <sub>32X</sub>	C <sub>42X</sub>	C <sub>52</sub>		C <sub>82</sub>	
CGG-1K-28	28		B <sub>32</sub>	C <sub>12X</sub>		C <sub>32X</sub>	C <sub>42X</sub>	C <sub>52</sub>		C <sub>82</sub>	
CGG-2-18	18		B <sub>32</sub>	C <sub>12X</sub>		C <sub>32X</sub>	C <sub>42X</sub>	C <sub>52</sub>		C <sub>82</sub>	
CGG-2-24	24		B <sub>32</sub>	C <sub>12X</sub>		C <sub>32X</sub>	C <sub>42X</sub>	C <sub>52</sub>		C <sub>82</sub>	
CGG-2K-18	18		B <sub>32</sub>	C <sub>12X</sub>		C <sub>32X</sub>	C <sub>42X</sub>	C <sub>52</sub>		C <sub>82</sub>	
CGG-2K-24	24		B <sub>32</sub>	C <sub>12X</sub>		C <sub>32X</sub>	C <sub>42X</sub>	C <sub>52</sub>		C <sub>82</sub>	
<b>kondenzációs kazánok</b>											
CGB-11	11	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>52</sub>	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGB-20	20	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGB-24	24	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGB-K.-20	20	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGB-K-24	24	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGB-K-40-35	35	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33-33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63-63X</sub>	C <sub>83-83X</sub>	
CGB-35	35	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33-33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63-63X</sub>	C <sub>83-83X</sub>	
CGB-50	50	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33-33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63-63X</sub>	C <sub>83-83X</sub>	
CGB-75	75	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33-33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63-63X</sub>	C <sub>83-83X</sub>	
CGB-100	100	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33-33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63-63X</sub>	C <sub>83-83X</sub>	
CGS-20/160	20	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGS-24/200	24	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGW-20/120	20	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CGW-24/140	24	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CSZ-11/300	11	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
CSZ-20/300	20	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>	C <sub>13X</sub>		C <sub>33X</sub>	C <sub>43X</sub>	C <sub>53</sub> °53X	C <sub>63X</sub>	C <sub>83X</sub>	
MGK-130	126	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33</sub>	C <sub>43</sub>	C <sub>53</sub>	C <sub>63</sub>	C <sub>83</sub>	
MGK-170	167	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33</sub>	C <sub>43</sub>	C <sub>53</sub>	C <sub>63</sub>	C <sub>83</sub>	
MGK-210	208	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33</sub>	C <sub>43</sub>	C <sub>53</sub>	C <sub>63</sub>	C <sub>83</sub>	
MGK-250	250	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33</sub>	C <sub>43</sub>	C <sub>53</sub>	C <sub>63</sub>	C <sub>83</sub>	
MGK-300	294	B <sub>23</sub>	B <sub>33</sub>			C <sub>33</sub>	C <sub>43</sub>	C <sub>53</sub>	C <sub>63</sub>	C <sub>83</sub>	
<b>nyílt égésterű kazánok</b>											
CGU-2-18	18	B <sub>11BS</sub>									
CGU-2-24	24	B <sub>11BS</sub>									
CGU-2K-18	18	B <sub>11BS</sub>									
CGU-2K-24	24	B <sub>11BS</sub>									
FNG-10	10	B <sub>11BS</sub>									
FNG-17	17	B <sub>11BS</sub>									
FNG-21	21	B <sub>11BS</sub>									
FNG-26	26	B <sub>11BS</sub>									
FNG-34	34	B <sub>11BS</sub>									
FNG-41	41	B <sub>11BS</sub>									
FNG-57	57	B <sub>11BS</sub>									
NG-31E-70	70										
NG-31E-90	90										
NG-31E-110	110										
NG-31ED-140	140										
NG-31ED-180	180										
NG-31ED-220	220										

Megjegyzések:

- Az egyes készülékek tanúsításai a Wolf honlapjáról ([www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)) letölthetők.

- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető csőrendszerek elemeinek a kiválasztása (méretezése), a készülék műszaki leírása alapján, különféle beépítési lehetőségekre elvégezhető. A tervezési és szerelési utasítás CD-n vagy nyomtatott formában a Wolf Kft.-től beszerezhető.
- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető csőrendszerek elemei a rajtuk feltüntetett Wolf embléma alapján azonosíthatók. A rendelési szám a csomagoláson olvasható.
- A C<sub>6X</sub> típusú beépítési engedéllyel rendelkező kazánok beépíthetők a nem a készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető rendszerekkel is azokban a kiviteli elrendezésekben, amire a szóban forgó készülék a saját csőrendszerével tanúsítva van. A csatlakozó égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető rendszer áramlástechnikai méretezéséhez szükséges műszaki adatokat a műszaki leírás tartalmazza.
- A nem koncentrikus elrendezésű égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető rendszer szerelés utáni tömörség-ellenőrzését 200 Pa statikus nyomáson, az MSZ-EN 1859-2009, vagy az MSZ-EN 14471-2006 jelű szabványnak megfelelően kell elvégezni.

Adategyeztetés lezárva 2009.11.02-án.

A fentiek közzétételét jóváhagyta: Zsoldos Géza ügyvezető